# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики	Преддипломная практика

Направление подготовки	14.04.02 Ядерные физика и технологии				
Образовательная программа	Nuclear Science and Technology / Ядерные физика и				
	технологии				
Специализация	Nuclear Power Engineering / Ядерные реакторы и				
	энергетические установки				
Уровень образования	высшее образование - магистратура				
Период прохождения	с 29 по 40 неделю 2024/2025 учебного года				
Курс	2 семестр 4				
Трудоемкость в кредитах	18				
(зачетных единицах)					
Продолжительность недель /	12/648				
академических часов					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
Контактная работа, ч					
Самостоятельная работа, ч	**				
ИТОГО, ч	648				

Вид промежуточной аттестации Диф.зачёт Обеспечивающее ноц ЦМЯО подразделение

# 1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ОПОП (п. 5. Общей характеристики ОПОП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

<b>1</b> C		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)- 1.1B2	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
		И.УК(У)-1.1	Анализирует проблемную ситуацию и (или) задачу, выделяя	УК(У)- 1.1У1	Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций
	Способен		её базовые составляющие	УК(У)- 1.1У2	Умеет разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации
	осуществлять критический анализ			УК(У)- 1.1У3	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
УК(У)-1	проблемных ситуаций на основе			УК(У)-1.131	Знает методы системного и критического анализа
	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,
				УК(У)-1.231	синтеза, сравнения и оценки 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 жизненного цикла проекта, определяет связи между поставленными задачами и	УК(У)- 2.1У1	Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	И.УК(У)-2.1		УК(У)- 2.1У2	Умеет объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, определять основные этапы и направления работ
			ожидаемыми результатами их	УК(У)- 2.1У3	Умеет управлять проектом на всех этапах его жизненного цикл
			решения	УК(У)- 2.131	Знает этапы жизненного цикла проекта
				УК(У)- 2.132	Знает этапы разработки и реализации проекта
				УК(У)- 2.133	Знает методы разработки и управления проектами
УК(У)-3	Способен организовывать и руководить работой	И.УК(У)-3.1	Организует и руководит работой команды, руководствуясь и	УК(У)- 3.1В1	Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и

	команды, вырабатывая командную		стремясь к достижению поставленной цели		организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели
	стратегию для достижения поставленной цели			УК(У)- 3.1У1	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
			профессиональных целей на иностранном	УК(У)- 4.131	Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации
	Способен применять	H VICAN 4.2	языке  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	И.УК(У)-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
	иностранном(ых) языке(ах), для академического и			УК(У)- 4.231	Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур
	взаимодействия	мфессионального заимодействия  И.УК(У)-4.3	Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на иностранном языке, выбирая подходящий формат	УК(У)- 4.3В1	Владеет полученными знаниями по иностранному языку (английскому) на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности
				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
		И.УК(У)-5.1	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
	Способен анализировать и учитывать		взаимодействия	УК(У)- 5.131	Знает правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия
УК(У)-5	разнообразие культур в процессе межкультурного		Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с	УК(У)- 5.2В1	Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников
	взаимодействия	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
УК(У)-6	приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования	приоритеты собственной деятельности 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 (У)-1.1	Планирует, организует и проводит научно- исследовательские	ОПК(У)- 1.1B1	Владеет систематическими знаниями по направлению будущей профессиональной деятельности
	исследования,	<u> </u>	работы с	ОПК(У)-	Владеет углубленными знаниями по

	выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач		представлением полученных результатов	1.1B2	выбранной направленности подготовки, базовыми навыками проведения научно-исследовательских работ по 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)- 2.1B1	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			ОПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками оформления результатов научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной
ОПК(У)-3	результаты научно- исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием	и опк		ОПК(У)- 3.1У1	верстки и пакетов офисных программ 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			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		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,	ПК(У)- 1.131	Знает основные правила обеспечения эксплуатации АЭС
ПК(У)-1	оценки качества и результативности		государственных стандартов, стандартов	ПК(У)- 1.132	Знает основы организации производства, труда и управления
труда персонала, разрабатывать и внедрять меры, направленные на профилактику и предупреждение производственного	разрабатывать и внедрять меры,		и руководящих документов эксплуатирующей	ПК(У)- 1.133	Знает системы менеджмента качества технического обслуживания оборудования
		организации, требований эксплуатационной документации	ПК(У)- 1.134	Знает закономерности влияния выявленных дефектов на техническое состояние оборудования подразделения-владельца	
	травматизма, предотвращение экологических нарушений	И.ПК(У)-1.2	Планирует и организует проведение проверок рабочих мест на соответствие	ПК(У)- 1.2В1	Владеет опытом проведения анализа, выявления тенденций и разработки предложений по повышению надежности и безопасности
			требованиям по охране труда и технологической	ПК(У)- 1.2У1	Умеет использовать нормативную и техническую документацию в своей профессиональной деятельности

