

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| Тип практики | <i>Преддипломная практика</i> | | |
| Направление подготовки/ специальность | 14.04.02 Ядерные физика и технологии | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль) | Ядерные реакторы и материалы | | |
| Специализация | Ядерные реакторы и энергетические установки | | |
| Уровень образования | высшее образование - магистратура | | |
| Период прохождения | с 29 по 40 неделю 2020/2021 учебного года | | |
| Курс | 2 | семестр | 4 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 18 | | |
| Продолжительность недель / академических часов | 12/540 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная работа, ч | * | | |
| Самостоятельная работа, ч | ** | | |
| ИТОГО, ч | 540 | | |

| | | | |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------|
| Вид промежуточной аттестации | Диф.зачет | Обеспечивающее подразделение | ОЯТЦ |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------|

1. Цели практики

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

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | И.УК(У)-1.1 | Анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее составляющие и связи между ними | УК(У)-1.1В1 | Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации |
| | | | | УК(У)-1.1У1 | Умеет выделять составляющие проблемной ситуации |
| | | | | УК(У)-1.131 | Знает подходы к определению научной проблемы и способов ее постановки |
| | | | | УК(У)-1.1В2 | Владеет методиками постановки цели, определения способов её достижения, разработки стратегий действий |
| | | | | УК(У)-1.1У2 | Умеет разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации |
| | | | | УК(У)-1.132 | Знает методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации |
| | | | | УК(У)-1.1В3 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.1У3 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.133 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | И.УК(У)-1.2 | Выстраивает, реконструирует и оценивает научную аргументацию при анализе информации | УК(У)-1.2У1 | Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации |
| | | | | УК(У)-1.231 | Знает различные типы научной аргументации |
| | | И.УК(У)-1.3 | Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций в своей предметной области | УК(У)-1.3В1 | Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции |
| | | | | УК(У)-1.3У1 | Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания |
| | | | | УК(У)-1.331 | Знает критерии, нормы и стандарты научного знания |
| | | И.УК(У)-1.4 | Способен проводить критический анализ параметров современных ядерных установок | УК(У)-1.4В1 | Владеет опытом расчета параметров ядерных реакторов с применением соответствующего математического аппарата и программного обеспечения |
| | | | | УК(У)-1.4У1 | Умеет системно оценивать параметры важные для ядерной безопасности ядерных энергетических установок |
| | | | | УК(У)-1.431 | Знает физические процессы, приводящих к изменению мощности ядерного реактора; основные уравнения кинетики размножающих нейтроны систем; процессы, происходящие в подкритических, критических и надкритических размножающих системах |
| | | | | УК(У)-1.4В2 | Владеет опытом применения алгоритмов внутриреакторного контроля, навыками анализа, последующей обработки и физической интерпретации полученных данных систем внутриреакторного контроля |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| УК(У)-1 | Способен интерпретировать результаты измерений параметров активной зоны и первого контура АЭС, анализировать работоспособность систем внутриреакторного контроля и смежных подсистем | | | УК(У)-1.4У2 | Умеет интерпретировать результаты измерений параметров активной зоны и первого контура АЭС, анализировать работоспособность систем внутриреакторного контроля и смежных подсистем |
| | | | | УК(У)-1.432 | Знает основные параметры внутриреакторного контроля, виды и принципы действия внутриреакторных устройств и систем, их расположение, стратегию действий при отклонении внутриреакторных показаний от режима нормальной эксплуатации |
| | | | | УК(У)-1.4В3 | Владеет опытом оптимизации теплогидравлических параметров активной зоны реактора Теплогидравлические процессы в ядерных энергетических установках |
| | | | | УК(У)-1.4У3 | Умеет выбирать оптимальные теплогидравлические параметры ТВС активных зон реакторов с водяным, газовым, жидкотяжелым охлаждением, отражая в расчетах основные особенности теплогидравлики различных теплоносителей и специфику конструкции активных зон реакторов различного класса |
| | | | | УК(У)-1.433 | Знает особенности конструкций активных зон и циркуляционных контуров различных реакторов с точки зрения их влияния на теплогидравлический расчет |
| УК(У)-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | И.УК(У)-2.1 | Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения и план реализации проекта с использованием инструментов планирования | УК(У)-2.1В1 | Владеет опытом разработки концепции проекта, ведения и контроля реализации проекта |
| | | | | УК(У)-2.1У1 | Умеет формулировать цель, задачи, значимости ожидаемых результатов проекта |
| | | | | УК(У)-2.131 | Знает основные принципы, закономерности и методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла; требования к проектам и их результатам |
| | | И.УК(У)-2.2 | Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта. | УК(У)-2.2В1 | Владеет опытом оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке |
| | | | | УК(У)-2.2У1 | Умеет определять потребности в ресурсах для реализации проекта |
| | | | | УК(У)-2.231 | Знает основные способы оценки эффективности проектной деятельности |
| УК(У)-3 | Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | И.УК(У)-3.1 | Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели | УК-3.1В1 | Владеет опытом формирования состава команды, определения функциональных и ролевых критерии отбора участников |
| | | | | УК-3.1У1 | Умеет разрабатывать цели команды в соответствии с целями проекта |
