МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЯТШ

__О.Ю. Долматов

«28» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики		Преддипломная практика				
Направление по	дготовки	14.04.0	2 Ядерные физика и технолог	ТИИ		
Образовательная пр	ограмма	Nuclear	r Science and Technology / Яде	рные физика и		
		технол	огии			
Специ	ализация	Nuclear	r Power Engineering / Ядерные	е реакторы и		
		энергет	гические установки			
Уровень обр	азования	высше	е образование - магистратура			
Период прох	кождения		с 29 по 40 неделю 2024/2025	учебного года		
	Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в	кредитах		18			
(зачетных е,	диницах)					
Продолжительности	недель /		12/648			
академическ	сих часов					
Виды учебной деят	ельности		Временной ресу	рс		
Контактная	работа, ч	*				
Самостоятельная	работа, ч	**				
Y.	ІТОГО, ч	648				

Вид промежуточной аттестации	Диф.зачёт	Обеспечивающее	НОЦ ЦМЯО
		подразделение	
И.о. зав. кафедрой-руководитель			В.В. Верхотурова
НОЦ ЦМЯО на правах кафедры		(14)	
Руководитель ОПОП		3	В.В. Верхотурова
	The state of the s	7)	
Преподаватель		*	В.В. Верхотурова
	A	27	
	V		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ОПОП (п. 5.4 Общей характеристики ОПОП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

ICon-		Индикаторы д	остижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				УК(У)-1.1В1	Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций	
				УК(У)-1.1В2	Владеет методиками постановки цели, определения способов её достижения, разработки стратегий действий	
				УК(У)-1.1В3	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
		HAWAA 11	Анализирует проблемную ситуацию и	УК(У)- 1.1У1	Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций	
	Способен	И.УК(У)-1.1	(или) задачу, выделяя её базовые составляющие	УК(У)- 1.1У2	Умеет разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации	
	осуществлять			УК(У)- 1.1У3	Умеет решать задачи теоретического и	
AHCAD 1	критический анализ проблемных			УК(У)-1.131	прикладного характера Знает методы системного и критического анализа	
УК(У)-1	ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать			УК(У)-1.132	Знает методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	
	стратегию действий			УК(У)-1.133	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
		И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
				УК(У)- 1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
				УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
				УК(У)- 2.1В1	Владеет методиками разработки и управления проектом	
				УК(У)- 2.1В2	Владеет методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта	
			Управляет проектом, выделяя этапы	УК(У)- 2.1У1	Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ	
УК(У)-2 проен	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	И.УК(У)-2.1	жизненного цикла проекта, определяет связи между поставленными задачами и ожидаемыми	УК(У)- 2.1У2	Умеет объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, определять основные этапы и направления работ	
			результатами их	УК(У)- 2.1У3	Умеет управлять проектом на всех этапах	
			решения	УК(У)-2.131	его жизненного цикл Знает этапы жизненного цикла проекта	
				УК(У)-2.132	Знает этапы разработки и реализации проекта	
	0.5			УК(У)-2.133	Знает методы разработки и управления проектами	
УК(У)-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	И.УК(У)-3.1	Организует и руководит работой команды, руководствуясь и стремясь к достижению поставленной цели	УК(У)- 3.1В1	Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной	

	командивио	T		1	наши
	командную стратегию для достижения поставленной цели			УК(У)- 3.1У1	цели Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта, формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели
				УК(У)-3.131	Знает методы формирования команд
		И.УК(У)-4.1	Составляет типовую деловую документацию для академических и	УК(У)- 4.1У1	Умеет осуществлять письменный перевод профессионально- ориентированных аутентичных текстов
		111311(3) 111	профессиональных целей на иностранном языке	УК(У)-4.131	Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации
	Способен применять	И.УК(У)-4.2	Составляет академические и (или) профессиональные	УК(У)- 4.2В1	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке (английском) по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)
УК(У)-4	современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых)	11.5 K(5)-4.2	тексты на иностранном языке	УК(У)- 4.2У1	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации
	языке(ах), для академического и профессионального			УК(У)-4.231	Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур
	взаимодействия		Организует обсуждение результатов исследовательской и	УК(У)- 4.3В1	Владеет полученными знаниями по иностранному языку (английскому) на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности
		И.УК(У)-4.3	проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на иностранном языке, выбирая подходящий формат	УК(У)- 4.3У1	Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, в т.ч. связанные с направлением подготовки
				УК(У)-4.331	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке (английском), принятых в международной среде
		межкультурного	Анализирует и учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного	УК(У)- 5.1В1	Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
				УК(У)- 5.1У1	Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества
	анализировать и		взаимодействия	УК(У)-5.131	Знает правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия
УК(У)-5	разнообразие культур в процессе		Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с	УК(У)- 5.2В1	Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников
		И.УК(У)-5.2	учётом особенностей деловой и общей культуры представителей разных	УК(У)- 5.2У1	Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения
			этносов и конфессий, других социальных групп	УК(У)-5.231	Знает особенности межкультурного разнообразия общества
	Способен определять и реализовывать		Оценивает свои ресурсы и их пределы	УК(У)- 6.1В1	Владеет технологиями и навыками планирования и управления своей профессиональной деятельностью и её совершенствования
	приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования	приоритеты собственной еятельности и способы её И.УК(У)-6.1	(личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения	УК(У)- 6.1У1	Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования профессиональной деятельности
	на основе самооценки		порученного задания	УК(У)-6.131	Знает особенности планирования самостоятельной деятельности в решении профессиональных задач
ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи	И.ОПК (V) 1 1	Планирует, организует и проводит научно- исследовательские	ОПК(У)- 1.1B1	Владеет систематическими знаниями по направлению будущей профессиональной деятельности
. ,	исследования, выбирать критерии оценки, выявлять	(У)-1.1	работы с представлением полученных результатов	ОПК(У)- 1.1B2	Владеет углубленными знаниями по выбранной направленности подготовки, базовыми навыками проведения научно-

	приоритеты				исследовательских работ по
	решения задач				предложенной теме
				ОПК(У)- 1.1У1	Умеет составлять общий план работы по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов
				ОПК(У)- 1.1У2	Умеет проводить исследования по согласованному с руководителем плану, представлять полученные результаты
				ОПК(У)- 1.131	Знает цели и задачи научных исследований по направлению деятельности, базовые принципы и методы их организации
				ОПК(У)- 1.132	Знает основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов
	Способен применять современные		Выполняет, производит оценку и представляет	ОПК(У)- 2.1В1	Владеет навыками применения современных методов исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы
ОПК(У)-2	методы исследования, оценивать и	И.ОПК (У)-2.1	результаты выполненной работы, руководствуясь	ОПК(У)- 2.1У1	Умеет применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
	представлять результаты выполненной работы		современными методами исследования	ОПК(У)- 2.131	Знает современные методы проведения исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы
	Способен оформлять результаты научно-		Оформляет результаты	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками оформления результатов научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ
исследовательской деятельности в виде статей, докладов, ОПК(У)-3 научных отчетов и презентаций с использованием	И.ОПК (У)-3.1	научно- исследовательской деятельности с применением систем компьютерной верстки и пакетов офисных	ОПК(У)- 3.1У1	Умеет оформлять результаты научно- исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	
	систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	кетов	программ	ОПК(У)- 3.131	Знает основы оформления результатов научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ
			Планирует и организует работу персонала предприятия,	ПК(У)- 1.1В1	Владеет опытом определения степени влияния выявленных дефектов на техническое состояние оборудования подразделения-владельца
	Способен управлять персоналом,		распределяет и осуществляет контроль выполнения	ПК(У)- 1.1У1	Умеет применять методы оптимизации планирования рабочего времени, расхода материалов, энергии и топлива
	учитывая мотивы поведения и способы развития делового поведения	H HIGAD 4.4	производственных заданий подчиненным персоналом с учетом требований норм и	ПК(У)- 1.1У2	Умеет определять степень влияния выявленных дефектов на техническое состояние оборудования подразделения- владельца
	персонала, применять методы	И.ПК(У)-1.1	правил по безопасности в атомной энергетике, государственных	ПК(У)- 1.131	Знает основные правила обеспечения эксплуатации АЭС
	оценки качества и результативности		стандартов, стандартов и руководящих	ПК(У)- 1.132	Знает основы организации производства, труда и управления
ПК(У)-1	труда персонала, разрабатывать и внедрять меры,		документов эксплуатирующей организации,	ПК(У)- 1.133	Знает системы менеджмента качества технического обслуживания оборудования
направленные на профилактику и предупреждение производственного травматизма, предотвращение экологических нарушений		организации, требований эксплуатационной документации	ПК(У)- 1.134	Знает закономерности влияния выявленных дефектов на техническое состояние оборудования подразделения- владельца	
	травматизма, предотвращение экологических	и пкол 12	Планирует и организует проведение проверок рабочих мест на	ПК(У)- 1.2B1	Владеет опытом проведения анализа, выявления тенденций и разработки предложений по повышению надежности и безопасности
		И.ПК(У)-1.2	соответствие требованиям по охране труда и	ПК(У)- 1.2У1	Умеет использовать нормативную и техническую документацию в своей профессиональной деятельности
			технологической безопасности	ПК(У)- 1.2У2	Умеет собирать и фиксировать необходимую информацию