			безопасности	ПК(У)-	Умеет собирать и фиксировать
				1.2¥2	необходимую информацию
				ПК(У)- 1.2У3	Умеет сравнивать параметры с регламентируемыми значениями
				ПК(У)- 1.2У4	Умеет изучать и использовать
				1.2 9 4	передовой опыт в свой профессиональной деятельности
				ПК(У)-1.231	Знает государственное и
					международное законодательство и требования в области ядерной и
				F74470 1 202	радиационной безопасности
				ПК(У)-1.232	Знает принципы культуры безопасности Владеет навыками применения
		И.ПК(У)-2.1	Анализирует и исследует процессы, протекающие в активной зоне реакторной установки и технологическом оборудовании атомной	ПК(У)- 2.1В1	полученных знаний для конструирования в условиях, действующих норм и правил в области использования атомной энергии, формирования требований и регламентов безопасной эксплуатации атомной электростанции  Умеет применять методики анализа причин отказа оборудования и
			электростанции	2.1¥Í	повышения надежности их эксплуатации
				ПК(У)- 2.131	Знает существующие конструкции ядерных реакторов в целом и их конструкционных элементов
	Способен разрабатывать и			ПК(У)- 2.2B1	Владеет опытом проведения профилактического апробирования оборудования реакторного отделения атомной электростанции
	обеспечивать реализацию мероприятий по совершенствовани	по ани ии, к к к к к к к к к к к к к к к к к	Организует выполнение работ в ходе изготовления, монтажа, наладки, проведения испытаний и опробований выпускаемых приборов и установок	ПК(У)- 2.2B2	Владеет опытом выполнения инженерных расчетов и аттестационных оценок состояния оборудования атомной электростанции
	ю, модернизации, унификации выпускаемых			ПК(У)- 2.2B3	Владеет опытом анализа результатов послеремонтной проверки объектов атомной электростанции
ПК(У)-2	приборов и установок и их элементов, разработке проектов			ПК(У)- 2.2B4	Владеет опытом выполнения инженерных расчетов и аттестационных оценок состояния оборудования атомной электростанции
	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 оборудования атомной электростанции
				ПК(У)- 2.231	Знает методы анализа технического состояния оборудования реакторного
				ПК(У)-	отделения атомной электростанции Знает допустимые отклонения
				2.232	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, способы и средства получения,		Собирает, анализирует исходные информационные данные, участвует в планировании и	ПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок, обеспечивающего оборудования на атомной электростанции
ПК(У)-3	хранения, переработки информации для	И.ПК(У)-3.1	управлении технологическими процессами	ПК(У)- 3.1B2	Владеет опытом идентификации и расчета параметров термодинамических процессов и состояний вещества
	информации для планирования и управления жизненным циклом производимой		процессами изготовления, диагностики, испытания производимой	ПК(У)- 3.1B3	Владеет опытом сопряжения результатов теплогидравлического расчета с физическим, прочностным и экономическим расчетами с целью

