

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯТШ

О.Ю. Долматов

«25» 06

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| Тип практики | Технологическая (проектно-технологическая) | | |
|--|--|---------|---|
| Направление подготовки / специальность | 14.04.02 Ядерные физика и технологии | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | 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 23 по 28 неделю 2020/2021 учебного года | | |
| Курс | 2 | семестр | 4 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 9 | | |
| Продолжительность недель / академических часов | 6/324 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная работа, ч | * | | |
| Самостоятельная работа, ч | ** | | |
| ИТОГО, ч | 324 | | |

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

Зав. кафедрой -руководитель ОЯТЦ
на правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

| | |
|--|------------------|
| | A.Г. Горюнов |
| | B.В. Верхутурова |
| | А.О. Семенов |

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 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 и (или) задачу, выделяя её базовые составляющие | УК(У)-1.1В1 | Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций |
| | | | | УК(У)-1.1В2 | Владеет методиками постановки цели, определения способов её достижения, разработки стратегий действий |
| | | | | УК(У)-1.1В3 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.1У1 | Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций |
| | | | | УК(У)-1.1У2 | Умеет разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации |
| | | | | УК(У)-1.1У3 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.131 | Знает методы системного и критического анализа |
| | | | | УК(У)-1.132 | Знает методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации |
| | | | | УК(У)-1.133 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | | | УК(У)-1.2В1 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин |
| УК(У)-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | И.УК(У)-2.1 | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов | УК(У)-1.2У1 | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки |
| | | | | УК(У)-1.231 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа |
| | | | | УК(У)-2.1В1 | Владеет методиками разработки и управления проектом |
| | | | | УК(У)-2.1В2 | Владеет методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта |
| | | | | УК(У)-2.1У1 | Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ |
| | | | | УК(У)-2.1У2 | Умеет объяснять цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, определять основные этапы и направления работ |
| | | | | УК(У)-2.1У3 | Умеет управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла |
| | | | | 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 | И.УК(У)-3.1 | Организует и руководит работой | УК(У)-3.1В1 | Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать |

| | | | | | |
|----------|--|---------------|--|---|--|
| | руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | | команды, руководствуясь и стремясь к достижению поставленной цели | | межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде 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 | |
| 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 | Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке | УК(У)-4.1У1 | Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов |
| | | | | УК(У)-4.131 | Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации |
| | | И.УК(У)-4.2 | Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке | 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)-4.2У1 | Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации |
| | | | | УК(У)-4.231 | Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур |
| | | 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 |
| УК(У)-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | И.УК(У)-5.1 | Анализирует и учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК(У)-5.1В1 | Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия |
| | | | | УК(У)-5.1У1 | Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества |
| | | | | УК(У)-5.131 | Знает правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия |
| | | 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)-5.2В1 | Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников |
| | | | | УК(У)-5.2У1 | Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения |
| | | | | УК(У)-5.231 | Знает особенности межкультурного разнообразия общества |
| УК(У)-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки | И.УК(У)-6.1 | Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания | УК(У)-6.1В1 | Владеет технологиями и навыками планирования и управления своей профессиональной деятельностью и её совершенствования |
| | | | | УК(У)-6.1У1 | Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-6.131 | Знает особенности планирования самостоятельной деятельности в решении профессиональных задач |
| ОПК(У)-1 | Способен формулировать | И.ОПК (У)-1.1 | Планирует, организует и проводит научно- | ОПК(У)-1.1В1 | Владеет систематическими знаниями по направлению будущей |