| | | | | УК-3.131 | Знает основные положения теории командной работы; условия эффективной командной работы; способы и приемы установления взаимоотношений и коммуникации в рамках командного взаимодействия |
| | | И.УК(У)-3.2 | Планирует и корректирует работу команды с учетом | УК-3.2В1 | Владеет опытом оценки эффективности работы команды по достигнутому результату |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| УК(У)-3 | Способен интересов, особенностей поведения и мнений ее членов | И.УК(У)-3.3 | интересов, особенностей поведения и мнений ее членов | УК-3.2У1 | Умеет мотивировать членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды |
| | | | Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям | УК-3.3В1 | Владеет опытом презентации результатов собственной и командной деятельности |
| | | | | УК-3.3У1 | Умеет вести дискуссию по обсуждению результатов командной работы внутри группы, а также с привлечением сторонних оппонентов |
| | | | | УК-3.331 | Знает основные правила проведения обсуждений результатов работы в форме дискуссии |
| УК(У)-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | И.УК(У)-4.1 | Осуществляет поиск и обработку аутентичной англоязычной информации в области управления ядерными энергетическими установками | УК(У)-4.1В1 | Владеет опытом поиска и обработки аутентичной информации по теме исследования на техническом английском языке |
| | | | | УК(У)-4.1У1 | Умеет осуществлять самостоятельный поиск, критический анализ и обработку информации по теме исследования на техническом английском языке |
| | | | | УК(У)-4.131 | Знает системные подходы в области анализа и синтеза информации |
| УК(У)-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | И.УК(У)-5.1 | Учитывает специфику ценностных систем различных культур, сформировавшихся в ходе исторического развития | УК(У)-5.1В1 | Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации |
| | | | | УК(У)-5.2У1 | Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия |
| | | | | УК(У)-5.131 | Знает ценностные системы основных мировых культур |
| | | И.УК(У)-5.2 | Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учётом особенностей деловой и общей культуры представителей разных этносов и конфессий, других социальных групп | УК(У)-5.2У1 | Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения |
| | | | | УК(У)-5.231 | Знает специфику различных форм мировоззрения |
| | | И.УК(У)-5.3 | Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач | УК(У)-5.3В1 | Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников |
| | | | | УК(У)-5.2У1 | Умеет взаимодействовать с представителями различных культур |
| | | | | УК(У)-5.331 | Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность» |
| УК(У)-6 | Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | И.УК(У)-6.1 | Решает задачи собственного личного и профессионального развития, определяет и реализовывает приоритеты совершенствования собственной деятельности на основе самооценки | УК(У)-6.1В1 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | | | УК(У)-6.1У1 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-6.131 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-6.132 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| ОПК(У)-1 | Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач | И.ОПК (У)-1.1 | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели исследования и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач | ОПК(У)-1.1В1 | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта, поиска путей ее решения |
| | | | | ОПК(У)-1.1У1 | Умеет формулировать проблему, исходя из действующих задач исследования, имеющихся ресурсов, и подбирать наиболее оптимальные пути ее решения |
| | | | | ОПК(У)-1.131 | Знает основные методы проведения научного исследования, методы и инструменты формулировки проблем с учетом их надежности, экономики, безопасности и защиты окружающей среды |
| | | | | ОПК(У)-1.1В2 | Владеет опытом проведения работ, связанных с применением современных методов анализа состояния реакторной установки |
| | | | | ОПК(У)-1.1У2 | Умеет анализировать состояния реакторной установки и определять их основные эксплуатационные параметры, оценивать безопасность текущего режима работы энергоблока АЭС |
| | | | | ОПК(У)-1.132 | Знает принципы обеспечения безопасной эксплуатации и теплотехнической надежности реакторных установок АЭС |
| | | | | ОПК(У)-1.1В3 | Владеть опытом получения информации профессионального назначения о реакторной установке в объеме необходимом для анализа условий безопасной эксплуатации |
| | | | | ОПК(У)-1.1У3 | Умеет осуществлять грамотную и безаварийную эксплуатацию реакторного оборудования АЭС на основе технических данных и физических характеристик реактора и вспомогательного оборудования |
| | | | | ОПК(У)-1.133 | Знает взаимосвязь конструктивного исполнения отдельных элементов реакторных установок с физическими характеристиками, маневренными качествами и надежностью ядерных реакторов |
| ОПК(У)-2 | Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы | И.ОПК(У)-2.1 | Демонстрирует понимание физических особенностей динамических процессов и оценивает их протекание в активной зоне ядерной энергетической установки | ОПК(У)-2.1В1 | Владеть навыками расчета динамических процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора |
| | | | | ОПК(У)-2.1У1 | Умеет решать практические задачи по расчёту текущего значения нейтронной мощности реактора по измеренной величине установленногося 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 |
| | | | | ОПК(У)-2.131 | 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, воспроизведения ядерного топлива и факторы, определяющие величину коэффициента воспроизведения |
| | | И.ОПК(У)-2.2 | Демонстрирует понимание и оценивает теоретические, инженерные и методологические вопросы физики и | ОПК(У)-2.2В1 | Владеть навыками пуска и контроля параметров ядерного реактора |