продукции и её качеством	продукции		обоснования параметров реактора ядерной установки, её теплотехнической надежности
		ПК(У)- 3.1В4	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)- 3.1В6	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 состояние вещества, распространение и взаимодействие излучения с веществом, физику		Использует методы и средства для создания теоретических и математических моделей, описывающих конденсированное состояние вещества, распространение и	ПК(У)- 4.1В1  ПК(У)- 4.1В2  ПК(У)- 4.1В3  ПК(У)- 4.1В4  ПК(У)- 4.1В5  ПК(У)- 4.1В6  ПК(У)- 4.1В7  ПК(У)- 4.1В8	Владеет опытом использования пакетов прикладных компьютерных программ для определения свойств веществ и параметров физических процессов, применения типовых методик выполнения измерений, расчетов технологических процессов Владеет навыками выбора и применения методик для разработки моделей воздействия ионизирующих излучений на человека и окружающую среду Владеет опытом подготовки исходных данных Владеет опытом проведения расчетов ядерных и радиационных характеристик  Владеет опытом протранства ядерных реакторов во всех эксплуатационных режимах Владеет навыками решения конкретных задач для сравнительных оценок в ситуационных обстоятельствах и при принятии альтернативных решений Владеет навыками проведения расчетов управления и защиты реактора Владеет навыками проведения расчетов изменения реактивности реактора в результате отравления, шлакования, выгорания, воспроизводства, температурных эффектов ядерного топлива и изменения состояния органов регулирования Владеет навыками математического моделирования процесса теплообмена в энергетических установках
	ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды	материалы, человека и объекты окружающей среды	ПК(У)- 4.1В11 ПК(У)- 4.1В12	ионизирующего излучения с веществом Владеет навыками выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач 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

	Т	Т	1	
				температурных эффектов ядерного топлива
			ПК(У)- 4.1В17	Владеет опытом компьютерного моделирования компонентов исследовательских, промышленных и энергетических ядерных установок в стационарных и нестационарных режимах работы
			ПК(У)- 4.1В18	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

-	<del>,</del>		
			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
		ПК(У)-4.134	Знает нормы и правила ядерной, 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)-	Знает взаимосвязь конструктивного

				4 1014	Γ
				4.1314	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
				ПК(У)- 4.1316	реакторе Знает характеристики конструкционных и функциональных материалов применяемых в качестве реакторного топлива, теплоносителя, замедлителя и конструкционных элементов
				ПК(У)-	Знает перечень и методы оценки
				4.1317	ядерных и радиационных характеристик Владеет навыками проведения
				ПК(У)- 5.1В1	оценочных и инженерных расчетов параметров ядерных реакций, методами анализа ядерных превращений веществ вследствие их распадов, опытом интерпретации полученных результатов
				ПК(У)- 5.1В2	Владеет опытом расчета распределений нейтронов, удельного энерговыделения в ядерных реакторах различной формы и типа, эффективности стержней управления и защиты
				ПК(У)- 5.1В3	Владеет навыками применения полученных знаний для конструирования ядерных реакторов в условиях отсутствия стандартных наработок
	Способен использовать	вать альные бласти много стиц, кторов, ванного ия кологии ие, мм для льного вания и	Использует теоретические знания и умения в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, конденсированного состояния вещества, экологии для самостоятельного комбинирования и синтеза реальных идей, творческого самовыражения	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
	фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов,			ПК(У)- 5.1У2	Уметь рассчитывать функции распределения нейтронов, коэффициент неравномерности потоков в ядерном реакторе
ПК(У)-5	конденсированного состояния вещества, экологии			ПК(У)- 5.1У3	Умеет применять методики расчётов, сопровождающих процесс конструирования ядерных реакторов
	в объеме, достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза реальных идей, творческого			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
	самовыражения			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)- 6.1В1	Владеет навыками анализа для оценки результатов поиска информации, связанной с конструкциями ядерных энергетических установок и
				ПК(У)- 6.1В2	тепловыделяющих элементов 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
	Способен оценивать перспективы развития ядерной		Анализирует перспективы разработки технологии получения новых видов ядерного топлива для	ПК(У)- 6.1У1	цикла и защиты окружающей среды Умеет осуществлять поиск информации по конструкциям и использованию ядерных энергетических установок с использованием международных и Российских баз данных научного цитирования
ПК(У)-6	отрасли, использовать её современные достижения и передовые технологии в научно- исследовательских работах, связанных	И.ПК(У)-6.1	энергетических и исследовательских реакторов, существующих и перспективных реакторов АЭС, технологии обращения с радиоактивными отходами	ПК(У)- 6.1У2	Умеет применять знания о протекающих 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
	с разработкой технологий получения новых видов топлива и			ПК(У)-6.131	Знает перспективы развития ядерной энергетики и особенности конструкций, принципы работы проектируемых ядерных энергоустановок
	конструкционных материалов, способов обращения с радиоактивными отходами	SIX		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 транспортно-технологические операции со свежим и отработавшим ядерным
		И.ПК(У)-6.2	Оценивает возможности создания нового поколения конструкционных реакторных материалов, приборов, видов топлива	ПК(У)- 6.2В1	топливом Владеет навыками проведения предварительного технико- экономического обоснования проектных расчетов материалов, приборов
				ПК(У)- 6.2У1	Умеет проводить оценку инновационного потенциала новой продукции
				ПК(У)-6.231	Знает специфику конструкционных материалов, топливных композиций и теплоносителей при принятии проектных решений
	Способен производить оценку			ПК(У)- 7.1В1	Владеет навыками применения методов расчета защиты, оптимального времени работы ядерного реактора, теплогидравлических характеристик
опре безон новы те Со ана С Пог возмо раз	рисков и определять меры безопасности для новых установок и	лять меры сности для становок и ологий, авлять и зировать нарии щиально	Выбирает критерии	ПК(У)- 7.1B2	Владеет навыками определения, анализа и контроля параметров нейтронного поля ядерного реактора, влияющих на безопасность его работы
	технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально		безопасной работы ядерной установки и оценивает риски при эксплуатации	ПК(У)- 7.1В3	Владеет навыками разработки технических и административных мер и мероприятий по повышению безопасности и безаварийной работы ядерных установок
	разрабатывать методы методы уменьшения риска их возникновения	методы уменьшения риска		ПК(У)- 7.1В4	Владеет методами и технологиями прогнозирования экологической и радиационной обстановки и осуществления оценки индивидуальных дозовых нагрузок на персонал и население при возможных

