АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная,

преддипломная практика				
готовки/	14.03.02 Ядерные физика и технологии			
альность				
ограмма	Ядерные физика и технологии			
ірофиль)				
ализация	Безопа	сность и нераспростр	анение я	ідерных
	матери	Г алов		
азования	высше	е образование – бакалан	вриат	
ождения	с 35 по 40 неделю 2021/2022 учебного года		небного года	
Курс	4	семестр	-	8
кредитах		9		
циницах)				
недель /		6/32	24	
их часов				
ельности	Временной ресурс			
работа, ч		*		
работа, ч		**		
ТОГО, ч		324	4	
	альность ограмма профиль) ализация азования ождения Курс кредитах циницах) недель / их часов ельности работа, ч	альность ограмма профиль) влизация Безопа матери высшее ождения Курс 4 кредитах циницах) недель / их часов ельности работа, ч	Тотовки/ альность ограмма профиль) Везопасность и нераспростр материалов высшее образование — бакалан ождения Курс кредитах циницах) недель / их часов ельности вабота, ч	тотовки/ альность ограмма профиль) Везопасность и нераспространение я материалов высшее образование — бакалавриат с 35 по 40 неделю 2021/2022 уч курс кредитах циницах) недель / их часов ельности вабота, ч технологии проформа и технологии про

Вид промежу	уточной	аттестании
рид промсж	уточной	аттестации

Диф.	Обеспечивающее	ДТКО
зачет	подразделение	

в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

⁻ не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

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

деятелі		Инди	каторы достижения компетенций	Соста	вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
Код компете нции	Наименование компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
		ори	Способен осуществлять поиск	ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыком поиска научно- технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы	
			научно-технической информации для обработки данных, проведения	ПК(У)- 1.1У1	Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научнотехнической информации	
	способностью использовать научно-техническую информацию,	И.ПК(У)-1.1	исследования, используя компьютерные технологии и	ПК(У)- 1.131	Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области	
ПК(У)- 1	отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования,		информационные ресурсы	ПК(У)- 1.132	Знает правила разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектноконструкторских работ	
	современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей		Использует знания и понимания основных технических	ПК(У)- 1.2У2	Умеет аргументировано (в том числе и с экологической точки зрения) обосновывать необходимость и целесообразность использования ядерных технологий в хозяйственных целях	
	предметной области	И.ПК(У)-1.2	процессов и стадий ЯТЦ в целях полноценного функционирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ПК(У)- 1.232	Знает классификацию радиоактивных отходов, механизмы хранения и захоронения радиоактивных отходов различного типа, короткодействующие и долгосрочные биологические эффекты ионизирующего излучения, экологические последствия использования ядерных технологий в мирных целях	
			Способен использовать современные компьютерные	ПК(У)- 2.3В1	Владеет опытом моделирования различных физических явлений на основе различных математических подходов	
	способностью проводить			ПК(У)- 2.3B2	Владеть опытом использования актуальных методик и компьютерных технологий для выбора и определения структуры системы физической защиты	
	математическое использовать современные процессов и объектов атомной использовать современные компьютерные	использовать современные компьютерные технологии для проведения математического моделирования из различных предметных областей		ПК(У)- 2.3У1	Умеет применять методы для моделирования различных процессов, как с использованием стандартных пакетов, так и путем написания программ.	
ПК(У)- 2	отрасли с использованием стандартных методов и компьютерных		расли с и.ПК(у проведения математического моделирования из различных	проведения математического моделирования из различных	ПК(У)- 2.3У2	Умеет использовать научно-техническую информацию, нормы и правила при оценке структуры системы физической защиты. Проводить оценку эффективности системы физической защиты на ядерном объекте
	кодов для проектирования и анализа				Знает методы математического моделирования в частности методы сеточного, статистического, конечноразностного и д.р. решения поставленных задач	
				ПК(У)- 2.33 3	Знает особенности проектирования, эксплуатации элементов системы физической защиты на ядерном объекте	
ПК(У)- 3	готовностью к проведению физических	И.ПК(У)-3.1	Проводит эксперименты по заданной методике,	ПК(У)- 3.1В1	Владеет методами математической обработки данных и математической статистики	
,	экспериментов по заданной методике,)-3.1	составление описания	ПК(У)- 3.1У1	Умеет описывать проведённое исследование и проводить анализ полученных результатов	