| | | | | | |
|----------|---|---------------|--|--|--|
| | цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач | | исследовательские работы с представлением полученных результатов | | профессиональной деятельности |
| ОПК(У)-1 | | | ОПК(У)-1.1В2 | Владеет углубленными знаниями по 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 |
| ОПК(У)-2 | Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы | И.ОПК (У)-2.1 | Выполняет, производит оценку и представляет результаты выполненной работы, руководствуясь современными методами исследования | ОПК(У)-2.1В1 | Владеет навыками применения современных методов исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы |
| | | | | ОПК(У)-2.1У1 | Умеет применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы |
| | | | | ОПК(У)-2.131 | Знает современные методы проведения исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы |
| 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 научно-исследовательской деятельности с применением систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ | ОПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками оформления результатов научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ |
| | | | | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ |
| | | | | 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 |
| ПК(У)-1 | Способен управлять персоналом, учитывая мотивы поведения и способы развития делового поведения персонала, применять методы оценки качества и результативности труда персонала, разрабатывать и внедрять меры, направленные на профилактику и предупреждение производственного травматизма, предотвращение экологических нарушений | И.ПК(У)-1.1 | Планирует и организует работу персонала предприятия, распределяет и осуществляет контроль выполнения производственных заданий подчиненным персоналом с учетом требований норм и правил по безопасности в атомной энергетике, государственных стандартов, стандартов и руководящих документов эксплуатирующей организации, требований эксплуатационной документации | ПК(У)-1.1В1 | Владеет опытом определения степени влияния выявленных дефектов на техническое состояние оборудования подразделения-владельца |
| | | | | ПК(У)-1.1У1 | Умеет применять методы оптимизации планирования рабочего времени, расхода материалов, энергии и топлива |
| | | | | ПК(У)-1.1У2 | Умеет определять степень влияния выявленных дефектов на техническое состояние оборудования подразделения-владельца |
| | | | | ПК(У)-1.131 | Знает основные правила обеспечения эксплуатации АЭС |
| | | | | ПК(У)-1.132 | Знает основы организации производства, труда и управления |
| | | | | ПК(У)-1.133 | Знает системы менеджмента качества технического обслуживания оборудования |
| | | | | ПК(У)-1.134 | Знает закономерности влияния выявленных дефектов на техническое состояние оборудования подразделения-владельца |
| | | И.ПК(У)-1.2 | Планирует и организует проведение проверок рабочих мест | ПК(У)-1.2В1 | Владеет опытом проведения анализа, выявления тенденций и разработки предложений по повышению |

| | | | | | |
|---------|--|-------------|--|-------------|---|
| | | | на соответствие требованиям по охране труда и технологической безопасности | | надежности и безопасности |
| | | | | ПК(У)-1.2У1 | Умеет использовать нормативную и техническую документацию в своей профессиональной деятельности |
| | | | | ПК(У)-1.2У2 | Умеет собирать и фиксировать необходимую информацию |
| | | | | ПК(У)-1.2У3 | Умеет сравнивать параметры с регламентируемыми значениями |
| | | | | ПК(У)-1.2У4 | Умеет изучать и использовать передовой опыт в своей профессиональной деятельности |
| | | | | ПК(У)-1.231 | Знает государственное и международное законодательство и требования в области ядерной и радиационной безопасности |
| | | | | ПК(У)-1.232 | Знает принципы культуры безопасности |
| ПК(У)-2 | Способен разрабатывать и обеспечивать реализацию мероприятий по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых приборов и установок и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, повышению надежности эксплуатации оборудования | И.ПК(У)-2.1 | Анализирует и исследует процессы, протекающие в активной зоне реакторной установки и технологическом оборудовании атомной электростанции | ПК(У)-2.1В1 | Владеет навыками применения полученных знаний для конструирования в условиях, действующих норм и правил в области использования атомной энергии, формирования требований и регламентов безопасной эксплуатации атомной электростанции |
| | | | | ПК(У)-2.1У1 | Умеет применять методики анализа причин отказа оборудования и повышения надежности их эксплуатации |
| | | | | ПК(У)-2.131 | Знает существующие конструкции ядерных реакторов в целом и их конструкционных элементов |
| | | И.ПК(У)-2.2 | Организует выполнение работ в ходе изготовления, монтажа, наладки, проведения испытаний и опробований выпускаемых приборов и установок | ПК(У)-2.2В1 | Владеет опытом проведения профилактического апробирования оборудования реакторного отделения атомной электростанции |
| | | | | ПК(У)-2.2В2 | Владеет опытом выполнения инженерных расчетов и аттестационных оценок состояния оборудования атомной электростанции |
| | | | | ПК(У)-2.2В3 | Владеет опытом анализа результатов послеремонтной проверки объектов атомной электростанции |
| | | | | ПК(У)-2.2В4 | Владеет опытом выполнения инженерных расчетов и аттестационных оценок состояния оборудования атомной электростанции |
| | | | | ПК(У)-2.2У1 | Уметь определять степень влияния выявленных дефектов на техническое состояние оборудования атомной электростанции |
| | | | | 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 отделения атомной электростанции |
| | | | | ПК(У)-2.232 | Знает допустимые отклонения параметров оборудования, трубопроводов, технологических схем, входящих в зону обслуживания атомной электростанции |
| | | | | ПК(У)-2.233 | Знает методы анализа технического состояния оборудования реакторного отделения атомной электростанции |
| | | | | ПК(У)-2.234 | Знает методы анализа технического состояния оборудования реакторного отделения атомной электростанции |
| ПК(У)-3 | Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки | И.ПК(У)-3.1 | Собирает, анализирует исходные информационные данные, участвует в планировании и управлении технологическими | ПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок, обеспечивающего оборудования на атомной электростанции |
| | | | | ПК(У)-3.1В2 | Владеет опытом идентификации и расчета параметров |