Г	T	T	1	
			ПК(У)- 7.1В5	радиационных авариях Владеет навыками моделирования, анализа и контроля параметров неоднородного нейтронного поля
				ядерного реактора, обеспечивающих его безопасность
			ПК(У)- 7.1У2	Умеет классифицировать элементы 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
			ПК(У)- 7.1У7	элементов системы безопасности ядерных реакторов, обеспечивающие его безопасную работу в заданном режиме
			ПК(У)-7.131	Знает принципиальные конструктивные решения узлов, элементов и материалов 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
			ПК(У)- 7.135	Знает спецификацию основных узлов, элементов и материалов активной зоны реактора, обеспечивающих его безопасную эксплуатацию
			ПК(У)- 7.2В1	Владеет навыками прогнозирования экологической и радиационной обстановки и осуществления оценки индивидуальных дозовых нагрузок при нормальной эксплуатации и отклонениях от нормальной эксплуатации
		V.	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	ПК(У)- 7.2У2	Умеет определять необходимые средства защиты и виды индивидуального дозиметрического контроля
		обеспечение ядерной и радиационной безопасности	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
	И.ПК(У)-7.3	Составляет и анализирует сценарии потенциально	ПК(У)- 7.3В1 ПК(У)-	Владеет опытом расчета мощности реакторов по методу теплового баланса Умеет производить поиск необходимых

			возможных аварий,	7.3У1	научно- и нормативно-технических
			разрабатывает методы уменьшения риска их возникновения	ПК(У)-	материалов  Умеет использовать нормативные требования и методические указания в
				7.3У2	своей профессиональной деятельности
				ПК(У)- 7.3У3	Умеет разрабатывать необходимые меры в условиях проектных, запроектных и тяжелых аварий
				ПК(У)-	Умеет анализировать и контролировать техническое состояние обслуживаемого
				7.3У4	оборудования
				ПК(У)- 7.3У5	Умеет анализировать и контролировать допустимые величины различных параметров и мер предосторожности, гарантирующих безопасную эксплуатацию оборудования и ведение технологических процессов
				ПК(У)- 7.3У6	Умеет оценивать риски, связанные с безопасной эксплуатацией технических средств, оборудования, устройств и механизмов реакторного отделения
				ПК(У)- 7.331	Знает типовые методики проведения расчетов
				ПК(У)- 7.332	Знает методы предупреждения и ликвидации аварий
				ПК(У)- 7.333	Знает Российские и международные требования, регулирующие вопросы ядерной и радиационной безопасности
				ПК(У)- 7.334	Знает основные технологические схемы 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
	Способен анализировать технические и расчетно- теоретические разработки,		Проводит критический анализ технических и расчетно-технических разработок в области ядерных установок, технологий и оборудования,	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	учитывать их соответствие требованиям законов в области	И.ПК(У)-8.1	использует данные анализа при определении их соответствия	ПК(У)- 8.1B4	Владеет навыками проведения анализа разработок, выявления тенденций и подготовки предложений по повышению надежности и безопасности
	промышленности, экологии и		требованиям законов в области	ПК(У)- 8.1В5	Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции
	безопасности и другим нормативным актам		промышленности, экологии и безопасности и другим нормативным актам	ПК(У)- 8.1У1	Умеет применять методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований при разработке новых ядерных реакторов и энергетических установок
				ПК(У)- 8.1У2	Уметь анализировать конструкторские решения разработанных и создаваемых энергетических установок
				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