| | | | | ОПК(У)-2.2У2 | Умеет определять состояние реактора (мультиплексирующей системы) по показаниям контрольно-измерительной аппаратуры, эффекты реактивности при |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | техники управления (эксплуатации) ядерных реакторов | ОПК(У)-2.231 | выводе реактора на рабочую мощность |
| | | | | | Знает физические основы регулирования ядерных реакторов; основные сведения о технических средствах управления реактором: поглощающие стержни, жидкостное борное регулирование, регулирование отражателем, спектральное регулирование |
| ОПК(У)-3 | Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ | И.ОПК (У)-3.1 | Оформляет результаты научных исследований в виде статей, докладов, научных отчетов | ОПК(У)-3.1В1 | Владеет опытом использования нормативных документов и стандартов при оформлении результатов научно-исследовательской работы |
| | | | | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет систематизировать, обобщать и представлять результаты научных исследований с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ |
| | | | | ОПК(У)-3.131 | Знает требования, структуру и содержание научных трудов |
| | | | | ПК(У)-1.1В1 | Владеет опытом численного решения уравнений математической физики; составления программ компьютерных расчётов параметров и технологических процессов, пользования вычислительной техникой для решения специальных задач |
| ПК(У)-1 | Способность к созданию теоретических и математических моделей в области ядерной физики и технологий | И.ПК(У)-1.1 | Проводит исследования, основанные на использовании теоретических и математических моделей параметров процессов и производств в атомной отрасли | ПК(У)-1.1У1 | Умеет использовать методики расчетов процессов, протекающих в ядерных реакторах и энергетических установках, с применением ЭВМ; методы моделирования, расчета и численных математические модели объектов разработки для проведения комплексных нейтронно-физических, теплогидравлических, прочностных расчетов, расчетов показателей безопасности |
| | | | | ПК(У)-1.131 | Знает о математическом моделировании как о методе физических исследований; об аналитических, приближенных и численных методах теплофизического и нейтронно-физического расчета ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-1.1В2 | Владеет опытом создания теоретических, физических и математических моделей, описывающих процессы, протекающие на предприятиях ЯТЦ |
| | | | | ПК(У)-1.1У2 | Умеет создавать теоретические, физические и математические модели, описывающие процессы, протекающие на предприятиях ЯТЦ |
| | | | | ПК(У)-1.132 | Знает общепринятые теоретические, физические и математические модели, описывающие процессы, протекающие на предприятиях ЯТЦ |
| | | | | ПК(У)-1.1В3 | Владеет навыками математического моделирования теплогидравлических параметров ядерных установок при проектировании ядерных реакторов |
| | | | | ПК(У)-1.1У3 | Умеет производить инженерные расчеты для оценки теплотехнической надежности активной зоны ЯР |
| | | | | ПК(У)-1.133 | Знает особенности гидродинамики и теплообмена в ТВС с твэлами различной формы для разных типов ядерных реакторов |
| | | | | ПК(У)- | Владеет навыками математического |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| ПК(У)-2 | Готовность применять методы исследования и расчета процессов, происходящих в современных физических установках и устройствах в области ядерной физики и технологий | И.ПК(У)-2.1 | Анализирует и исследует процессы, протекающие в активной зоне реакторных установок и оборудовании первого контура АЭС | 1.1В4 | моделирования систем управления и защиты ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-1.1У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления ядерными энергетическими установками |
| | | | | ПК(У)-1.134 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления |
| | | | | ПК(У)-2.1В1 | Владеет опытом определения статистической оценки погрешности восстановления поля энерговыделения в СВРК, методами анализа работоспособности датчиков прямой зарядки, методами оперативных расчетов теплогидравлических параметров, методами расчета по восстановлению поля энерговыделения |
| | | | | ПК(У)-2.1У1 | Умеет выявлять наличие отказов в работе или выходы из строя отдельных элементов и узлов оборудования реакторной установки и первого контура АЭС, в различной степени влияющих на выполнение системой своих функций. |
| | | | | ПК(У)-2.131 | Знает задачи, функции, строение и принцип действия системы акустического контроля течей, системы контроля вибраций, системы влажностного контроля течей, системы свободных и слабозакрепленных предметов, системы внутререакторного контроля, аппаратуры контроля нейтронного потока, взаимодействие реакторных систем между собой |
| | | | | ПК(У)-2.1В2 | Владеет опытом определения параметров нейтронного поля активной зоны реакторной установки |
| | | | | ПК(У)-2.1У2 | Умеет применять методы регистрации нейтронов и методы регистрации собственных и индуцированных излучений делящихся материалов. |
| | | | | ПК(У)-2.132 | Знает основные характеристики детекторов ионизирующих излучений, принципы их работы, характеристики полей ионизирующих излучений, метод нейтронных совпадений. |
| | | | | ПК(У)-2.1В3 | Владеет навыками контроля и управления протекания внутриреакторных процессов реакторной установки на основе расчетов и данных измерительных приборов |
| | | | | ПК(У)-2.1У31 | Умеет прогнозировать и выявлять возможные отклонения от режима нормальной работы реакторной установки на стадии проектирования и эксплуатации и применять меры к их устранению, определять состояние реактора (размижающей нейтронами системы) по показаниям контрольно-измерительной аппаратуры; определять какие процессы определяют критические характеристики в любой момент времени эксплуатации реактора |
| | | | | ПК(У)-2.131 | Знает основные характеристики быстрых и медленных переходных процессов при положительных скачках реактивности и при скачкообразном введении отрицательной реактивности; методы определения эффективности органов регулирования и системы управления и защиты; способы определения состояния реактора по показаниям контрольно-измерительной аппаратуры |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| ПК(У)-3 | Готовность разрабатывать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований | И.ПК(У)-2.2 | Выбирает методику проведения экспериментального исследования, планирует схемы эксперимента и осуществляет ведение документации в процессе исследования | ПК(У)-2.1В4 | Владеет решением прямой и обратной задач управления реактором |