				ПК(У)-	Умеет сравнивать параметры с
				1.2У3 ПК(У)-	регламентируемыми значениями Умеет изучать и использовать передовой
				1.2¥4	опыт в свой профессиональной
				ПК(У)-1.231	деятельности Знает государственное и международное
					законодательство и требования в области ядерной и радиационной безопасности
				ПК(У)-1.232	Знает принципы культуры безопасности
		И.ПК(У)-2.1	Анализирует и исследует процессы, протекающие в активной зоне реакторной установки и технологическом	ПК(У)- 2.1В1	Владеет навыками применения полученных знаний для конструирования в условиях, действующих норм и правил в области использования атомной энергии, формирования требований и регламентов безопасной эксплуатации атомной электростанции
			оборудовании атомной электростанции	ПК(У)- 2.1У1	Умеет применять методики анализа причин отказа оборудования и повышения надежности их эксплуатации
				ПК(У)- 2.131	Знает существующие конструкции ядерных реакторов в целом и их конструкционных элементов
	Способен			ПК(У)- 2.2В1	Владеет опытом проведения профилактического апробирования оборудования реакторного отделения атомной электростанции
	разрабатывать и обеспечивать реализацию мероприятий по			ПК(У)- 2.2B2	Владеет опытом выполнения инженерных расчетов и аттестационных оценок состояния оборудования атомной электростанции
	совершенствованию , модернизации, унификации		Организует выполнение работ в ходе изготовления, монтажа, наладки, проведения испытаний и опробований выпускаемых приборов и установок	ПК(У)- 2.2B3	Владеет опытом анализа результатов послеремонтной проверки объектов атомной электростанции
ПК(У)-2	выпускаемых приборов и установок и их элементов,			ПК(У)- 2.2B4	Владеет опытом выполнения инженерных расчетов и аттестационных оценок состояния оборудования атомной электростанции
pas	разработке проектов стандартов и сертификатов, повышению			ПК(У)- 2.2У1	Уметь определять степень влияния выявленных дефектов на техническое состояние оборудования атомной электростанции
	надежности эксплуатации оборудования			ПК(У)- 2.2У2	Уметь фиксировать и анализировать данные изменений параметров и результатов проверок, апробирований, испытаний обслуживаемого
				ПК(У)-2.231	оборудования атомной электростанции Знает методы анализа технического состояния оборудования реакторного отделения атомной электростанции
				ПК(У)-2.232	Знает допустимые отклонения параметров оборудования, трубопроводов, технологических схем, входящих в зону обслуживания атомной электростанции
				ПК(У)-2.233	Знает методы анализа технического состояния оборудования реакторного отделения атомной электростанции
				ПК(У)-2.234	Знает методы анализа технического состояния оборудования реакторного отделения атомной электростанции
	Способен применять основные методы,		Собирает, анализирует исходные	ПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок, обеспечивающего оборудования на атомной электростанции
ПК(У)-3	способы и средства получения, хранения, переработки информации для планирования и управления жизненным циклом производимой продукции и её		информационные данные, участвует в планировании и	ПК(У)- 3.1B2	Владеет опытом идентификации и расчета параметров термодинамических процессов и состояний вещества
		И.ПК(У)-3.1	управлении технологическими процессами изготовления, диагностики, испытания производимой продукции	ПК(У)- 3.1В3	Владеет опытом сопряжения результатов теплогидравлического расчета с физическим, прочностным и экономическим расчетами с целью обоснования параметров реактора ядерной установки, её теплотехнической надежности
	качеством			ПК(У)- 3.1B4	Владеет навыками выбора необходимых средств измерения для проведения

					индивидуального дозиметрического
					контроля и радиационного мониторинга окружающей среды
				ПК(У)- 3.1В5	Владеет методами дозиметрии и радиометрии для оценки уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов
				ПК(У)- 3.1B6	Владеет навыками выбора необходимых средств измерения для проведения индивидуального дозиметрического контроля и радиационного мониторинга окружающей среды
				ПК(У)- 3.1В7	Владеет методами дозиметрии и радиометрии для оценки уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов
				ПК(У)- 3.1У1	Умеет анализировать и интерпретировать защищенность ядерных материалов, ядерных реакторов на атомной электростанции, устанавливать требования по безопасному обращению ядерного топлива на атомной электростанции
				ПК(У)- 3.1У2	Умеет рассчитывать основные физические характеристики ядерных реакторов.
				ПК(У)- 3.1У3	Умеет применять методики расчётов, сопровождающих процесс конструирования ядерных реакторов
				ПК(У)- 3.1У4	Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов
				ПК(У)- 3.1У5	Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды
				ПК(У)-3.131	Знает основные направления создания и эксплуатации принципиально новых ядерных реакторов и энергетических установок атомной электростанции, отвечающих современным требованиям безопасности и экологии
				ПК(У)-3.132	Знает технологические режимы работы реакторной установки обслуживающих систем
				ПК(У)-3.133	Знает основы физики ядерного реактора, теплотехники, электротехники, механики и водоподготовки
				ПК(У)-3.134	Знает законы термодинамики, циклов паротурбинных и газотурбинных установок, энергетического баланса ядерно-энергетических установок, коэффициента полезного действия
				ПК(У)-3.135	Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, правила оформления результатов измерений в соответствии в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов
				ПК(У)-3.136	Знает физические основы дозиметрии ионизирующего излучения, дозовые величины и единицы их измерения, характеристики полей ионизирующих излучений
				ПК(У)-3.137	Знает физические основы дозиметрии ионизирующего излучения, дозовые величины и единицы их измерения, характеристики полей ионизирующих излучений
ПК(У)-4	Способен создавать теоретические и математические модели, описывающие конденсированное	И.ПК(У)-4.1	Использует методы и средства для создания теоретических и математических моделей, описывающих конденсированное	ПК(У)- 4.1В1	Владеет опытом использования пакетов прикладных компьютерных программ для определения свойств веществ и параметров физических процессов, применения типовых методик выполнения измерений, расчетов

		T	
состояние вещества, распространение и взаимодействие	состояние вещества, распространение и взаимодействие		технологических процессов
взаимодеиствие излучения с	взаимодеиствие излучения с веществом,		
веществом, физику	физику кинетических	THEOLO	Владеет навыками выбора и применения
кинетических явлений, процессы в	явлений, процессы в реакторах, ускорителях,	ПК(У)- 4.1В2	методик для разработки моделей воздействия ионизирующих излучений на человека и окружающую среду
реакторах, ускорителях,	воздействие ионизирующего	ПК(У)- 4.1B3	Владеет опытом подготовки исходных данных
воздействие	излучения на	4.1153	Владеет опытом проведения расчетов
ионизирующего излучения на	материалы, человека и объекты окружающей	ПК(У)- 4.1В4	ядерных и радиационных характеристик
материалы,	среды		Владеет опытом численного
человека и объекты окружающей среды		ПК(У)- 4.1В5	моделирования активных зон и околореакторного пространства ядерных реакторов во всех эксплуатационных режимах
		ПК(У)- 4.1B6	Владеет навыками решения конкретных задач для сравнительных оценок в ситуационных обстоятельствах и при
		ПК(У)- 4.1B7	принятии альтернативных решений Владеет навыками проведения расчета эффективности и компоновки системы
		4.1D/	управления и защиты реактора
		ПК(У)- 4.1В8	Владеет навыками проведения расчетов изменения реактивности реактора в результате отравления, шлакования, выгорания, воспроизводства, температурных эффектов ядерного топлива и изменения состояния органов регулирования
		TTT (T D	Владеет навыками математического
		ПК(У)- 4.1В9	моделирования процесса теплообмена в энергетических установках
		ПК(У)- 4.1В10	Владеет опытом использования математического анализа и моделирования, теоретического исследования процессов взаимодействия потоков ионизирующего излучения с
			веществом
		ПК(У)- 4.1В11	Владеет навыками выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач
		ПК(У)- 4.1В12	Владеет опытом построения и проведения нейтронно-физических расчетов реактивностных и энергетических параметров ядерного реактора, расчетов коэффициентов неравномерности энерговыделения, обработки результатов этих расчетов и экспериментов, интерпретации полученных результатов в рамках изученных закономерностей
		ПК(У)- 4.1В13	Владеет опытом решения интегральных уравнений, в том числе некорректных задач
		ПК(У)- 4.1В14	Владеет инженерными методами расчета защиты от ионизирующих излучений разного вида, средствами для создания математических моделей переноса излучений
		ПК(У)- 4.1В15	Владеет опытом получения информации профессионального назначения о реакторной установке в объеме необходимом для анализа условий безопасной эксплуатации
		ПК(У)- 4.1В16	Владеет навыками проведения расчетов положения органов регулирования в активной зоне реактора для достижения необходимого значения реактивности с учетом явлений отравления, шлакования, выгорания и температурных эффектов ядерного топлива
		ПК(У)- 4.1В17	Владеет опытом компьютерного моделирования компонентов исследовательских, промышленных и энергетических ядерных установок в