	I		I	ı	
				ПК(У)- 8.1.У4	Умеет использовать законодательную, нормативную и техническую документацию в своей профессиональной деятельности
				ПК(У)- 8.1У5	Профессиональной деятельности  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	закрепленного за подразделениями АС 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 ядерно-энергетических установок; технические характеристики и особенности проекта АЭС-2006; правила и нормы в области использования атомной энергии
				ПК(У)- 8.134	Знает Российское и международное 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)-	Знает нормы и правила радиационной и
				8.136 ПК(У)- 8.137	ядерной безопасности 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
	Способен			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
	самостоятельно выполнять экспериментальные или теоретические исследования для		Проводит критический анализ работы существующих	ПК(У)- 9.1В2	Владеет навыками теплового расчета тепловыделяющих элементов, конструкционных материалов и активной зоны ядерных энергетических установок
ПК(У)-9	решения научных и производственных	И.ПК(У)-9.1	ядерных установок и использует данные анализа при	ПК(У)- 9.1В3	Владеет навыками расчета динамических процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора
	задач с использованием современной техники, методов расчета и		проектировании перспективных ядерных установок, технологий и оборудования	ПК(У)- 9.1В4	в активнои зоне ядерного реактора Владеет опытом разработки моделей активных зон ядерных реакторов и применения бенчмарк-расчетов для их верификации
	расчета и проведения исследования			ПК(У)- 9.1У1	Верификации  Умеет применять законы кинетики для прогнозирования нестационарных процессов в ядерных реакторах, рассчитывать внутренние обратные связи в реакторе (температурные, мощностные, плотностные эффекты и коэффициенты реактивности)

<u></u>			<u>,                                      </u>
		ПК(У)- 9.1У2	Умеет выполнять сравнительный анализ эффективности работы ядерных энергетических установок и теплогидравлический расчет в проектировании энергооборудования
		ПК(У)- 9.1У3	Уметь выполнить приближенный или оценочный инженерный расчет оборудования, показателей станции
		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)- 9.1У7	Умеет использовать современные программные средства для проведения нейтронно-физических и теплогидравлических расчетов основных процессов в ядерных реакторах
		ПК(У)- 9.131	Знает особенности и потенциальную опасность нестационарных процессов в ядерных реакторах, роль запаздывающих нейтронов, понятие реактивности, внутренние обратные связи в реакторе, их стабилизирующая и дестабилизирующая роль, коэффициенты и эффекты реактивности Знает технические характеристики.
		ПК(У)- 9.132	Знает технические характеристики, принцип работы и особенности конструкций, теплоносителей существующих и перспективных ядерных энергетических установок и тепловыделяющих сборок
		ПК(У)- 9.133	Знать назначение, устройство и принцип работы основных систем и оборудования АЭС
		ПК(У)- 9.134	Знать основные направления создания принципиально новых ядерных реакторов и энергетических установок, отвечающих современным требованиям безопасности и экологии
		ПК(У)- 9.135	Знает принципиальные конструктивные решения узлов и элементов активной зоны реактора и реакторной установки в целом
		ПК(У)- 9.136	Знает методики расчета основных характеристик ядерных энергетических установок
		ПК(У)- 9.137	Знает основные закономерности изменения нейтронной мощности реактора при вводе реактивности постоянной величины, закономерности выгорания ядерного топлива, шлакования, стационарного отравления реактора ксеноном и характер переотравления при изменениях уровня стационарной мощности и после останова реактора
		ПК(У)- 9.138	Знает основные расчетные методы применяемые в процессе сопровождения эксплуатации и планировании физического эксперимента, их ограничения и области применения