Код	Наименование		каторы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компете нции	компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	составлению описания проводимых исследований и		проводимых исследований и анализ результатов	ПК(У)- 3.131	Знает статистические закономерности систем с малым числом элементов и методы обработки данных ядерно-физического исследования	
	анализу полученных экспериментальных данных			ПК(У)- 3.1B2	Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов	
				ПК(У)- 3.1У2	Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов	
				ПК(У)- 3.132	Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок	
				ПК(У)- 3.1B6	Владеет опытом проведения экспериментов по измерению параметров ядерных материалов, радиоактивных веществ, интерпретации полученных результатов.	
				ПК(У)-3.1У6	Умеет находить корректную методику анализа ЯМ и РВ, описывать полученные данные и интерпретировать результаты, выносить рекомендации на основе полученных данных.	
				ПК(У)-3.136	Знает основные физико-химические методики анализа ЯМ и РВ, требования к отчетным документам при проведении экспериментальных исследований.	
				ПК(У)- 4.1В1 ПК(У)-	Владеет опытом использования современных сертифицированных программ Владеет навыками измерения физических	
ПК(У)-	способностью использовать технические	И.ПК(У)-4.1	Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования	4.1B2 ПК(У)- 4.1У1	характеристик ЯМ и РВ Умеет пользоваться современными методами и приборами для решения поставленных задач	
4	средства для измерения основных			ПК(У)- 4.1У2	Умеет осуществлять интерпретацию измеренных физических величин	
	параметров объектов исследования			ПК(У)-	Знает назначение и принцип работы приборов и экспериментальных установок, используемых при проведении исследований	
				ПК(У)- 4.132	Знает условия безопасной эксплуатации приборов и установок	
				ПК(У)- 5.1В1	Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научнотехническими отчетами, справочными и другими информационными источниками	
	готовностью к		Подготовка данных для составления	ПК(У)- 5.1B2	Владеет навыками подготовки докладов по результатам проведенных исследований	
ПК(У)- 5	составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении)-5.1		обзоров, отчетов и	ПК(У)- 5.1У1	Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию	
	результатов исследований и разработок		результатов исследований и разработок	ПК(У)- 5.1У2	Умеет представлять результаты исследовательской работы с использованием электронных средств презентации	
				ПК(У)- 5.131	Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов об исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п.	
ПК(У)- 6	способностью использовать информационные технологии при	И.ПК(У)-6.1	Использует информационные технологии при разработке новых	ПК(У)- 6.1В1	Владеет опытом сбора и анализа исходных данных при проектировании в атомной отрасли	

Код	П	Инди	каторы достижения компетенций	Соста	вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компете нции	Наименование компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	разработке новых установок, материалов и		установок, материалов и приборов	ПК(У)- 6.1У1	Умеет использовать информационные технологии для сбора исходных данных при разработке новых проектов
	приборов, к сбору и анализу исходных данных для проектирования объектов атомной отрасли			ПК(У)- 6.131	Знает основные технические параметры технологических установок в атомной отрасли, средства для контроля основных параметров таких объектов
	способностью к расчету и		Способен проводить	ПК(У)- 7.2В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи проектирования систем безопасности
ПК(У)- 7	проектированию деталей и узлов приборов и установок в	И.ПК(У)-7.2	расчёт и проектирование систем физической защиты для	ПК(У)- 7.2У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи при организации физической защиты ядерных материалов
	соответствии с техническим заданием		объектов атомной отрасли	ПК(У)- 7.231	Знает методы и принципы подходов к решению задач безопасного обращения ядерных материалов в области использования атомной энергии
				ПК(У)- 8.1В1	Владеет навыками разработки технической документации
				ПК(У)- 8.1У1	Умеет оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов
	готовностью к			ПК(У)- 8.131	Знает порядок разработки проектной и технической документации по результатам выполненных исследований
	разработке проектной и рабочей технической		Проводит разработку	ПК(У)- 8.1B2	Владеет навыками построения изображения и схем объектов использования атомной энергии
ПК(У)- 8	документации, оформлению законченных проектно-конструкторских	И.ПК(У)-8.1	M.HK(y	ПК(У)- 8.1У2	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; составлять спецификацию с использованием средств компьютерной техники
	работ			ПК(У)- 8.132	Знает методы и средства компьютерного проектирования технических объектов систем безопасности
				ПК(У)- 8.133	Знает основы построения технических чертежей, правила оформления конструкторской документации при проектировании систем физической защиты
	способностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и		Осуществляет контроль за выполнением основных санитарных правил	ПК(У)- 9.1В1	Владеет навыками планирования и организации работ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности; составления технических отчетов по радиационной обстановке и дозам облучения сотрудников
ПК(У)- 9	технической документации стандартам, техническим	И.ПК(У)-9.1	работы с радиоактивными веществами, источниками	ПК(У)- 9.1У1	Умеет применять методики радиационного контроля при обращении с радиоактивными материалами
	условиям, требованиям безопасности и другим нормативным документам		ионизирующего излучения, норм радиационной безопасности	ПК(У)- 9.131	Знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, правила и условия выполнения работ
ПК(У)-	готовностью к проведению предварительного технико-	И.ПК(У	Способен оценивать предлагаемые проектные решения на предмет	ПК(У)- 10.1В1	Владеет опытом проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов на основе действующих норм и правил
10	экономического обоснования проектных решений при разработке)-10.1	на предмет соответствия Федеральным нормам и правилам безопасности в	ПК(У)- 10.1B2	Владеет опытом проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов на основе действующих норм и правил в области