	 <u></u>	T	
			стационарных и нестационарных режимах работы
		ПК(У)- 4.1B18	Владеет навыками выбора и применения методик для разработки моделей воздействия ионизирующих излучений на человека и окружающую среду
		ПК(У)- 4.1У1	Умеет использовать современные подходы и методы расчета термодинамических процессов и систем
		ПК(У)- 4.1У2	Умеет производить литературный поиск необходимых научно- и нормативно- технических материалов
		ПК(У)- 4.1У3	Умеет использовать современные методы оценки ядерных и радиационных параметров
		ПК(У)- 4.1У4	Умеет применять современные математические методы ведения расчетов и обработки их результатов
		ПК(У)- 4.1У5	Умеет моделировать геометрический и материальный состав активных зон, околореакторного пространства и биологической защиты ядерных реакторов
		ПК(У)-41У6	Умеет производить приближенный или оценочный инженерный расчет оборудования, показателей станции
		ПК(У)- 4.1У7	Умеет применять методики инженерных расчетов процессов в ядерных реакторах и энергетических установках
		ПК(У)- 4.1У8	Умеет применять полученные знания для описания работы ядерного реактора с учетом характеристик органов регулирования, отравления и шлакования реактора, выгорание и воспроизводства ядерного топлива и объяснять полученные результаты
		ПК(У)- 4.1У9	Умеет выбирать основные уравнения, граничные и начальные условия теплообмена и использовать современные подходы в теплогидравлическом расчете энергетических установок
		ПК(У)- 4.1У10	Умеет проводить расчеты взаимодействия ионизирующего излучения с различными материалами и веществами
		ПК(У)- 4.1У11	Умеет применять методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований при разработке ядерных реакторов и энергетических установок
		ПК(У)- 4.1У12	Умеет применять законы кинетики и динамики ядерных реакторов для прогнозирования протекания нестационарных процессов в ядерных установках, рассчитывать реактивностные параметры, эффективности органов регулирования, эффекты интерференции
		ПК(У)- 4.1У13	Умеет решать интегральные уравнения различными методами и способами
		ПК(У)- 4.1У14	Умеет рассчитывать защиту от заряженных частиц, от гамма- и нейтронного излучения, оценивать радиационную обстановку, моделировать перенос излучений
		ПК(У)- 4.1У15	Умеет осуществлять грамотную и безаварийную эксплуатацию реакторного оборудования АЭС на основе технических данных и физических характеристик реактора и вспомогательного оборудования
		ПК(У)- 4.1У16	Умеет применять полученные знания для описания работы ядерного реактора с учетом явлений отравления, шлакования, выгорания и воспроизводства ядерного топлива при различных положениях органов управления и объяснять полученные результаты

	-		,
		ПК(У)- 4.1У17	Умеет составлять трехмерные модели конструкций ядерных реакторов с учетом особенностей применяемых конструкционных и функциональных материалов
		ПК(У)- 4.1У18	Умеет производить литературный поиск необходимых научно- и нормативно- технических материалов
		ПК(У)-4.131	Знает основные принципы работы основного оборудования, трубопроводов, технологических схем
		ПК(У)-4.132	Знает условия нормальной и аварийной эксплуатации ядерных и радиационных объектов
		ПК(У)-4.133	Знает перечень и методы оценки ядерных и радиационных характеристик Знает нормы и правила ядерной,
		ПК(У)-4.134	радиационной безопасности
		ПК(У)-4.135	Знает основные типы, классы и группы материалов, их составы и свойства (ядерное топливо, теплоносители, замедлители, конструкционные материалы, материалы защиты)
		ПК(У)-4.136	Знает основные направления создания принципиально новых ядерных реакторов и энергетических установок, отвечающих современным требованиям безопасности и экологии
		ПК(У)-4.137	Знает основные модели, уравнения и понятия, используемые для описания кинетики установившихся и переходных процессов в ядерном реакторе
		ПК(У)- 4.1.38	Знает основные процессы энерговыделения, энергетические характеристики и схемы охлаждения активной зоны, процессы теплообмена при работе ядерных энергетических установок
		ПК(У)-4.139	Знает основные способы взаимодействия нейтронного излучения, потоков гамма-квантов, легких и тяжелых заряженных частиц с веществом
		ПК(У)-4.310	Знает основные методики расчета ядерных реакторов и энергетических установок
		ПК(У)- 4.1311	Знает понятия реактивности, периода реактора, методику и способы расчета основных нейтронно-физических характеристик реактора, методы и программы расчета распределений плотности потока нейтронов и энерговыделения по радиусу ячейки реактора, методы и способы расчета основных нейтронно-физических характеристик реактора, методы и программы расчета распределений плотности потока нейтронов по объему реактора
		ПК(У)- 4.1312	Знает классификации интегральных уравнений, способы и методы их решения
		ПК(У)- 4.1313	Знает нормы радиационной безопасности, методы расчета защиты от заряженных частиц, от гамма- и нейтронного излучения
		ПК(У)- 4.1314	Знает взаимосвязь конструктивного исполнения отдельных элементов ЯППУ с физическими характеристиками, маневренными качествами и надежностью ядерных реакторов
		ПК(У)- 4.1315	Знает основные схемы, модели и уравнения, применяемые для расчетов, связанных с кинетикой установившихся и переходных процессов в ядерном реакторе
		ПК(У)- 4.1316	Знает характеристики конструкционных и функциональных материалов применяемых в качестве реакторного топлива, теплоносителя, замедлителя и

					конструкционных элементов
				ПК(У)- 4.1317	знает перечень и методы оценки ядерных и радиационных характеристик
				ПК(У)- 5.1В1	Владеет навыками проведения оценочных и инженерных расчетов параметров ядерных реакций, методами анализа ядерных превращений веществ вследствие их распадов, опытом интерпретации полученных результатов
				ПК(У)- 5.1B2	Владеет опытом расчета распределений нейтронов, удельного энерговыделения в ядерных реакторах различной формы и типа, эффективности стержней управления и защиты
				ПК(У)- 5.1B3	Владеет навыками применения полученных знаний для конструирования ядерных реакторов в условиях отсутствия стандартных наработок
	Способен			ПК(У)- 5.1У1	Умеет производить расчеты нуклидного состава радиоактивных образцов, анализировать закономерности ядерных превращений; прогнозировать ядерные превращения на основе радиоактивных рядов, интерпретировать характеристики и параметры ядер в соответствие с основными моделями ядер
	использовать фундаментальные законы в области физики атомного		Использует теоретические знания и умения в области физики атомного ядра и	ПК(У)- 5.1У2	Уметь рассчитывать функции распределения нейтронов, коэффициент неравномерности потоков в ядерном реакторе
ПК(У)-5	ядра и частиц, ядерных реакторов, конденсированного	И.ПК(У)-5.1	частиц, ядерных реакторов, конденсированного	ПК(У)- 5.1У3	Умеет применять методики расчётов, сопровождающих процесс конструирования ядерных реакторов
	состояния вещества, экологии в объеме, достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза реальных идей, творческого самовыражения		состояния вещества, экологии для самостоятельного комбинирования и синтеза реальных идей, творческого самовыражения	ПК(У)- 5.1У4	Умеет применять полученные знания для определения оптимальных сочетаний материалов активной зоны в зависимости от назначения и типа энергетических установок, а также аргументировать принятые решения
				ПК(У)-5.131	Знает основные понятия, определения ядерной физики, теорию строения ядер и их характеристики, виды и закономерности радиоактивных распадов, механизмы протекания ядерных реакций и их типы, особенности процессов деления и синтеза ядер, физические основы использования свойств ядер и ядерных излучений в науке и технике
				ПК(У)-5.132	Знает закономерности формирования пространственно-энергетического распределения нейтронов и удельного энерговыделения в активной зоне ядерного реактора
				ПК(У)-5.133	Знает существующие конструкции ядерных реакторов в целом и их конструкционные элементы
				ПК(У)-5.134	Знает основные типы, классы и группы материалов, их составы и свойства (ядерное топливо, теплоносители, замедлители, конструкционные материалы, материалы защиты)
ПК(У)-6 ПК(У)-6 ПК(У)-6 пссл рабо	Способен оценивать перспективы развития ядерной отрасли, использовать её	й И.ПК(У)-6.1 х	Анализирует перспективы разработки технологии получения новых видов ядерного	ПК(У)- 6.1В1	Владеет навыками анализа для оценки результатов поиска информации, связанной с конструкциями ядерных энергетических установок и тепловыделяющих элементов
	современные достижения и передовые технологии в научно- исследовательских работах, связанных с разработкой технологий получения новых		топлива для энергетических и исследовательских реакторов, существующих и перспективных реакторов АЭС, технологии обращения с радиоактивными	ПК(У)- 6.1В2	Владеет представлениями о промышленных технологиях ядерного топливного цикла, особенностях изготовления перспективных видов топлив, методами анализа технологического оборудования производств с целью достижения оптимальных результатов в отношении качества, надежности, экономики, безопасности ядерного топливного цикла и защиты окружающей среды