			ПК(У)-	Владеет опытом создания и верификации численных моделей		
			9.2B1 ПК(У)- 9.2B2	активных зон ядерных реакторов Владеет опытом проведения теплогидравлического расчета реакторов и прочего технологического оборудования с применением современных методов.		
			ПК(У)- 9.2B3	Владеть опытом использования пакетов прикладных компьютерных программ для термодинамических расчетов		
			ПК(У)- 9.2B4	Владеет навыками использования специализированного программного обеспечения для определения параметров рабочего тела при расчете турбинных установок АЭС		
			ПК(У)- 9.2В5	Владеет опытом проведения теплогидравлического расчета оборудования ядерных энергетических установок		
			ПК(У)- 9.2У1	Умеет использовать расчетные средства моделирования нейтронно-физических и теплогидравлических процессов в ядерных реакторах		
			ПК(У)- 9.2У2	Уметь составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование, инструкции по эксплуатации)		
		Использует современные численные методы и профессиональные расчетные пакеты прикладных программ при проектировании перспективных ядерных установок, технологий	ПК(У)- 9.2У3	Уметь использовать пакеты прикладных компьютерных программ по направлениям работ атомной		
	И.ПК(У)-9.2		ПК(У)- 9.2У4	энергетики Умеет применять методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований при разработке новых ядерных реакторов и энергетических установок		
				и оборудования	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		
		Демонстрирует навыки проведения	ПК(У)- 9.3В1	Владеет навыками проведения экспериментов по измерению нейтронно-физических параметров активных зон ядерных реакторов, интерпретации полученных результатов		
	И.ПК(У)-9.3	экспериментальных исследований в области ядерных физики и технологии	ПК(У)- 9.3В2	Владеет навыками проведения исследования нейтронно-физических характеристик размножающих систем		
			ПК(У)- 9.3У1	Умеет применять корректную методику анализа состояния размножающих		

		T	T	T	
					систем, описывать полученные данные и интерпретировать результаты, выносить рекомендации на основе полученных данных
				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 математических средств	ПК(У)- 9.4У1	Умеет применять показания контрольно-измерительной аппаратуры в расчетах системы управления и защиты реактора
			и разрабатывает рекомендации по их проектированию	ПК(У)-9.431	Знает основные характеристики подкритических, критических и надкритических мультиплицирующих систем
	Способен формулировать технические задания, использовать информационные			ПК(У)- 10.1В1	Владеет навыками применения технологических регламентов и требований по обеспечению безопасности при эксплуатации систем и оборудования атомной электростанции
	технологии, стандартные	стандартные средства автоматизации проектирования и		ПК(У)- 10.1B2	Владеет опытом сбора и анализа информационных исходных данных для
	автоматизации			ПК(У)- 10.1B3	проектирования приборов и установок Владеет методиками выполнения инженерных расчетов и аттестационных оценок турбинного оборудования
	программ при проектировании и расчете физических		ПК(У)- 10.1B4	Владеть опытом выявления доминирующих факторов деградации и повреждаемости оборудования	
	установок, материалов и приборов,			ПК(У)- 10.В5	Владеет навыками сбора и анализа исходных данных для расчета узлов турбинных установок АЭС
	использовать знания методов анализа эколого- экономической эффективности при	использовать знания методов анализа эколого- экономической	Осуществляет сбор и анализ исходных данных для проектирования новых технологий	ПК(У)- 10.1B6	Владеет опытом систематизации научно-технической информации для проектирования новых технологий применения ядерных материалов и изделий на их основе
ПК(У)-10	реализации			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 проектноконструкторских 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
		ПК(У)- 10.35	Знает методы сбора и анализа исходных данных для расчета узлов турбинных установок АЭС
		ПК(У)- 10.136	Знает критерии формирования 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	ПК(У)- 10.232	Знает технологию производства электрической и тепловой энергии на атомной электростанции
	Подготавливает исходные данные для	ПК(У)- 10.3В1	Владеет опытом планирования рабочим временем, выявления и разрешения проблемных ситуаций, оптимизации расходных материалов, энергии и топлива
И.ПК(У)-10.3		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
H HV(X) 10.4	Проектирует ядерные установки на основе применения методов оптимизации, анализа	ПК(У)- 10.4B3	Владеет опытом исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм и других профессионально значимых изображений
И.ПК(У)-10.4	вариантов, поиска решения многокритериальных задач и учета неопределенностей	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
		ПК(У)- 10.4B7	Владеет опытом решения конкретных технических задач при проектировании и эксплуатации оборудования АЭС