| | | | | ПК(У)-2.1У4 | Умеет определять положение органов управления и защиты и отклик ядерного реактора на изменение их положения в любой момент времени эксплуатации реактора |
| | | | | ПК(У)-2.134 | Знает методы контроля за положением стержней управления и защиты |
| | | И.ПК(У)-2.3 | Применяет методы исследования надежности и безопасности технических систем | ПК(У)-2.2В1 | Владеет навыком выбора методики исследования и испытания в соответствии с предполагаемым исследованием, составления рабочих планов выполнения заданий |
| | | | | ПК(У)-2.2У1 | Умеет работать с нормативной, организационной и технической документацией, проводить описание проводимых исследований |
| | | | | ПК(У)-2.231 | Знает порядок проведения научно-исследовательских работ, типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов, основы обработки и анализа результатов экспериментальных измерений |
| | | И.ПК(У)-3.1 | Осуществляет оформление законченных опытных работ, разрабатывает практические рекомендации по внедрению проведенных исследований | ПК(У)-2.3В1 | Владеет математическим аппаратом теории надежности в научных исследованиях и при решении практических задач управления безопасностью производства |
| | | | | ПК(У)-2.3У1 | Умеет использовать основные математические модели надежности систем для формализации задач обеспечения и управления безопасностью технологических процессов и производств |
| | | | | ПК(У)-2.331 | Знает методы оценки и повышения надежности технических систем и снижения риска |
| ПК(У)-4 | Способность оценивать риск и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения | И.ПК(У)-4.1 | Анализирует безопасность систем и элементов энергетических установок, определяет их влияние на параметры нормальной эксплуатации АЭС | ПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками внедрения результатов научно-технических исследований и проектных разработок, осуществления авторского надзора при проектировании |
| | | | | ПК(У)-3.1У1 | Умеет оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов, проводить патентные исследования |
| | | | | ПК(У)-3.131 | Знает порядок разработки и проектной и технической документации по результатам выполненных исследований, методы проведения патентных исследований |
| | | | | ПК(У)-4.1В1 | Владеет навыками оценки влияния элементов и систем АЭС на безопасность в соответствии с действующими нормативными актами и правилами |
| | | | | ПК(У)-4.1У1 | Умеет определять классы безопасности систем и элементов АЭС в соответствии с классификационными признаками |
| | | | | ПК(У)-4.131 | Знает классификацию системы и элементы АЭС по влиянию на безопасность и по характеру выполняемых ими функций безопасности, основные принципы работы и эксплуатации управляющих систем, важных для безопасности, их состав и функции, объекты контроля и диагностики. |
| | | | | ПК(У)-4.1В2 | Владеет пониманием изменения нейтронных параметров активной зоны при переходных и стационарных состояниях реакторной установки |
| | | | | ПК(У)-4.1У2 | Умеет выявлять отклонения нейтронных параметров активной зоны в соответствие с регламентами эксплуатации |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | И.ПК(У)-4.2 | | Способен оценивать риски и отклонения от режимов нормальной эксплуатации ЯЭУ | ПК(У)-4.132 | Знает влияние изменение нейтронных характеристик активной зоны на режимы эксплуатации реакторной установки |
| | | | | ПК(У)-4.1В3 | Владеет опытом определения основных показателей надежности и безопасности технических систем |
| | | | | ПК(У)-4.1У3 | Умеет рассчитывать основные показатели надежности систем и определять стандартные статистические характеристики отказов |
| | | | | ПК(У)-4.133 | Знает основные понятия, термины и определения, используемые в теории надежности и теории риска, теорию и модели происхождения и развития отказов |
| | | | | ПК(У)-4.1В4 | Владеет опытом расчет коэффициентов до кризиса теплоотдачи первого и второго рода и рисков возникновения нештатной ситуации |
| | | | | ПК(У)-4.1У4 | Умеет выявлять причины возникновения кризиса теплообмена в ядерном реакторе |
| | | | | ПК(У)-4.134 | Знает зависимость критических теплогидравлических параметров активной зоны от геометрических и эксплуатационных характеристик реакторной установки, методы расчета коэффициентов до кризиса теплоотдачи первого и второго рода |
| | | | | ПК(У)-4.2В1 | Владеть навыками проведения расчета эффективности и компоновки системы управления и защиты реактора необходимыми для безопасного пуска ядерного реактора |
| | | | | ПК(У)-4.2У1 | Умеет оценивать риски, связанные с безопасной эксплуатацией реакторной установки, эффекты реактивности при выводе реактора на рабочую мощность, определять и использовать дифференциальные и интегральные характеристики органов регулирования реактора |
| | | | | ПК(У)-4.231 | Знает теорию переноса нейтронов, теорию ядерных реакторов, особенности и методы расчета энергетических реакторов |
| | | | | ПК(У)-4.2В2 | Владеет навыками расчёта критических параметров энергооборудования ядерных установок, рисков возникновения режимов возникновения внештатных ситуаций при работе энергетического оборудования АЭС |
| | | | | ПК(У)-4.2У2 | Умеет оценивать риски и эффективность использования энергооборудования |
| | | | | ПК(У)-4.232 | Знает проектные ограничения применимости энергооборудования ядерных паропроизводящих установок, характеристики оборудования, применяемого в АЭС |
| | | | | ПК(У)-4.2В3 | Владеет навыками расчёта критических характеристик узлов оборудования ядерных реакторов, обоснования параметров конструкций |
| | | | | ПК(У)-4.2У3 | Умеет выявлять ключевые особенности конструкции ядерных реакторов различного типа |