магундахов, сансебов обращения расположения реговарациих портогов подвеждения и предеставляющих расположения учетов подвеждения по предуставления за предутивать за предуставления за предутивать за предуставления за предутивать за предут		Τ		T	1	
ПК(у) - 6.192		материалов, способов обращения с радиоактивными				ядерных энергетических установок с использованием международных и Российских баз данных научного цитирования
ПК(у)-6.13 ПК(у)-6.13 ПК(у)-6.13 ПК(у)-6.13 ПК(у)-6.13 ПК(у)-6.13 ПК(у)-6.13 ПК(у)-6.14 ПК(у)-6.15 ПК(у)-6.15 ПК(у)-6.15 ПК(у)-6.15 ПК(у)-6.15 ПК(у)-6.16 ПК(у)-6.16 ПК(у)-6.17 ПК(у)-6.17 ПК(у)-6.18 ПК(у)-6.19 ПК(у)-6.19 ПК(у)-6.29 ПК(у)-7.18 ПК(у)-7.19 ПК(у)						процессах в аппаратах производств ядерного топливного цикла для их проектирования и эксплуатации, определять содержание технологических процессов и цепочек, необходимых для полноценного функционирования и развития ядерного топливного цикла
ПК(у)-6.132					ПК(У)-6.131	энергетики и особенности конструкций, принципы работы проектируемых
					ПК(У)-6.132	Знает основные технологические стадии и процессы ядерного топливного цикла открытого и закрытого типов, технологические особенности и аспекты производства ядерного топлива, МОКСтопливо, классификацию радиоактивных отходов, механизмы хранения и захоронения радиоактивных отходов различного типа; основные транспортнотехнологические операции со свежим и
ИЛК(У)-6.2 конструкционных реакторных магериалов, приборов, видов приборов, видов приборов, видов поплива ИЛК(У)-6.2 приборов, видов поплива ИЛК(У)-6.2 приборов, видов приборов при при видов при при при видов при при при видов при при при при при видов при при при при при при видов при					` /	Владеет навыками проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных
ПК(У)-6.231 ПК(У)-7.181 ПК(У)-7.182 ПК(У)-7.182 ПК(У)-7.182 ПК(У)-7.182 ПК(У)-7.182 ПК(У)-7.183 ПК(У)-7.183 ПК(У)-7.183 ПК(У)-7.183 ПК(У)-7.183 ПК(У)-7.183 ПК(У)-7.183 ПК(У)-7.184 ПК(У)-7.184 ПК(У)-7.185 ПК(У)-7.186 ПК(У)			И.ПК(У)-6.2	конструкционных		
ПК(у)-7.181 Способен производить оценку рисков и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потещивально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения возникновения возникновения потема уменьшения риска их возникновения потема уменьшения риска их возникновения применять прищины обеспованей законнова возникновения возникновения возникновения возникновения возникновения возникновения возников экспетама возников экспетама возника возников экспетама возников законнов законнов возника возников возниками применя возников подключающим возников возначения возников возначения возников возначения в возначения возначения в				приборов, видов	ПК(У)-6.231	материалов, топливных композиций и теплоносителей при принятии проектных
ПК(У)- Т.182 и контроля параметров нейтронного поля ядерного реактора, влияющих на безопасность его работы Владеет навыками разработки технологий, составлять и анализировать стенарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения М.ПК(У)-7.1 потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения М.ПК(У)-7.1 потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения М.ПК(У)-7.1 потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения М.ПК(У)-7.1 потенциально возможных разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения М.ПК(У)-7.1 потенциально возможных разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения М.ПК(У)-7.1 потенциально возможных разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения М.ПК(У)-7.1 потенциально возможных разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения М.ПК(У)-7.1 потенциально возможных разрабатывать методы уменьшения разрабатывать методы контроля параметров неоднородного нейтронного поля задерного реактора, обеспечивающих его безопасность М.ПК(У)-7.1 мунет работать с нормативной и технической документацией умеет работать с пормативной и технической документацией умеет работать объектов непользования атомной энертии М.ПК(У)-7.1 мунеет работать принципы обеспечения безопасной работы объектов непользования атомной энертии М.ПК(У)-7.1 мунеет применять методы контроля за здерным и разравационным состоянием знерениемым умеет применять методы контроля за здерным и разравационным состоянием знерениемым значениями умеет применять методы контроля за здерным и разравационным состоянием знерениемым значениями умеет применять методы контроля за здерным и разравационным состоянием знерегической установки и умеет применять методы контроля за здерным и разравационным состоянием знерегической установки и технология по повышению нестоянного поля за технология предеждения права правоты и технология предеждения предеждения правоты по повышения и технология пре						расчета защиты, оптимального времени работы ядерного реактора,
ПК(у)-7 ПК						Владеет навыками определения, анализа и контроля параметров нейтронного поля ядерного реактора, влияющих на
ПК(У)-7 ПК						Владеет навыками разработки технических и административных мер и мероприятий по повышению безопасности и безаварийной работы
потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения ПК(у)- 7.1У2 Владеет навыками моделирования, анализа и контроля параметров неоднородного нейтронного поля ядерного реактора, обеспечивающих его безопасность ПК(у)- 7.1У2 Владеет навыками моделирования, анализа и контроля параметров неоднородного нейтронного поля ядерных реакторов ПК(у)- 7.1У2 Владеет навыками моделирования, анализа и контроля параметров неоднородного нейтронного поля ядерных реактора, обеспечивающих его безопасности ядерных реакторов ПК(у)- 7.1У3 Технической документацией Умеет применять принципы обеспечения безопасной работы объектов использования атомной энергии ПК(у)- 7.1У5 Рисет применять параметры с регламентируемыми значениями ПК(у)- 7.1У6 Умеет применять методы контроля за ядерным и радиационным состоянием энергетической установки	рисков и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и	ти	безопасной работы ядерной установки и	7.1B4	прогнозирования экологической и радиационной обстановки и осуществления оценки индивидуальных дозовых нагрузок на персонал и население при возможных радиационных	
возникновения 7.1У2 системы безопасности ядерных реакторов ПК(у)- 7.1У3 Умеет работать с нормативной и технической документацией ПК(у)- 7.1У4 Умеет применять принципы обеспечения безопасной работы объектов использования атомной энергии ПК(у)- 7.1У5 умеет сравнивать параметры с регламентируемыми значениями ПК(у)- 7.1У6 Умеет применять методы контроля за ядерным и радиационным состоянием энергетической установки		потенциально возможных аварий, разрабатывать			анализа и контроля параметров неоднородного нейтронного поля ядерного реактора, обеспечивающих его безопасность	
7.1У3 технической документацией ПК(У)- 7.1У4 Умеет применять принципы обеспечения безопасной работы объектов использования атомной энергии ПК(У)- 7.1У5 Умеет сравнивать параметры с регламентируемыми значениями ПК(У)- 7.1У6 Умеет применять методы контроля за ядерным и радиационным состоянием энергетической установки	риска их			7.1¥2	системы безопасности ядерных реакторов	
7.1У4 освопасной разооты объектов использования атомной энергии ПК(У)- Умеет сравнивать параметры с 7.1У5 регламентируемыми значениями ПК(У)- Умеет применять методы контроля за ядерным и радиационным состоянием энергетической установки				7.1У3	технической документацией Умеет применять принципы обеспечения	
7.1У5 регламентируемыми значениями ПК(У)- 7.1У6 Умеет применять методы контроля за ядерным и радиационным состоянием энергетической установки				7.1¥4	безопасной работы объектов использования атомной энергии	
7.1У6 ядерным и радиационным состоянием энергетической установки					7.1У5	регламентируемыми значениями Умеет применять методы контроля за
						энергетической установки