| | | | | | |
|--|---|--|--|-------------|---|
| | информации для планирования и управления жизненным циклом производимой продукции и её качеством | | процессами изготовления, диагностики, испытания производимой продукции | | термодинамических процессов и состояний вещества |
| | | | | ПК(У)-3.1В3 | Владеет опытом сопряжения результатов теплогидравлического расчета с физическим, прочностным и экономическим расчетами с целью обоснования параметров реактора ядерной установки, её теплотехнической надежности |
| | | | | 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 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 кинетических явлений, процессы в реакторах, ускорителях, воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды | И.ПК(У)-4.1 | Использует методы и средства для создания теоретических и математических моделей, описывающих конденсированное состояние вещества, распространение и взаимодействие излучения с веществом, физику кинетических явлений, процессы в реакторах, ускорителях, воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды | ПК(У)-4.1B1 | Владеет опытом использования пакетов прикладных компьютерных программ для определения свойств веществ и параметров физических процессов, применения типовых методик выполнения измерений, расчетов технологических процессов |
| | | | | ПК(У)-4.1B2 | Владеет навыками выбора и применения методик для разработки моделей воздействия ионизирующих излучений на человека и окружающую среду |
| | | | | ПК(У)-4.1B3 | Владеет опытом подготовки исходных данных |
| | | | | ПК(У)-4.1B4 | Владеет опытом проведения расчетов ядерных и радиационных характеристик |
| | | | | ПК(У)-4.1B5 | Владеет опытом численного моделирования активных зон и околосреды ядерных реакторов во всех эксплуатационных режимах |
| | | | | ПК(У)-4.1B6 | Владеет навыками решения конкретных задач для сравнительных оценок в ситуациях обстоятельствах и при принятии альтернативных решений |
| | | | | ПК(У)-4.1B7 | Владеет навыками проведения расчета эффективности и компоновки системы управления и защиты реактора |
| | | | | ПК(У)-4.1B8 | Владеет навыками проведения расчетов изменения реактивности реактора в результате отравления, шлакования, выгорания, воспроизведения, температурных эффектов ядерного топлива и изменения состояния органов регулирования |
| | | | | ПК(У)-4.1B9 | Владеет навыками математического моделирования процесса теплообмена в энергетических установках |
| | | | | ПК(У)-4.1B10 | Владеет опытом использования математического анализа и моделирования, теоретического исследования процессов взаимодействия потоков ионизирующего излучения с веществом |
| | | | | ПК(У)-4.1B11 | Владеет навыками выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач |
| | | | | ПК(У)-4.1B12 | 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)-4.1B13 | Владеет опытом решения интегральных уравнений, в том числе некорректных задач |
| | | | | ПК(У)-4.1B14 | Владеет инженерными методами расчета защиты от ионизирующих излучений разного вида, средствами для создания математических моделей переноса излучений |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|--|
| | | | | ПК(У)-4.1В15 | Владеет опытом получения информации профессионального назначения о реакторной установке в объеме необходимом для анализа условий безопасной эксплуатации |
| | | | | ПК(У)-4.1В16 | Владеет навыками проведения расчетов положения органов регулирования в активной зоне реактора для достижения необходимого значения реактивности с учетом явлений отравления, шлакования, выгорания и температурных эффектов ядерного топлива |
| | | | | ПК(У)-4.1В17 | Владеет опытом компьютерного моделирования компонентов исследовательских, промышленных и энергетических ядерных установок в 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, околосредового пространства и биологической защиты ядерных реакторов |
| | | | | ПК(У)-4.1У6 | 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 воспроизведение ядерного топлива и объяснять полученные результаты |
| | | | | ПК(У)-4.1У9 | Умеет выбирать основные уравнения, граничные и начальные условия теплообмена и использовать современные подходы в теплогидравлическом расчете энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-4.1У10 | Умеет проводить расчеты взаимодействия ионизирующего излучения с различными материалами и веществами |
| | | | | ПК(У)-4.1У11 | Умеет применять методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований при разработке ядерных реакторов и энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-4.1У12 | Умеет применять законы кинетики и динамики ядерных реакторов для прогнозирования протекания нестационарных процессов в ядерных установках, рассчитывать реактивностные параметры, эффективности органов регулирования, |

| | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | |
| эффекты интерференции | | | | | | |
| ПК(У)-4.1У13 | | | | | | Умеет решать интегральные уравнения различными методами и способами |
| ПК(У)-4.1У14 | | | | | | Умеет рассчитывать защиту от заряженных частиц, от гамма- и нейтронного излучения, оценивать радиационную обстановку, моделировать перенос излучений |
| ПК(У)-4.1У15 | | | | | | Умеет осуществлять грамотную и безаварийную эксплуатацию реакторного оборудования АЭС на основе технических данных и физических характеристик реактора и вспомогательного оборудования |
| ПК(У)-4.1У16 | | | | | | Умеет применять полученные знания для описания работы ядерного реактора с учетом явлений отравления, шлакования, выгорания и воспроизведения 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)-4.138 | | | | | | Знает основные процессы энерговыделения, энергетические характеристики и схемы охлаждения активной зоны, процессы теплообмена при работе ядерных энергетических установок |
| ПК(У)-4.139 | | | | | | Знает основные способы взаимодействия нейтронного излучения, потоков гамма-квантов, легких и тяжелых заряженных частиц с веществом |
| ПК(У)-4.310 | | | | | | Знает основные методики расчета ядерных реакторов и энергетических установок |
| ПК(У)-4.1311 | | | | | | Знает понятия реактивности, периода реактора, методику и способы расчета основных нейтронно-физических характеристик реактора, методы и программы расчета распределений плотности потока нейтронов и энерговыделения по радиусу ячейки реактора, методы и способы расчета |