Код	Наименование		каторы достижения компетенций	Соста	вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компете нции	компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	установок и приборов	.,	области использования атомной энергии	ПК(У)-10.1У1	использования атомной энергии Умеет применять требования безопасности и представлять установленную отчетность по утвержденным формам в рамках разработки систем, установок и устройств
				ПК(У)-10.1У2	Умеет применять требования безопасности и представлять установленную отчетность по утвержденным формам в рамках разработки систем, установок и устройств
				ПК(У)- 10.131	Знает особенности применения стандартов, технических условий, требований безопасности и других нормативных документов
				ПК(У)- 10.132	Знает критерии выбора материальнотехнической базы для осуществления профессиональной деятельности
			Способен соблюдать нормы и правила ядерной и радиационной	ПК(У)- 11.1В2 ПК(У)- 11.1У1	Владеет приборами и методами дозиметрического контроля Умеет проводить измерения величин, характеризующих ионизирующее излучение, с помощью различной техники
		н пиа	безопасности, воздействия на окружающую среду, контроль за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной безопасности	ПК(У)-	Умеет определять требуемые параметры действующим нормам радиационной безопасности
	способностью к контролю за	нтролю за блюдением кнологической сциплины и служиванию		ПК(У)- 11.131	Знает правила экологической безопасности и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты
ПК(У)-	соблюдением технологической			ПК(У)- 11.132	Знает нормы радиационной безопасности
11	обслуживанию технологического			ПК(У)- 11.133	Знает биологические и физические аспекты воздействия ионизирующего излучения на человека
	ооорудования		Способен обслуживать технологическое оборудование и соблюдать технологическую дисциплину	ПК(У)- 11.2B1	Владеет навыками обслуживания технологического оборудования и соблюдения технологической дисциплины
				ПК(У)- 11.2У1	Умеет проводить оценку возможных последствий аварий, вызванных нарушением технологической дисциплины
				ПК(У)- 11.231	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
			Демонстрирует знание и понимание	ПК(У)- 12.1В1	Владеет представлениями о промышленных технологиях ядерного топливного цикла
	готовностью к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий		основных технологических стадий ядерного топливного цикла, анализирует технологические аспекты производственных процессов и оборудования, объектов профессиональной деятельности	ПК(У)- 12.1У1	Умеет применять знания о протекающих процессах в аппаратах производств ядерного топливного цикла для их проектирования и эксплуатации
ПК(У)- 12				ПК(У)- 12.131	Знает основные технологические стадии и процессы, вовлеченные в ядерный топливного цикл открытого и закрытого типа, мировые мощности ЯТЦ и экономические рынки, участвующие в цикле, а также понимать политическое влияния на их развитие
		И.ПК(У)-12.2	Демонстрирует навыки работы на современном физическом оборудовании	ПК(У)-12.2В1	Владеть опытом проведения лабораторных измерений параметров ЯМ и РВ с использованием современного дозиметрического и спектрометрического оборудования
			ооорудовании	ПК(У)-	Владеет навыками эксплуатации