				Знает принципиальные конструктивные решения узлов, элементов и материалов
			ПК(У)-7.131	активной зоны и методов калибровки органов регулирования реактора, обеспечивающих его безопасную эксплуатацию
			ПК(У)-7.132	Знает методы предупреждения и ликвидации аварий
			ПК(У)-7.133	Знает нормативные акты, регулирующие вопросы организации эксплуатации и обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии
			ПК(У)-7.134	Знает Российские и международные требования, регулирующие вопросы ядерной и радиационной безопасности Знает спецификацию основных узлов,
				элементов и материалов активной зоны реактора, обеспечивающих его безопасную эксплуатацию
			ПК(У)- 7.2B1	Владеет навыками прогнозирования экологической и радиационной обстановки и осуществления оценки индивидуальных дозовых нагрузок при нормальной эксплуатации и отклонениях от нормальной эксплуатации
			ПК(У)- 7.2У1	Умеет выполнять расчетные оценки, необходимые для сопровождения ядерной и радиационной безопасности при нормальной эксплуатации и отклонениях от неё
	И.ПК(У)-7.2	Участвует в разработке и внедрении мероприятий, направленных на обеспечение ядерной и радиационной безопасности	ПК(У)- 7.2У2	Умеет определять необходимые средства защиты и виды индивидуального дозиметрического контроля
			ПК(У)- 7.2У3	Умеет применять меры для обеспечения недопущения радиационного загрязнения окружающей среды
			ПК(У)-7.231	Знает методы расчета доз внешнего и внутреннего облучения персонала и населения
			ПК(У)-7.232	Знает методы прогнозирования радиационной обстановки
			ПК(У)-7.233	Знает порядок применения средств контроля и защиты от ионизирующих излучений
			ПК(У)-7.234	Знает Российские и международные требования, регулирующие вопросы ядерной и радиационной безопасности
			ПК(У)- 7.3В1	Владеет опытом расчета мощности реакторов по методу теплового баланса
			ПК(У)- 7.3У1	Умеет производить поиск необходимых научно- и нормативно-технических материалов
			ПК(У)- 7.3У2	Умеет использовать нормативные требования и методические указания в свей профессиональной деятельности
		Составляет и	ПК(У)- 7.3У3	Умеет разрабатывать необходимые меры в условиях проектных, запроектных и тяжелых аварий
	И.ПК(У)-7.3	анализирует сценарии потенциально возможных аварий,	ПК(У)- 7.3У4	Умеет анализировать и контролировать техническое состояние обслуживаемого оборудования Умеет анализировать и контролировать
		разрабатывает методы уменьшения риска их возникновения	ПК(У)- 7.3У5	допустимые величины различных параметров и мер предосторожности, гарантирующих безопасную эксплуатацию оборудования и ведение
				технологических процессов Умеет оценивать риски, связанные с
			ПК(У)- 7 3V6	безопасной эксплуатацией технических
			ПК(У)- 7.3У6	
			7.3¥6	безопасной эксплуатацией технических средств, оборудования, устройств и механизмов реакторного отделения

			<u> </u>	1	Энаст Возонувания и энтегна
				ПК(У)- 7.333	Знает Российские и международные требования, регулирующие вопросы
				7.535	ядерной и радиационной безопасности Знает основные технологические схемы
				ПК(У)-7.334	реакторного отделения атомной электростанции
				ПК(У)-7.335	Знать расположение, назначение и зоны действия основного и вспомогательного оборудования, трубопроводов и технологических систем реакторного отделения АЭС
				ПК(У)- 8.1В1	Владеет опытом выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач
				ПК(У)- 8.1B2	Владеет опытом анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок
				ПК(У)- 8.1В3	Владеет теоретическими основами технологического процесса 2-х контурной АЭС и функционирования оборудования АЭС; опытом анализа основных элементов реакторных установок в соответствии с существующими нормативными документами в области использования атомной энергии; базовыми знаниями об оборудовании и системах реактора ВВЭР-1200 проекта АЭС-2006
				ПК(У)- 8.1В4	Владеет навыками проведения анализа разработок, выявления тенденций и подготовки предложений по повышению надежности и безопасности
	0 6		Проводит критический анализ технических и расчетно-технических разработок в области ядерных установок, технологий и оборудования, использует данные анализа при	ПК(У)- 8.1В5	Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции
	Способен анализировать технические и расчетно- теоретические			ПК(У)- 8.1У1	Умеет применять методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований при разработке новых ядерных реакторов и энергетических установок
ПК(У)-8	разработки, учитывать их соответствие	И.ПК(У)-8.1		ПК(У)- 8.1У2	Уметь анализировать конструкторские решения разработанных и создаваемых энергетических установок
	требованиям законов в области промышленности, экологии и безопасности и другим нормативным актам	определении их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии и безопасности и другим нормативным актам	ПК(У)- 8.1У3	Умеет применять знания о протекающих процессах в реакторной установке для её нормальной эксплуатации, определять режим работы энергоблока, выбирать основные конструкционные элементы реакторных установок с учетом безопасной эксплуатации	
			ПК(У)- 8.1.У4	Умеет использовать законодательную, нормативную и техническую документацию в своей профессиональной деятельности	
				ПК(У)- 8.1У5	Умеет применять стандарты и методики в области ядерной и радиационной безопасности
				ПК(У)- 8.1У6	Умеет собирать и фиксировать информацию, сравнивать параметры с регламентируемыми значениями
			ПК(У)- 8.1У7	Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции	
				ПК(У)- 8.1У8	Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции
			ПК(У)-8.131	Знает технические условий, стандарты по монтажу, ремонту, наладке, испытаниям оборудования, закрепленного за подразделениями АЭС	
				ПК(У)-8.132	Знает правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии

				ПК(У)-8.133	Знает различные типы и конструкционные особенности существующих и перспективных ядерноэнергетических установок; технические характеристики и особенности проекта АЭС-2006; правила и нормы в области использования атомной энергии Знает Российское и международное
				ПК(У)-8.134	законодательство и требования в области использования атомной энергии и обеспечения безопасности
				ПК(У)-8.135	Знает Российское и международное законодательство и требования в области охраны окружающей среды
				ПК(У)-8.136	Знает нормы и правила радиационной и ядерной безопасности
				ПК(У)-8.137	Знает принципы культуры безопасности
				ПК(У)-8.138	Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции
				ПК(У)-8.139	Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции
				ПК(У)- 8.1310	Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции
				ПК(У)- 9.1В1	Владеет опытом проведения расчетов и измерений на ядерно-физических установках, навыками обработки результатов этих измерений, опытом интерпретации полученных результатов в рамках изучаемых закономерностей
				ПК(У)- 9.1В2	Владеет навыками теплового расчета тепловыделяющих элементов, конструкционных материалов и активной зоны ядерных энергетических установок
				ПК(У)- 9.1В3	Владеет навыками расчета динамических процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора
				ПК(У)- 9.1В4	Владеет опытом разработки моделей активных зон ядерных реакторов и применения бенчмарк-расчетов для их верификации
	Способен самостоятельно выполнять экспериментальные или теоретические исследования для		Проводит критический анализ работы существующих ядерных	ПК(У)- 9.1У1	Умеет применять законы кинетики для прогнозирования нестационарных процессов в ядерных реакторах, рассчитывать внутренние обратные связи в реакторе (температурные, мощностные, плотностные эффекты и коэффициенты реактивности)
ПК(У)-9	решения научных и производственных задач с использованием современной	И.ПК(У)-9.1	установок и использует данные анализа при проектировании перспективных ядерных установок, технологий и	ПК(У)- 9.1У2	Умеет выполнять сравнительный анализ эффективности работы ядерных энергетических установок и теплогидравлический расчет в проектировании энергооборудования
	техники, методов расчета и проведения		оборудования	ПК(У)- 9.1У3	Уметь выполнить приближенный или оценочный инженерный расчет оборудования, показателей станции
	исследования			ПК(У)- 9.1У4	Уметь рассчитывать основные физические характеристики ядерных реакторов
				ПК(У)- 9.1У5	Умеет рассчитывать основные характеристики ядерных энергетических установок
				ПК(У)- 9.1У6	Умеет решать практические задачи по расчёту текущего значения нейтронной мощности реактора по измеренной величине установившегося периода и величины мгновенного изменения периода реактора; решать практические задачи по расчёту изменений реактивности реактора при действии частных эффектов реактивности; решать практические задачи по определению режимных параметров реактора при синхронном действии нескольких эффектов реактивности

			ПК(У)- 9.2У2	Уметь составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование, инструкции по эксплуатации)
			ПК(У)- 9.2У1	Умеет использовать расчетные средства моделирования нейтронно-физических и теплогидравлических процессов в ядерных реакторах
		перспективных ядерных установок, технологий и оборудования	ПК(У)- 9.2B5	Владеет опытом проведения теплогидравлического расчета оборудования ядерных энергетических установок
	И.ПК(У)-9.2	методы и профессиональные расчетные пакеты прикладных программ при проектировании	ПК(У)- 9.2B4	специализированного программного обеспечения для определения параметров рабочего тела при расчете турбинных установок АЭС
		Использует современные численные	ПК(У)- 9.2В3	Владеть опытом использования пакетов прикладных компьютерных программ для термодинамических расчетов Владеет навыками использования
			ПК(У)- 9.2B2	проведения теплогидравлического расчета реакторов и прочего технологического оборудования с применением современных методов.
			ПК(У)- 9.2В1	Владеет опытом создания и верификации численных моделей активных зон ядерных реакторов Владеет опытом проведения
			(5) 7.130	применяемые в процессе сопровождения эксплуатации и планировании физического эксперимента, их ограничения и области применения
			ПК(У)-9.138	реактора ксеноном и характер переотравления при изменениях уровня стационарной мощности и после останова реактора Знает основные расчетные методы
				постоянной величины, закономерности выгорания ядерного топлива, шлакования, стационарного отравления
			ПК(У)-9.137	установок Знает основные закономерности изменения нейтронной мощности
			ПК(У)-9.136	целом Знает методики расчета основных характеристик ядерных энергетических
			ПК(У)-9.135	безопасности и экологии Знает принципиальные конструктивные решения узлов и элементов активной зоны реактора и реакторной установки в
			ПК(У)-9.134	Знать основные направления создания принципиально новых ядерных реакторов и энергетических установок, отвечающих современным требованиям
			ПК(У)-9.133	тепловыделяющих сборок Знать назначение, устройство и принцип работы основных систем и оборудования АЭС
			ПК(У)-9.132	Знает технические характеристики, принцип работы и особенности конструкций, теплоносителей существующих и перспективных ядерных энергетических установок и
			ПК(У)-9.131	ядерных реакторах, роль запаздывающих нейтронов, понятие реактивности, внутренние обратные связи в реакторе, их стабилизирующая и дестабилизирующая роль, коэффициенты и эффекты реактивности
				нейтронно-физических и теплогидравлических расчетов основных процессов в ядерных реакторах Знает особенности и потенциальную опасность нестационарных процессов в
			ПК(У)- 9.1У7	Умеет использовать современные программные средства для проведения