| | | | | ПК(У)-4.233 | Знает конструкцию и особенности существующих и перспективных ядерных энергетических установок |
| ПК(У)-5 | Способность к анализу технических и расчетно-теоретических | И.ПК(У)-5.1 | Осуществляет анализ информации перспективных отечественных и зарубежных научных | ПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом поиска актуальной научно-технической информации различных областей науки и техники |
| | | | | ПК(У)-5.1У1 | Умеет проводить критический анализ проводимых литературных изысканий |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|--|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| разработок, к учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам | И.ПК(У)-5.2. | | исследований в области ядерных технологий | ПК(У)-5.131 | Знает основные аспекты обработки научно-технической информации |
| | | | Демонстрирует знание и понимание основных и перспективных технологий ядерного топливного цикла, анализирует производственные процессы необходимые для полноценного функционирования и эксплуатации ядерно-топливных циклов | ПК(У)-5.2В1 | Владеет представлениями о перспективных видах производства ядерного топлива и последующего обращения с ним, конструкциях реакторных установок нового типа, методами анализа технологического оборудования производств с целью достижения оптимальных результатов в отношении качества, надежности, экономики, безопасности ядерного топливного цикла и защиты окружающей среды |
| | | | | ПК(У)-5.2У1 | Умеет применять знания о процессах, протекающих 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 |
| | | | Проводит обоснованный выбор материалов при конструировании ядерных реакторов | ПК(У)-5.231 | Знает основные технологические стадии и процессы, вовлеченные в ядерный топливный цикл открытого и закрытого типа, уран-плутониевый и торий-ураниевый циклы, мировые тренды развития технологий производства ядерного топлива, особенности МОКС и РЕМИКС топлива, конструкционные особенности реакторных установок нового поколения, малые реакторные установки, развитие технологий быстрых реакторов, перспективные технологии обращения с ядерными отходами, процессы извлечения актиноидов из ОЯТ, применение трансмутации в реакторах. |
| | | | | ПК(У)-5.3В1 | Владеет опытом расчета основных параметров элементов активной зоны ядерного реактора, обоснованного выбора материалов активной зоны ядерного реактора. |
| | И.ПК(У)-5.3. | | Обеспечивает соблюдение норм и правил безопасности при транспортировке ядерных материалов | ПК(У)-5.3У1 | Умеет определять оптимальные сочетания материалов активной зоны ядерных реакторов в зависимости от назначения и типа энергетических установок, а также аргументировать принятые решения. Умеет анализировать конструкторские решения разработанных и создаваемых энергетических установок. |
| | | | | ПК(У)-5.331 | Знает свойства материалов, применяемых в reactorостроении (ядерное топливо, теплоносители, замедлители, конструкционные материалы, материалы защиты). Поведение различных материалов ядерных реакторов и энергетических установок, в условиях воздействия ионизирующих излучений и температурных полей. |
| | И.ПК(У)-5.4. | | Демонстрирует знание нормативно-правовой базы в области безопасного обращения с ядерными материалами | ПК(У)-5.4У1 | Умеет определять потенциальные источники опасности при транспортировке ядерных материалов |
| | | | | ПК(У)-5.431 | Знает основные вопросы обеспечения безопасности транспортировки ядерных материалов |
| | И.ПК(У)-5.5 | | Демонстрирует знание нормативной базы в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в области безопасности нераспространения ядерных материалов и осуществления гарантий | ПК(У)-5.5В1 | Владеет опытом использования нормативной базы в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в области безопасности нераспространения ядерных материалов и осуществления гарантий |
| | | | | ПК(У)-5.5У1 | Умеет использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | ПК(У)-5.531 | Знает международные режимы и национальные гарантии нераспространения ядерных материалов и технологий двойного назначения |
| ПК(У)-6 | Способность объективно оценить предлагаемое решение или проект по отношению к современному мировому уровню, подготовить экспертное заключение | И.ПК(У)-6.1 | Оценивает предполагаемое решение проблемы в соответствии с мировыми трендами науки и техники | ПК(У)-6.1В1 | Владеть навыками экспертной оценки предлагаемых решений или проектов |
| | | | | ПК(У)-6.1У1 | Умеет сравнивать предполагаемое решение или проект относительно мирового уровня |
| | | | | ПК(У)-6.131 | Знает современный уровень развития науки и технологии, профессиональные проблемы в своей предметной области |
| ПК(У)-7 | Способность формулировать технические задания, использовать информационные технологии и пакеты прикладных программ при проектировании и расчете физических установок, использовать знания методов анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов | И.ПК(У)-7.1 | Применяет существующие программные комплексы и информационные технологии для решения задач проектирования и расчета ядерных энергетических установок | ПК(У)-7.1В1 | Владеет опытом сбора и навыками анализа информационных исходных данных для проектирования приборов и установок |
| | | | | ПК(У)-7.1У1 | Умеет использовать информационные технологии при разработке новых ядерно-энергетических установок, материалов и приборов |
| | | | | ПК(У)-7.131 | Знает основные методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, алгоритмы и методы измерения ядерных материалов и полей ионизирующих излучений. |
| ПК(У)-8 | Способность провести расчет, концептуальную и проектную проработку современных физических установок и приборов | И.ПК(У)-8.1. | Рассчитывает термодинамические параметры энергооборудования реакторных установок | ПК(У)-8.1В1 | Владеет навыками чтения технологических схем ядерных энергетических установок Энергооборудование ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-8.1У1 | Умеет выполнять расчеты параметров термодинамических циклов, скорости движения рабочей среды, давления и температурных параметров активной зоны |