			ПК(У)- 10.4B8	Владеет опытом выполнения расчетов эффективности эксплуатации
			TH(Q)	оборудования и систем управления и защиты реактора
			ПК(У)- 10.4В9	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
			ПК(У)- 10.431	Знает основные типы и конструкторские решения существующих и проектируемых ядерных установок
			ПК(У)- 10.432	Знает 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
			ПК(У)- 10.5В1	Владеет опытом проведения критического анализа работы существующих турбинных установок АЭС и использования его при проектировании узлов турбинных установок АЭС
		Проводит критический анализ работы существующих ядерных установок и использует его при проектировании деталей и узлов	ПК(У)- 10.5У1	Умеет анализировать отказы и нарушения в работе оборудования и трубопроводов
	И.ПК(У)-10.5		ПК(У)- 10.5У2	Умеет проводить критический анализ работы существующих турбинных установок АЭС и использовать его при проектировании узлов турбинных установок АЭС
		приборов и установок	ПК(У)- 10.531	Знает методы анализа технического состояния турбинного оборудования
			ПК(У)- 10.532	Знает методику проведения критического анализа работы существующих турбинных установок АЭС и использования его при проектировании узлов турбинных установок АЭС
и.пк(у		Производит расчет и проектирует новые	ПК(У)- 10.6В1	Владеет опытом выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач (системы управления и защиты ядерного реактора, средств контроля мощности и распределения энерговыделения
	И.ПК(У)-10.6	установки, приборы и изделия на основе проведенного анализа с применением стандартных средств автоматизации проектирования	ПК(У)- 10.6B2	Владеет опытом проведения расчета по изменению реактивности реактора в результате отравления, шлакования, выгорания, воспроизводства, температурных эффектов ядерного горючего
			ПК(У)- 10.6В3	Владеть опытом разработки технической документации по эксплуатации энергоблоков атомной электростанции в сфере ответственности

				ПК(У)-	Владеет опытом проведения расчетов и проектирования узлов турбинных
				10.6B4 ПК(У)-	проектирования узлов турбинных установок АЭС Владеет опытом проведения расчетных
				10.6B5	исследований с использованием специализированных программных средств по широкому профилю
				ПК(У)- 10.6У1	профессиональных задач  Умеет проводить расчеты, проектировать детали и узлы ядерных установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации
				ПК(У)- 10.6У2	проектирования Рассчитывает отравление, шлакование реактора, выгорание и накопление
				ПК(У)- 10.6У3	изотопов горючего Уметь разрабатывать техническую документацию на проектирование и проведение ремонтов оборудование отомной ответрестишие
				ПК(У)- 10.6У4	атомной электростанции 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)- 10.632	Знает физику процессов, происходящих в ядерных реакторах
				ПК(У)- 10.633	Знать конструктивные особенности и технические характеристики оборудования и технологических систем атомных электростанций
				ПК(У)- 10.634	Знает технические условия, стандарты по монтажу, ремонту, наладке, испытаниям турбинного оборудования
				ПК(У)- 10.635	Знать применяемые в конструкциях 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)- 11.1В1	Владеет опытом разработки и сопровождения производственно- технической документации
	проектную и рабочую техническую документацию,	о и о сую	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. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная практика.