	1	1	1	•	<u>, </u>
				ПК(У)- 9.2У3	Уметь использовать пакеты прикладных компьютерных программ по направлениям работ атомной энергетики
				ПК(У)- 9.2У4	Умеет применять методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований при разработке новых ядерных реакторов и энергетических установок
				ПК(У)- 9.2У5	Умеет использовать специализированное программное обеспечение для определения параметров рабочего тела при расчете турбинных установок АЭС
				ПК(У)- 9.2У6	Умеет составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование, инструкции по эксплуатации)
				ПК(У)-9.231	Знает особенности применения основных численных методов, использующихся при сопровождении эксплуатации, проведении экспериментов и проектировании ядерных установок
				ПК(У)-9.232	Знает поведение различных материалов ядерных реакторов и энергетических установок в условиях воздействия ионизирующих излучений и сложных температурных полей
				ПК(У)-9.233	Знает современные методы теплового расчета энергооборудования и существующие прикладные компьютерные программы расчетов.
				ПК(У)-9.234	Знает основы использования специализированного программного обеспечения для определения параметров рабочего тела при расчете турбинных установок АЭС
				ПК(У)- 9.3В1	Владеет навыками проведения экспериментов по измерению нейтроннофизических параметров активных зон ядерных реакторов, интерпретации полученных результатов
				ПК(У)- 9.3B2	Владеет навыками проведения исследования нейтронно-физических характеристик размножающих систем
		И.ПК(У)-9.3	Демонстрирует навыки проведения экспериментальных	ПК(У)- 9.3У1	Умеет применять корректную методику анализа состояния размножающих систем, описывать полученные данные и интерпретировать результаты, выносить рекомендации на основе полученных данных
		FI.IIK(3)=3.3	исследований в области ядерных физики и технологии	ПК(У)- 9.3У2	Умеет выбирать верную методику исследования, исходя из особенностей размножающей системы, анализировать результаты и предлагать способы совершенствования исследуемой системы
				ПК(У)-9.331	Знает основные методы проведения экспериментов по измерению параметров размножающих систем и органов управления ядерным реактором
				ПК(У)-9.332	Знает основные экспериментальные методы оценки параметров размножающих систем и органов компенсации избыточной реактивности
			Участвует в исследовании свойств систем автоматического	ПК(У)- 9.4В1	Владеет навыками проведения расчета эффективности компоновки системы управления и защиты реактора
		И.ПК(У)-9.4	управления реакторов и других физических установок при помощи	ПК(У)- 9.4У1	Умеет применять показания контрольно- измерительной аппаратуры в расчетах системы управления и защиты реактора
			математических средств и разрабатывает рекомендации по их проектированию	ПК(У)-9.431	Знает основные характеристики подкритических, критических и надкритических мультиплицирующих систем
ПК(У)-10	Способен формулировать технические	И.ПК(У)-10.1	Осуществляет сбор и анализ исходных данных для	ПК(У)- 10.1B1	Владеет навыками применения технологических регламентов и требований по обеспечению

задания,		проектирования новых		безопасности при эксплуатации систем и
использовать информационные технологии, стандартные		технологий	ПК(У)- 10.1B2	оборудования атомной электростанции Владеет опытом сбора и анализа информационных исходных данных для проектирования приборов и установок
средства автоматизации проектирования и			ПК(У)- 10.1B3	Владеет методиками выполнения инженерных расчетов и аттестационных оценок турбинного оборудования
пакеты прикладных программ при проектировании и			ПК(У)- 10.1B4	Владеть опытом выявления доминирующих факторов деградации и повреждаемости оборудования
расчете физических установок, материалов и			ПК(У)- 10.В5	Владеет навыками сбора и анализа исходных данных для расчета узлов турбинных установок АЭС
приборов, использовать знания методов анализа эколого- экономической			ПК(У)- 10.1B6	Владеет опытом систематизации научно- технической информации для проектирования новых технологий применения ядерных материалов и изделий на их основе
эффективности при проектировании и реализации проектов			ПК(У)- 10.1У1	Умеет работать с документацией по эксплуатации систем и оборудования атомной электростанции, применять методики анализа причин отказа оборудования
			ПК(У)- 10.1У2	Умеет собирать и анализировать научно- техническую информацию для обработки данных ядерно-физического исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы
			ПК(У)- 10.1У3	Умеет применять в работе передовой отечественный и зарубежный опыт эксплуатации турбинного оборудования
			ПК(У)- 10.У4	Умеет собирать и анализировать исходные данные для расчета узлов турбинных установок АЭС
			ПК(У)- 10.1У5	Умеет систематизировать разнообразную научно-техническую информацию, используемую для проектирования новых технологий применения ядерных материалов и изделий на их основе
			ПК(У)- 10.131	Знает основные положения безопасности систем и оборудования, организационную структуру атомной электростанции
			ПК(У)- 10.132	Знает правила разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ
			ПК(У)- 10.133	Знает материалы, применяемые в конструкциях, и их эксплуатационные свойства
			ПК(У)- 10.134	Знает основы физики ядерного реактора, теплотехники и водоподготовки Знает методы сбора и анализа исходных
			ПК(У)-10.35	данных для расчета узлов турбинных установок АЭС Знает критерии формирования
			ПК(У)- 10.136	необходимого объема исходных данных для проведения научно-технических работ
		Составляет технические задания с использованием информационных технологий и пакетов	ПК(У)- 10.2У1	Умеет анализировать технико- экономические показатели работы работающих блоков атомной электростанции
	И.ПК(У)-10.2	прикладных программ при проектировании и расчете физических установок и методов анализа эколого-	ПК(У)- 10.231	Знает требования, предъявляемые к теплоносителю, и способы поддержания водно-химического режима
		экономической эффективности при проектировании и реализации проектов Подготавливает	ПК(У)- 10.232	Знает технологию производства электрической и тепловой энергии на атомной электростанции
	И.ПК(У)-10.3	подготавливает исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и	ПК(У)- 10.3В1	Владеет опытом планирования рабочим временем, выявления и разрешения проблемных ситуаций, оптимизации расходных материалов, энергии и

	организационных		топлива
	решений.	ПК(У)- 10.3B2	Владеет опытом оценки необходимого объема измерений, с учетом их погрешности, требуемого для проектирования атомных электрических станций
		ПК(У)- 10.3У1	Умеет применять методы оптимизации планирования рабочего времени, расхода материалов, энергии и топлива
		ПК(У)- 10.331	Знает технологию производства электрической и тепловой энергии на АЭС
		ПК(У)- 10.4B1	Владеет опытом проектирования активных зон, органов управления и биологических защит ядерных установок различного назначения
		ПК(У)- 10.4B2	Владеет опытом проведения поисковых исследований оптимальной конструкции ядерного реактора с учетом его материальных и геометрических особенностей, целевого назначения и особенностей эксплуатации
		ПК(У)- 10.4B3	Владеет опытом исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм и других профессионально значимых изображений
		ПК(У)- 10.4B4	Владеет опытом использования своих знаний для решения конкретных задач, для сравнительных оценок в ситуационных обстоятельствах и при принятии альтернативных решений
		ПК(У)- 10.4B5	Владеет опытом проведения расчета эффективности и компоновки системы управления и защиты реактора
		ПК(У)- 10.4B6	Владеет опытом исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм и других профессионально значимых изображений
	Проектирует ядерные	ПК(У)- 10.4B7	Владеет опытом решения конкретных технических задач при проектировании и эксплуатации оборудования АЭС
И.ПК(У)-10.4	установки на основе применения методов оптимизации, анализа вариантов, поиска	ПК(У)- 10.4B8	Владеет опытом выполнения расчетов эффективности эксплуатации оборудования и систем управления и защиты реактора
	решения многокритериальных задач и учета неопределенностей	ПК(У)- 10.4B9	Владеет опытом проектирования систем управления и поддержания цепной реакции деления в различных ядерных установках
		ПК(У)- 10.4У1	Умеет анализировать конструкторские решения разработанных и создаваемых ядерных установок
		ПК(У)- 10.4У2	Умеет рассчитывать основные нейтронно-физические характеристики ядерных реакторов
		ПК(У)- 10.4У3	Умеет выполнять приближенный или оценочный инженерный расчет оборудования, показателей станции
		ПК(У)- 10.4У4	Умеет применять методики инженерных расчетов процессов в ядерных реакторах и энергетических установка
		ПК(У)- 10.4У5 ПК(У)-	Умеет производить оценочные расчеты интегральных показателей станции Умеет проводить анализ проектных
		10.4У6	решений существующих и перспективных ядерных установок Знает основные типы и конструкторские
		ПК(У)- 10.431	решения существующих и проектируемых ядерных установок Знает методы расчета и моделирования
		ПК(У)- 10.432	энает методы расчета и моделирования нейтронного цикла в ядерном реакторе, эффективного коэффициента размножения нейтронов, условия критичности, основы теории решетки
		ПК(У)- 10.433	Знает основные инженерные подходы к проектированию ядерных установок