| | | | | ПК(У)-8.131 | Знает этапы преобразования ядерной энергии в электрическую, термодинамические циклы и схемы их реализации в ядерной энергетической установке, перечень основного оборудования ЯЭУ и процессов, протекающих в них, диаграмму расширения пара в турбинной установке, режимы работы и рабочие характеристики насосов, подогревателей, средств водоподготовки и аварийных устройств |
| | | | | ПК(У)-8.1В2 | Владеет навыками современного теплофизического расчета твэл и совершенствования их конструкций |
| | | | | ПК(У)-8.1У2 | Умеет выполнять расчёт температурных режимов твэл, давления газовых продуктов деления под оболочкой твэл, активности теплоносителя, контроля герметичности твэл и термоапрежений |
| | | | | ПК(У)-8.132 | Знает рабочие характеристики современных ядерных паропроизводящих установок, и перечень основного энергооборудования АЭС, тепловые процессы, протекающие в реакторе, парогенераторе и контуре охлаждения, методы теплофизических расчетов твэл, элементы затрат на прокачку |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| ПК(У)-9 | Готовность применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании | И.ПК(У)-8.2 | Рассчитывает гидродинамические параметры энергооборудования реакторных установок | ПК(У)-8.2В1 | теплоносителя, понятия теплотехнической надежности схем ядерных паропроизводящих установок |
| | | | | ПК(У)-8.2У1 | Владеет навыками современного гидродинамического расчета параметров активной зоны и интенсификации теплообмена |
| | | | | ПК(У)-8.231 | Умеет применять способы физического и гидравлического профилирования активной зоны |
| | | И.ПК(У)-8.3 | Рассчитывает пусковые параметры ядерных реакторных установок различного типа | ПК(У)-8.3В1 | Знает основные способы расчета предельно допустимых температур теплоносителя, оболочки твэла, ядерного топлива, допустимой мощности ТВС |
| | | | | ПК(У)-8.3У1 | Владеет навыками расчета пусковой концентрации борной кислоты, определения критических загрузок активной зоны, положения стержней системы управления и защиты |
| | | | | ПК(У)-8.331 | Умеет рассчитывать пусковые характеристики реакторной установки |
| | | И.ПК(У)-8.4 | Рассчитывает параметры и эффективность органов регулирования и системы управления и защиты реактора | ПК(У)-8.4В1 | Знает конструкцию стержней ОР СУЗ и характеристики их эффективности; принципиальную схему системы борного регулирования ВВЭР и характеристики эффективности борной кислоты в ВВЭР; принцип расчёта; организацию физического пуска ядерного реактора и экспериментальное определение первой критической загрузки его активной зоны |
| | | | | ПК(У)-8.4У1 | Владеет навыками контроля параметров нейтронного поля при перемещении подвижных органов регулирования |
| | | | | ПК(У)-8.431 | Умеет рассчитывать эффективность органов регулирования, системы управления и защиты реактора, параметров выгорающих поглотителей и условий профилирования активной зоны |
| | | | | | Знает методы калибровки органов регулирования; методы контроля за положением стержней управления и защиты |
| ПК(У)-9 | | И.ПК(У)-9.1 | Анализирует и ищет пути решения задач управления ядерной установкой при проектировании, наладке, настройки, испытаниях и эксплуатации АСУ ТП ядерных энергетических установок | ПК(У)-9.1В1 | Владеет опытом оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач с учетом неопределенностей объекта управления при проектировании, наладке, настройки, испытаниях и эксплуатации АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-9.1У1 | Умеет выполнять расчет, концептуальную и проектную проработку программно-технических средств АСУ ТП |
| | | | | ПК(У)-9.131 | Знает основы функционирования программно-технических средств, приборов контроля и управления АСУ ТП |
| | | И.ПК(У)-9.2. | Ищет пути снижение рисков и повышения безопасности и надежности при эксплуатации технических систем | ПК(У)-9.2В2 | Владеет методами системного технико-экономического анализа оптимальной надежности и приемлемой безопасности, ожидаемого ущерба |
| | | | | ПК(У)-9.2У2 | Умеет оценить и технико-экономически обосновать то или иное мероприятие по повышению надежности и безопасности или снижения риска |
| | | | | ПК(У)-9.232 | Знает основные нормативные требования к надежности электро- и теплоснабжения, основные пути и методы повышения надежности и безопасности ТЭС и АЭС в процессе проектирования, сооружения, эксплуатации и прекращения работы ЭС, а также подходы к учету и анализу рисков |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| ПК(У)-10 | Способность решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования | И.ПК(У)-10.1 | Проводит оценку товаров и технологий, подлежащих экспортному контролю | ПК(У)-10.1В1 | Владеет опытом установления принадлежности товара или технологии, являющихся объектами экспертизы, к продукции, подлежащей экспортному контролю. |
| | | | | ПК(У)-10.1У1 | Умеет применять нормативно-правовое регулирование в области обращения с ЯМ |
| | | | | ПК(У)-10.131 | Знает международное и национальное законодательство в области использования атомной энергии, вопросы ядерного нераспространения, международные режимы и национальные гарантии нераспространения ядерных материалов |
| ПК(У)-12 | Способность к проектированию и экономическому обоснованию инновационного бизнеса, содержания, структуры и порядка разработки бизнес-плана | И.ПК(У)-12.1. | Способен к проектированию и экономическому обоснованию инновационного бизнеса, содержания, структуры и порядка разработки бизнес-плана | ПК(У)-12.1В1 | Владеет навыками формулировать цели проекта, выбирать критерии и показатели, выявлять приоритеты решения задач |
| | | | | ПК(У)-12.1У1 | Уметь составлять техническое задание на проведение научных работ и управлять научно-техническими проектами |
| | | | | ПК(У)-12.131 | Знать основные источники научно-технической информации по экономическим проблемам, способы оценки научно-технической и экономической эффективности научных исследований. |