Код	Наименование		каторы достижения компетенций	Соста	вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компете нции	компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		•		12.2B2	современного физического оборудования и приборов для осуществления профессиональной деятельности
				ПК(У)- 12.2У1	Умеет разрабатывать программу измерений образцов на современном физическом оборудовании, интерпретировать полученных результаты с учетом специфики анализируемых образцов
				ПК(У)- 12.231	Знает основное оборудование применяемое при анализе ЯМ и РВ, области применимости, достоинства и недостатки определенных методик и приборов.
				ПК(У)- 13.2B1	Владеет методами дозиметрии и радиометрии по оценке уровней радиационноопасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов;
			Демонстрирует понимание основ дозиметрии	ПК(У)- 13.2B2	Владеет навыками выбора необходимых средств измерения и оценки соответствия нормам радиационной и ядерной безопасности.
			персонала и населения в инженерной	ПК(У)- 13.2У1	Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды;
)-13.2	M.HK(y	ПК(У)- 13.2У2	Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и
	способностью к оценке ядерной и радиационной			ПК(У)- 13.231	нормативных документов. Знает дозиметрические и операционные величины, характеристики полей ионизирующих излучений,
	безопасности, к оценке воздействия на окружающую			ПК(У)-13.232	Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, нормы радиационной безопасности.
ПК(У)-	среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности,	ением ческой ности, ности, норм л одственной ии, ой,	Демонстрирует понимание	ПК(У)- 13.3В1	Владеет опытом работы со справочной информацией и методическими рекомендациями в области СГУК ЯМ, РВ и РАО
13	техники безопасности, норм и правил			ПК(У)- 13.3B2	Владеет опытом использования национальных контрольных списков при идентификации товаров и технологий
	производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной			ПК(У)- 13.3B3	Владеет методами сбора и анализа информационных исходных данных для проектирования эффективных систем физической защиты
	безопасности, норм охраны труда И.ПК(У)-13.3	нормативных правовых актов Российской Федерации, касающихся	ПК(У)- 13.3У1	Умеет работать с нормативными документами: применяет нормативную и техническую документацию с СГУК ЯМ, составлять положения и инструкции по УиК ЯМ в организации	
			вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии	ПК(У)- 13.3У3	Умеет осуществлять контроль за соблюдением радиационной и ядерной безопасности, норм и правил при обращении ядерных материалов и эксплуатации ядерных установок
				ПК(У)-13.3У4	Умеет производить работы с соблюдением требований охраны труда, правил и инструкций по радиационной, ядерной и пожарной безопасности
				ПК(У)-13.331	Знает основные требования к учету и контролю ядерных материалов в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии

Код		Инди	каторы достижения компетенций	Соста	вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компете нции	Наименование компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК(У)- 13.332	Знает особенности регулирования экспорта, импорта ядерных материалов и технологий двойного назначения
				ПК(У)-13.333	Знает правила разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектноконструкторских работ
				ПК(У)- 13.334	Знает требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной и ядерной безопасности
		И.ПК(У)-13.4	Умеет осуществлять учет и контроль за	ПК(У)- 13.4B1	Владеет опытом оформления сопроводительных и учетных/отчетных документов в системе учета и контроля для ЯМ, РВ и РАО
)-13.4	ЯМ, РВ и РАО	ПК(У)- 13.431	Знает основные принципы организации Государственной системы учета и контроля ЯР, РВ и РАО
	способы применения разрабат ядерно- способы энергетических, ядерно-		энергетических,	ПК(У)- 14.1В1	Владеет опытом эксплуатации ядерно- энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных или установок для генерации нейтронных и протонных пучков
ПК(У)- 14	установок, электронных, нейтронных и	И.ПК(У)-14.1	4.1 электронных, нейтронных и протонных пучков в	ПК(У)- 14.1У1	Умеет разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков в решении технических или технологических проблем в атомной отрасли и медицине
	протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических, технологических и медицинских проблем		решении технических, технологических и медицинских проблем	ПК(У)- 14.131	Знает основные технические параметры ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, современных установок для генерации электронных, нейтронных и протонных пучков
	способностью к составлению технической		Способен составлять техническую	ПК(У)- 15.1В1	Владеет методами исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм и других профессионально значимых изображений
ПК(У)- 15	I	И.ПК(У	документацию по утвержденным формам (графики работ, инструкций,	ПК(У)- 15.1У1	Умеет применять методы анализа, синтеза и оптимизации технологических процессов, процессов обеспечения качества, испытаний и сертификации продукции
15	материалы, оборудование), а также установленной отчетности по)-15.1	планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и	ПК(У)- 15.131	Знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, правила и условия выполнения работ
	утвержденным формам		т.п.), а также установленной отчетности	ПК(У)- 15.132	Знает основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам и изделиям

1. Место практики в структуре ООП

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

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

Вид практики: производственная.