## 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).

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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор
¥0		достижения
Код	Наименование	компетенции
РП-1	Уметь формулировать и решать профессиональные задачи с использованием	И.УК(У)-1.1
1 1 1	современных методов исследования.	И.УК(У)-1.2
	современных методов исследования.	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	И.ОПК(У)-1.1
	математические модели физических процессов.	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)-10.1 И.ПК(У)-10.2
РП-3	Theorems are a second s	И.ОПК(У)-1.1
F11-3	Проводить экспериментальные, теоретические и компьютерные методы	И.ПК(У)-3.1
	исследования в профессиональной области.	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,	И.УК(У)-2.1
	приборы и компоненты атомных станций с соблюдением принципов ядерной,	И.УК(У)-3.1
	радиационной и технической безопасности с учетом мировых трендов науки и	И.ПК(У)-1.1
		И.ПК(У)-2.2
	техники.	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	И.УК(У)-6.1
]	установок, узлов, механизмов, устройств и технологий атомной отрасли.	И.ПК(У)-6.1
	, , , ,, , ,	И.ПК(У)-6.2
1		И.ПК(У)-7.1
		И.ПК(У)-7.3
DE (		И.ПК(У)-8.1
РП-6	Рассчитывать основные параметры ядерных реакторов различного типа и	И.ПК(У)-9.4
	установок атомной станций.	И.ПК(У)-10.6
РП-7	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	И.ПК(У)-2.1
1	экспериментальных исследованиях процессов, протекающих в физико-	И.ПК(У)-10.5

# 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

<b>№</b> недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:  — 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.	РП-1, РП-2
1-2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:  — мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др., выполняемые как под руководством преподавателя или руководителя практики от предприятия, так и самостоятельно.	РП-1, РП-2, РП-4
2-11	<ul> <li>Технологический этап (выполнение индивидуального задания):</li> <li>ознакомительная лекция (экскурсия);</li> <li>работа на месте проведения производственной практики;</li> <li>изучение технологических параметров устройств, приборов и процессов:</li> <li>разработка модели устройства, моделирование устройства и его параметров или проведение экспериментов по тематике исследования;</li> <li>анализ результатов моделирования, обработка полученных результатов.</li> <li>Вся деятельность студентов проходит под наблюдением непосредственного руководителя, к которым студенты обращаются по всем вопросам практики.</li> </ul>	РП-1, РП-2, РП-3, РП-4, РП-5, РП-6, РП-7
12	Заключительный:  — подготовка отчета по практике,  — защита отчета о практике.	РП-1, РП-2, РП-3, РП-4, РП-5, РП-6, РП-7

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Annaratone D. Steam Generators. Description and Design / D. Annaratone Berlin : Springer-Verlag, 2008. 434 р. Текст : электронный // SpringerLink. URL: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-540-77715-1">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-540-77715-1</a> (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: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-53181-6">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-53181-6</a> (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: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-007-2999-5">https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-007-2999-5</a> (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: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-59560-3">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-59560-3</a> (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: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-4-431-54898-0">https://link.springer.com/book/10.1007/978-4-431-54898-0</a> (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: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-43715-5">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-43715-5</a> (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: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-4-431-55603-9">https://link.springer.com/book/10.1007/978-4-431-55603-9</a> (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: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-10-2821-2">https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-10-2821-2</a> (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: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4471-2915-8">https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4471-2915-8</a> (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: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-4-431-55603-9">https://link.springer.com/book/10.1007/978-4-431-55603-9</a> (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: <a href="https://www.sciencedirect.com/book/9780081001493/handbook-of-generation-iv-nuclear-reactors">https://www.sciencedirect.com/book/9780081001493/handbook-of-generation-iv-nuclear-reactors</a>. 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: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-47225-2">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-47225-2</a> (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

## 5.2. 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/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad; Amazon Corretto JRE 8;
- 5. Amazon Corretto JRE 8;
- 6. Cisco Webex Meetings;
- 7. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 8. Document Foundation LibreOffice;
- 9. Far Manager;
- 10. Google Chrome;
- 11. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 12. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 13. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 14. Mozilla Firefox ESR;
- 15. Notepad++;
- 16. ownCloud Desktop Client;
- 17. PSF Python 3;
- 18. PTC Mathcad 15 Academic Floating.
- 19. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 20. WinDjView;
- 21. Wolfram Mathematica 12 Academic Network;
- 22. XnView Classic
- 23. Zoom Zoom