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

Вид практики: преддипломная практика

Тип практики: технологическая 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 достижения компетенции |
|--|---|--|
| Код | Наименование | |
| РП-1 | Уметь формулировать и решать профессиональные задачи с использованием современных методов исследования | И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 И.УК(У)-1.3 И.УК(У)-2.2 И.УК(У)-3.1 И.УК(У)-3.3 И.УК(У)-4.1 И.УК(У)-5.1 И.УК(У)-5.2 И.УК(У)-5.3 И.УК(У)-6.1 И.ОПК(У)-3.1 И.ПК(У)-5.1 |
| РП-2 | Разрабатывать и корректировать методику проведения исследования, создавать математические модели физических процессов | И.УК(У)-2.1 И.УК(У)-3.2 И.УК(У)-5.1 И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-3.1 И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-7.1 И.ПК(У)-10.1 |
| РП-3 | Проводить экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследования в профессиональной области | И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-2.2 И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-5.2 И.ПК(У)-7.1 |
| РП-4 | Проектировать, создавать или модернизировать техническое оборудование, приборы и компоненты атомных станций с соблюдением принципов ядерной, радиационной и технической безопасности с учетом мировых трендов науки и техники | И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-5.2 И.ПК(У)-5.3 И.ПК(У)-5.4 И.ПК(У)-5.5 И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-9.2 И.ПК(У)-12.1 |
| РП-5 | Оценивать эффективность, риск и меры безопасности для действующих и новых установок, узлов, механизмов, устройств и технологий атомной отрасли | И.УК(У)-1.4 И.ОПК(У)-2.2 И.ПК(У)-2.3 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-5.4 И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-9.1 И.ПК(У)-9.2 |
| РП-6 | Рассчитывать основные параметры ядерных реакторов различного типа и установок атомной станций | И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-5.2 И.ПК(У)-5.3 И.ПК(У)-8.1 И.ПК(У)-8.2 И.ПК(У)-8.3 И.ПК(У)-8.4 |
| РП-7 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях процессов, протекающих в физико-энергетических установках, анализировать конструкцию ядерных энергетических установок и понимать принципы | И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-2.3 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.3 И.ПК(У)-9.1 |