Тип практики:

преддипломная практика

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики: стационарная.

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

4. При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор
Код	Наименование	достижения
, ,		компетенции
РП-1	Уметь формулировать и решать профессиональные задачи с использованием	И.ПК(У)-2.2,
	современных методов исследования	И.ПК(У)-3.1,
		И.ПК(У)-4.1,
		И.ПК(У)-6.1
		И.ПК(У)-7.2
		И.ПК(У)-12.1
		И.ПК(У)-12.2
		И.ПК(У)-13.3
		И.ПК(У)-13.4
		И.ПК(У)-13.2
		И.ПК(У)-14.1
РП-2	Уметь осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научно-	И.ПК(У)-1.1,
	технической информации по тематике исследования, применять современные	И.ПК(У)-1.2,
	компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной	И.ПК(У)-6.1,
	области.	
РП-3	Разрабатывать и корректировать методику проведения исследования	И.ПК(У)-1.2
		И.ПК(У)-7.1
		И.ПК(У)-8.1
		И.ПК(У)-10.1
		И.ПК(У)-12.2
		И.ПК(У)-14.1
РП-4	Уметь проводить экспериментальные и теоретические исследования, в	И.ПК(У)-2.2,
	профессиональной области.	И.ПК(У)-3.1,
		И.ПК(У)-4.1,
		И.ПК(У)-8.1
		И.ПК(У)-12.2
РП-5	Оценивать эффективность, риск и меры безопасности в атомной отрасли	И.ПК(У)-9.1
	•	И.ПК(У)-10.1
		И.ПК(У)-11.1,
		И.ПК(У)-11.2,
		И.ПК(У)-13.3

		И.ПК(У)-13.4
		И.ПК(У)-13.2
		И.ПК(У)-15.1
РП-6	Уметь выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	И.ПК(У)-5.1,
	экспериментальных исследованиях, готовить научные доклады и вести дискуссии.	И.ПК(У)-6.1,
		И.ПК(У)-8.1
		И.ПК(У)-10.1
		И.ПК(У)-15.1

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-4, РП-1
	 прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, ядерной и радиационной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; 	
	 знакомство с организационной структурой предприятия или научно- 	
	исследовательского учреждения и действующей на нем системы управления.	
2	Основной этап:	РП-1
	 изучение особенностей конкретных исследуемых процессов; 	РП-2
	- освоение приемов и методов выявления, наблюдения, измерения и контроля	РП-3
	параметров исследуемых процессов;	РП-4
	 участие в решении конкретной научной, производственно-технологической или проектной задачи; 	
	- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации	
	результатов проведенных исследований.	
3	Заключительный этап:	РП-2
	 подготовка отчета по практике. 	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Список основной и дополнительной литературы выдаётся студенту на предприятии или в научно-исследовательском учреждении в соответствии с индивидуальным заданием практиканта.

Основная литература

- 1. Основы теории и методы расчета ядерных энергетических реакторов: учебное пособие / Г. Г. Бартоломей, Г. А. Бать, В. Д. Байбаков, М. С. Алтухов. 3-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург: Юланд, 2016. 512 с. Текст: непосредственный.
- 2. Красников П.В. Расчеты физических характеристик ядерных реакторов: учебное пособие / П.В. Красников, С.В. Столотнюк, Я.Д. Столотнюк. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m035.pdf (дата обращения 13.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Бекман И. Н. Ядерные технологии: учебник для вузов / И. Н. Бекман. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020 (Высшее образование). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426112 (дата обращения: 14.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Основы теории и методы расчета ядерных энергетических реакторов: учебное пособие / Г. Г. Бартоломей, Г. А. Бать, В. Д. Байбаков, М. С. Алтухов. 3-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург: Юланд, 2016. 512 с. Текст: непосредственный.
- 2. Копосов Е. Б. Кинетика ядерных реакторов: учебное пособие / Е. Б. Копосов. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. 115 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103467 (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Информационное и программное обеспечение

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

- 1. Microsoft Office Standard 2013: Word, Excel.
- 2. Mathcad 14
- 3. Multisim 14.0