	И.ПК(У)-10.5	Проводит критический анализ работы существующих ядерных установок и использует его при проектировании деталей и узлов приборов и установок	ПК(У)- 10.5В1 ПК(У)- 10.5У1 ПК(У)- 10.5У2 ПК(У)- 10.531	Владеет опытом проведения критического анализа работы существующих турбинных установок АЭС и использования его при проектировании узлов турбинных установок АЭС Умеет анализировать отказы и нарушения в работе оборудования и трубопроводов Умеет проводить критический анализ работы существующих турбинных установок АЭС и использовать его при проектировании узлов турбинных установок АЭС Знает методы анализа технического состояния турбинного оборудования Знает методику проведения критического анализа работы существующих турбинных установок АЭС и использования
			ПК(У)- 10.6B1	узлов турбинных установок АЭС Владеет опытом выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач (системы управления и защиты ядерного реактора, средств контроля мощности и распределения энерговыделения
			ПК(У)- 10.6B2	Владеет опытом проведения расчета по изменению реактивности реактора в результате отравления, шлакования, выгорания, воспроизводства, температурных эффектов ядерного горючего
			ПК(У)- 10.6B3	Владеть опытом разработки технической документации по эксплуатации энергоблоков атомной электростанции в сфере ответственности
			ПК(У)- 10.6B4	Владеет опытом проведения расчетов и проектирования узлов турбинных установок АЭС
			ПК(У)- 10.6B5	Владеет опытом проведения расчетных исследований с использованием специализированных программных средств по широкому профилю профессиональных задач
	И.ПК(У)-10.6	Производит расчет и проектирует новые установки, приборы и изделия на основе проведенного анализа с	ПК(У)- 10.6У1	Умеет проводить расчеты, проектировать детали и узлы ядерных установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования
		применением стандартных средств автоматизации	ПК(У)- 10.6У2	Рассчитывает отравление, шлакование реактора, выгорание и накопление изотопов горючего
		проектирования	ПК(У)- 10.6У3	Уметь разрабатывать техническую документацию на проектирование и проведение ремонтов оборудование атомной электростанции
			ПК(У)- 10.6У4	Умеет применять современные информационные технологии
			ПК(У)- 10.6У5	Умеет производить расчет и проектирование узлов турбинных установок АЭС
			ПК(У)- 10.6У6	Умеет разрабатывать отдельные узлы и технологические комплексы оборудования ядерных установок, приборы и изделия, использующиеся в атомной отрасли
			ПК(У)- 10.631	Знает основные характеристики системы управления и защиты ядерного реактора, средств контроля мощности и распределения энерговыделения, автоматизированных систем контроля и управления
			ПК(У)-	Знает физику процессов, происходящих в
			10.632	ядерных реакторах

				ПК(У)- 10.634	оборудования и технологических систем атомных электростанций Знает технические условия, стандарты по монтажу, ремонту, наладке, испытаниям турбинного оборудования Знать применяемые в конструкциях
				ПК(У)- 10.635	материалы и их эксплуатационные свойства
				ПК(У)- 10.636	Знает методику проведения расчетов и проектирования узлов турбинных установок АЭС
				ПК(У)- 10.637	Знает основные требования нормативной документации, предъявляемые к защитным, локализующим системам, а также к системам нормальной эксплуатации ядерных установок
	Способен разрабатывать		Разрабатывает проекты технических условий,	ПК(У)- 11.1B1	Владеет опытом разработки и сопровождения производственно-технической документации
	проектную и рабочую техническую документацию,		стандартов и технических описаний новых установок, материалов и изделий,	ПК(У)- 11.1B2	Владеет опытом исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм основных функциональных зависимостей в ядерном реакторе
ПК(У)-11	оформлять законченные проектно-	И.ПК(У)-11.1	учитывает их соответствие требованиям законов в	ПК(У)- 11.1У1	Умеет применять меры для обеспечения сохранности оборудования и условий его безопасной эксплуатации
	конструкторских работы		области промышленности, экологии и безопасности и другим нормативным актам	ПК(У)- 11.131	Знает технические характеристики обслуживаемого оборудования, устройство и порядок его работы, паспортные данные и пределы безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: преддипломная.

Формы проведения:

Непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ООП.

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Места проведения практики: профильные организации или структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
под	Thin seriosaine	компетенции
РП-1	Уметь формулировать и решать профессиональные задачи с использованием	И.УК(У)-1.1
	современных методов исследования.	И.УК(У)-1.2
		И.УК(У)-4.1
		И.УК(У)-4.2
		И.УК(У)-4.3
		И.УК(У)-5.1
		И.УК(У)-5.2
		И.УК(У)-6.1

		И.ОПК(У)-3.1 И.ПК(У)-11.1
РП-2	Разрабатывать и корректировать методику проведения исследования, создавать математические модели физических процессов.	И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1 И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-9.2 И.ПК(У)-10.1 И.ПК(У)-10.2
РП-3	Проводить экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследования в профессиональной области.	И.ОПК(У)-1.1 И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-8.1 И.ПК(У)-9.2 И.ПК(У)-9.3 И.ПК(У)-10.3
РП-4	Проектировать, создавать или модернизировать техническое оборудование, приборы и компоненты атомных станций с соблюдением принципов ядерной, радиационной и технической безопасности с учетом мировых трендов науки и техники.	И.УК(У)-2.1 И.УК(У)-3.1 И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-7.2 И.ПК(У)-9.1 И.ПК(У)-10.4
РП-5	Оценивать эффективность, риск и меры безопасности для действующих и новых установок, узлов, механизмов, устройств и технологий атомной отрасли.	И.УК(У)-6.1 И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-6.2 И.ПК(У)-7.1 И.ПК(У)-7.3 И.ПК(У)-8.1
РП-6	Рассчитывать основные параметры ядерных реакторов различного типа и установок атомной станций.	И.ПК(У)-9.4 И.ПК(У)-10.6
РП-7	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях процессов, протекающих в физико-энергетических установках, анализировать конструкцию ядерных энергетических установок и понимать принципы.	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-10.5

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1, РП-2
	 вводное собрание/ ознакомительная лекция; 	
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями	
	охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности,	
	правилами внутреннего трудового распорядка.	
	получение задания;	
	- беседа с непосредственным руководителем практики на предмет	
	введения в проблематику индивидуального задания.	
1-2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1, РП-2,
	- мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и	РП-4
	литературного материала, наблюдения, измерения и др.,	
	выполняемые как под руководством преподавателя или	
	руководителя практики от предприятия, так и самостоятельно.	
2-11	Технологический этап (выполнение индивидуального задания):	РП-1, РП-2,
	- ознакомительная лекция (экскурсия);	РП-3, РП-4,
	 работа на месте проведения производственной практики; 	РП-5, РП-6,

	 изучение технологических параметров устройств, приборов и процессов: 	РП-7
	 – разработка модели устройства, моделирование устройства и его параметров или проведение экспериментов по тематике исследования; 	
	 – анализ результатов моделирования, обработка полученных результатов. 	
	Вся деятельность студентов проходит под наблюдением	
	непосредственного руководителя, к которым студенты обращаются по	
	всем вопросам практики.	
12	Заключительный:	РП-1, РП-2,
	 подготовка отчета по практике, 	РП-3, РП-4,
	– защита отчета о практике	РП-5, РП-6,
	1	РП-7

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Annaratone D. Steam Generators. Description and Design / D. Annaratone Berlin: Springer-Verlag, 2008. 434 р. Текст: электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-540-77715-1 (дата обращения: 20.09.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Cerrito L. Radiation and Detectors: Introduction to the Physics of Radiation and Detection Devices / L. Cerrito. Cham: Springer International Publishing AG, 2017. 217 р. Текст: электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-53181-6 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Equidosimetry Ecological Standardization and Equidosimetry for Radioecology and Environmental Ecology / by editors F. Bréchignac, G. Desmet. Dordrecht : Springer, 2005. 422 р. Текст : электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/1-4020-3650-7 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Hołyst R.Thermodynamics for Chemists, Physicists and Engineers / R. Hołyst, A. Poniewierski. Dordrecht: Springer, 2012. 345 р. Текст: электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-007-2999-5 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Marguet S. The Physics of Nuclear Reactors / S. Marguet. Cham : Springer International Publishing AG, 2017. 1462 р. Текст : электронный // SpringerLink. URL:

- https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-59560-3 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Nuclear Reactor Design / by editor Yoshiaki Oka. Tokyo : Springer, 2014. 327 р. Текст: электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-4-431-54898-0 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 7. Struchtrup H. Thermodynamics and Energy Conversion / H. Struchtrup. Berlin: Springer, 2014. 597 р. Текст: электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-43715-5 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 8. Nuclear Thermal Hydraulics / H. Akimoto, Y. Anoda, K. Takase [and others] Tokyo: Springer, 2016. 464 р. Текст: электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-4-431-55603-9 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 9. Fast Reactor System Design / by editor N. Kasahara. Tokyo: Springer, 2017 298 р. Текст: электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-10-2821-2 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

- 1. Hoffelner W. Materials for Nuclear Plants. From Safe Design to Residual Life Assessments / W. Hoffelner. London: Springer, 2013. 502 р. Текст: электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4471-2915-8 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Nuclear Thermal Hydraulics / H. Akimoto, Y. Anoda, K. Takase [and others] Tokyo: Springer, 2016. 464 р. Текст: электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-4-431-55603-9 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Structural Materials for Generation IV Nuclear Reactors [Электронный ресурс] / edited by Pascal Yvon. Электрон. дан. Elsevier Ltd.: Woodhead Publishing, 2017. -664 р. Режим доступа: https://www.sciencedirect.com/book/9780081001493/handbook-of-generation-iv-nuclear-reactors. Загл. с экрана.
- 4. Handbook of Energy Governance in Europe. With 145 Figures and 78 Tables / by editors M. Knodt, J. Kemmerzell. Cham: Springer Nature Switzerland AG, 2022. 1333 р. Текст: электронный // SpringerLink. URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-47225-2 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

8.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Google Scholar [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://scholar.google.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- 2. РИБК [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.ribk.net, свободный. Загл. с экрана. (портал "Российского информационно-библиотечного консорциума" предоставляет возможность расширенного поиска библиографических данных и полнотекстовых ресурсов в электронных каталогах пяти крупнейших библиотек России: Всероссийской государственной библиотеке иностранной литературы им. М.И. Рудомино, Научной библиотеке МГУ им. Ломоносова, Парламентской библиотеке, Российской государственной библиотеке, Российской национальной библиотеке).
- 3. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.cir.ru, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (включает нормативные документы федерального уровня, научные издания МГУ, аналитические издания (журнал "Эксперт"), доклады, публикации и статистические массивы исследовательских центров и др.).

- 4. ScienceResearch.com [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.scienceresearch.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система предоставляет возможность одновременного поиска в научных журналах крупнейших издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor and Francis и др. А также в открытых базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News. Поиск в журналах возможен по 12 отдельным предметным рубрикам. Полные тексты статей из журналов доступны только для подписчиков).
- 5. ScienceDirect [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.sciencedirect.com, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (доступ к 108 журналам по химии с 2002 г. по настоящее время, издаваемых компанией Elsevier Science и рядом других престижных научных издательств, позволяет проводить поиск в ведущих научных библиографических базах данных (около 30 миллионов записей)).
- 6. Электронные реферативные журналы ВИНИТИ [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/cgi-bin/viniti/zgate?Init+viniti.xml,viniti.xsl+rus, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (информационные сообщения о научных документах по естественным и техническим наукам, в базе данных представлено содержание выпусков РЖ, выписываемых библиотекой в электронном виде с 2005 года).
- 7. SPRINGER [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.springerlink.com//home/main/mpx, http://www.springerlink.de/reference-works, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (доступны около 470 журналов и книги издательства, включая 34 полнотекстовые энциклопедии).
- 8. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://elibrary.ru, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (доступ к полным текстам периодических изданий по всем направлениям научных дисциплин).
- 9. WORLD SCIENTIFIC Publ [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.worldscinet.com, свободный. Загл с экрана. (коллекции журналов по нескольким тематикам, в том числе по химии).
- 10. SCIENCE [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.sciencemag.org, свободный. Загл. с экрана.
- 11. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 12. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 13. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 14. Электронные реферативные журналы ВИНИТИ [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/cgi-bin/viniti/zgate?Init+viniti.xml,viniti.xsl+rus, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (информационные сообщения о научных документах по естественным и техническим наукам, в базе данных представлено содержание выпусков РЖ, выписываемых библиотекой в электронном виде с 2005 года).
- 15. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 16. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 17. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее

лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 16 посадочных	
	учебных занятий всех	мест;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 3 шт.	
	типов, курсового		
	проектирования,	Установка дозиметрическая термолюминесцентная	

	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 121	ДВГ-02ТМ с к-м дозиметров ДТЛ-02 - 1 шт.; Радиометр радона "Рамон-02" - 1 шт.; Дозиметррадиометр ДРБП-03 - 2 шт.; Индикатор ИФКУ - 2 шт.; Прибор УИМ 2-1М - 2 шт.; Радиометр спектрометр РМ-1402М - 1 шт.; Прибор прогноз - 1 шт.; Комплекс измерительный для мониторинга радона,торона и их дочерних продуктов" Альфарад плюс" - 1 шт.; Дозиметр ДРГ-01Т1 - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 312	Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Компьютер - 15 шт.; Принтер - 3 шт. Автоматизированное рабочее место - 1 шт.; Система радиационного мониторинга для контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.; Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2520V - 1 шт.; Учебная система радиолучевой охранной сигнализации "Астра" - 1 шт.; Аналитический комплекс систем безопасности, устройств идентификации, средств видеорегистрации и обнаружения - 1 шт.; Учебная система обеспечения безопсности физической защиты - 1 шт.; Ламинатор д/ изготов.пропусков Fellowes SPLA4 - 1 шт.; Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-4400P - 1 шт.; Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения - 1 шт.; Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.; Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.; Машина д/нарезк спец. пл.материалов Warrior 21173C - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634067, Томская область, г. Томск, Кузовлевский тракт, 48, строен. 2, ИРТ	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Промышленный компьютер Группа К - 3 шт.; Универсальный сканирующий спектрофотометр СПЕКС ССП 715-1 - 1 шт.; Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab - 1 шт.; Ренгеновский дифрактометр XRD-7000S - 1 шт.; Цифровой комплекс позитронной спектроскопии - 1 шт.; Калибратор активности радионуклидов на базе дозкалибратора АТОМLАВ 500+ - 1 шт.;
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 319	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 21 шт.; Проектор - 1 шт. Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2530V - 1 шт.;

Материально-техническое обеспечение практики (при проведении практики на базе предприятий-партнеров)

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	АО "Атомэнергопроект", Санкт-	Договор об организации практики
	Петербургский филиал "Санкт-	обучающихся 76-д/общ/21 от 21.05.2021
	Петербургский проектный институт" (до	Срок действия договора - бессрочно.
	03.08.2021 АО "Научно-исследовательский	
	и проектно-конструкторский институт	
	энергетических технологий	
	"АТОМПРОЕКТ", г. Санкт-Петербург)	
2.	АО "Атомэнергопроект", Санкт-	АО "Научно-исследовательский и проектно-
	Петербургский филиал "Санкт-	конструкторский институт энергетических
	Петербургский проектный институт"	технологий "АТОМПРОЕКТ", г. Санкт-
		Петербург)
		Договор № 76-д/общ/21 от 21.05.2021 до
		03.08.2021 Срок действия договора
		бессрочно.
3.	АО "Государственный	Договор о практической подготовке № 101-
	специализированный проектный институт"	д/общ/21 от 01.06.2021. Срок действия
		договора до 31.12.2025.
4.	ФГУП "Горно-химический комбинат"	Договор об организации практики
		обучающихся № 43-д/общ/21 от 16.04.2021
		Срок действия договора до 30.04.2026.
5.	АО "Гринатом"	Договор об организации практики
		обучающихся № 155-д/общ/22 от 25.05.2022
		Срок действия договора до 31.12.2025.
6.	АО "Атомтехэнерго", Калининский	Договор об организации практики
	филиал "Калининатомтехэнерго"	обучающихся 110-д/общ/21 от 12.05.2021
		Срок действия договора до 31.01.2030.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики основной профессиональной образовательной программы «Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и технологии», специализация «Nuclear Power Engineering / Ядерные реакторы и энергетические установки» по направлению 14.04.02 Ядерные физика и технологии (прием 2024 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Старший преподаватель	Ушаков И.А.

Программа одобрена на заседании Научно-образовательного центра международного ядерного образования и карьерного сопровождения иностранных студентов ТПУ (протокол от «14» июня 2024 г. № 15).

И.о. зав. кафедройруководитель НОЦ ЦМЯО на правах кафедры

	В.В. Верхотурова
11-9)	