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

| № недели | Этапы практики, краткое содержание (виды работ) | Формируемый результат обучения |
|----------|--|---|
| 1 | Подготовительный этап: <ul style="list-style-type: none"> – 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: <ul style="list-style-type: none"> – 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 | Технологический этап (выполнение индивидуального задания): <ul style="list-style-type: none"> – ознакомительная лекция (экскурсия); – работа на месте проведения производственной практики; – изучение технологических параметров устройств, приборов и процессов; – разработка модели устройства, моделирование устройства и его параметров или проведение экспериментов по тематике исследования; – анализ результатов моделирования, обработка полученных результатов. <p>Вся деятельность студентов проходит под наблюдением непосредственного руководителя, к которым студенты обращаются по всем вопросам практики.</p> | РП-1, РП-2, РП-3, РП-4, РП-5, РП-6, РП-7 |
| 12 | Заключительный: <ul style="list-style-type: none"> – 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

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. — Режим доступа: <https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m035.pdf>
3. Атомная энергия : теоретический и научно-технический журнал / Росатом ; Ядерное общество России (ЯОР). — Москва : Атомная энергия, 1956-2017, 2019-. — С 2019 г. журнал представлен в электронном виде. — Издается с 1956 г. — ежемесячно. — Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7671
4. Атомная техника за рубежом : научно-технический журнал / Росатом ; Ядерное общество России (ЯОР). — Москва : Атомная энергия, 1956-2017, 2019-. — Издается с 1957 г. — ежемесячно. — Режим доступа: [https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8414](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8414)
5. Лескин, С. Т. Физические особенности и конструкция реактора ВВЭР-1000 : учебное пособие / С. Т. Лескин, А. С. Шелегов, В. И. Слободчук. — Москва : НИЯУ МИФИ,

2011. — 116 с. — ISBN 978-5-7262-1492-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75760>
6. Шелегов, А. С. Физические особенности и конструкция реактора РБМК-1000 : учебное пособие / А. С. Шелегов, С. Т. Лескин, В. И. Слободчук. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 64 с. — ISBN 978-5-7262-1488-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75767>
7. Солонин, В. И. Теплогидравлические процессы в активных зонах водоохлаждаемых реакторах : учебное пособие / В. И. Солонин. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 138 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/52252>
8. Зверков, В.В. Автоматизированная система управления технологическими процессами АЭС : монография / В.В. Зверков. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. — 560 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103223>
9. Королев, С.А. Датчики и детекторы физико-энергетических установок : учебное пособие / С.А. Королев, В.П. Михеев. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 232 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75706>

Дополнительная литература

1. 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. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103467>
2. Машиностроение ядерной техники. Том IV-25 : в 2 книгах / П.В. Андреев, С.А. Антипов, А.И. Аржаев, В.И. Астафуров. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Кн. 2 — 2005. — 944 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/795>

1.

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/>
- Scopus [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.scopus.com/> из корпоративной сети университета. – Загл. с экрана. (ведущая поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- Web of Science [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://apps.webofknowledge.com> из корпоративной сети университета. – Загл. с экрана. (ведущая поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- IEEE Xplore Digital library [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ieeexplore.ieee.org> из корпоративной сети университета. – Загл. с экрана. (поисковая система по поиску информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку по теме электроники и автоматики, программированию).
- 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).

- 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).
- 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.).
- SCIRUS [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.scirus.com>, свободный. – Загл. с экрана. (поисковая система, нацеленная на поиск исключительно научной информации, позволяет находить информацию в научных журналах, персональных страницах ученых, университетов и исследовательских центров. Доступ к полным текстам статей из журналов возможен только для подписчиков).
- 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).
- NIST Chemistry WebBook [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://webbook.nist.gov/chemistry/>, свободный. – Загл. с экрана. (справочная книга Института Стандартов и Технологии США содержит термохимические, спектральные данные, потенциалы ионизации, сродство к электрону и пр. для свыше 10000 органических и неорганических соединений).
- American Chemical Society (ACS) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.pubs.acs.org/>, доступ по общеуниверситетской сети. – Загл. с экрана. (полные тексты журналов издательства Американского химического общества (The Journal of Organic Chemistry, Journal of the American Chemical Society, Organic Letters, Chemical Reviews, Bioconjugate Chemistry, Biochemistry и др.) с 1996 г. по настоящее время).
- 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)).
- Электронные реферативные журналы ВИНТИ [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).
- 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).
- 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).

- 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).
- SCIENCE [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.sciencemag.org>, свободный. – Загл. с экрана.
- Bulletin of the Chemical Society of Japan [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.csj.jp/journals/bcsj/index.html>, свободный. – Загл. с экрана.
- Central European Journal of Chemistry [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.springerlink.com/content/1644-3624/>, свободный. – Загл. с экрана.

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
4. Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000;
5. S501С Программное обеспечение Genie-2000 по анализу гамма спектров;
6. S509 Программное обеспечение Genie2000 для альфа анализа;
7. S504 Базовое ПО Genie-2000;
8. S535С ПО Genie-2000 "Уран-плутониевый инспектор";
9. S573С ПО Genie-2000 по анализу гамма-спектров;
10. ПО расчёта калибровки по эффективности для Ge и NaI детекторов.
11. Программное обеспечение "ASW"