| | | | | | |
|---------|--|-------------|--|--------------|--|
| | | | | | основных нейтронно-физических характеристик реактора, методы и программы расчета распределений плотности потока нейтронов по объему реактора |
| | | | | ПК(У)-4.1312 | Знает классификации интегральных уравнений, способы и методы их решения |
| | | | | ПК(У)-4.1313 | Знает нормы радиационной безопасности, методы расчета защиты от заряженных частиц, от гамма- и нейтронного излучения |
| | | | | ПК(У)-4.1314 | Знает взаимосвязь конструктивного исполнения отдельных элементов ЯППУ с физическими характеристиками, маневренными качествами и надежностью ядерных реакторов |
| | | | | ПК(У)-4.1315 | Знает основные схемы, модели и уравнения, применяемые для расчетов, связанных с кинетикой установившихся и переходных процессов в ядерном реакторе |
| | | | | ПК(У)-4.1316 | Знает характеристики конструкционных и функциональных материалов применяемых в качестве реакторного топлива, теплоносителя, замедлителя и конструкционных элементов |
| | | | | ПК(У)-4.1317 | Знает перечень и методы оценки ядерных и радиационных характеристик |
| ПК(У)-5 | Способен использовать фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, конденсированного состояния вещества, экологии в объеме, достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза реальных идей, творческого самовыражения | И.ПК(У)-5.1 | 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)-5.1В1 | Владеет навыками проведения оценочных и инженерных расчетов параметров ядерных реакций, методами анализа ядерных превращений веществ вследствие их распадов, опытом интерпретации полученных результатов |
| | | | | ПК(У)-5.1В2 | 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | ПК(У)-5.1У2 | Уметь рассчитывать функции распределения нейтронов, коэффициент неравномерности потоков в ядерном реакторе |
| | | | | ПК(У)-5.1У3 | Умеет применять методики расчётов, сопровождающих процесс конструирования ядерных реакторов |
| | | | | ПК(У)-5.1У4 | Умеет применять полученные знания для определения оптимальных сочетаний материалов активной зоны в зависимости от назначения и типа энергетических установок, а также аргументировать принятые решения |
| | | | | ПК(У)-5.131 | Знает основные понятия, определения ядерной физики, теорию строения ядер и их характеристики, виды и закономерности радиоактивных распадов, механизмы протекания ядерных реакций и их типы, особенности процессов деления и |

| | | | | | |
|---------|--|-------------|---|-------------|---|
| | | | | | синтеза ядер, физические основы использования свойств ядер и ядерных излучений в науке и технике |
| | | | | ПК(У)-5.132 | Знает закономерности формирования пространственно-энергетического распределения нейтронов и удельного энерговыделения в активной зоне ядерного реактора |
| | | | | ПК(У)-5.133 | Знает существующие конструкции ядерных реакторов в целом и их конструкционные элементы |
| | | | | ПК(У)-5.134 | Знает основные типы, классы и группы материалов, их составы и свойства (ядерное топливо, теплоносители, замедлители, конструкционные материалы, материалы защиты) |
| ПК(У)-6 | Способен оценивать перспективы развития ядерной отрасли, использовать её современные достижения и передовые технологии в научно-исследовательских работах, связанных с разработкой технологий получения новых видов топлива и конструкционных материалов, способов обращения с радиоактивными отходами | И.ПК(У)-6.1 | Анализирует перспективы разработки технологии получения новых видов ядерного топлива для энергетических и исследовательских реакторов, существующих и перспективных реакторов АЭС, технологии обращения с радиоактивными отходами | ПК(У)-6.1В1 | Владеет навыками анализа для оценки результатов поиска информации, связанной с конструкциями ядерных энергетических установок и тепловыделяющих элементов |
| | | | | ПК(У)-6.1В2 | Владеет представлениями о промышленных технологиях ядерного топливного цикла, особенностях изготовления перспективных видов топлив, методами анализа технологического оборудования производств с целью достижения оптимальных результатов в отношении качества, надежности, экономики, безопасности ядерного топливного цикла и защиты окружающей среды |
| | | | | ПК(У)-6.1У1 | Умеет осуществлять поиск информации по конструкциям и использованию ядерных энергетических установок с использованием международных и Российской баз данных научного цитирования |
| | | | | 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 |
| | | | | ПК(У)-6.131 | Знает перспективы развития ядерной энергетики и особенности конструкций, принципы работы проектируемых ядерных энергостановок |
| | | | | ПК(У)-6.132 | Знает основные технологические стадии и процессы ядерного топливного цикла открытого и закрытого типов, технологические особенности и аспекты производства ядерного топлива, МОКС-топливо, классификацию радиоактивных отходов, механизмы хранения и захоронения радиоактивных отходов различного типа |
| | | | | ПК(У)-6.2В1 | Владеет навыками проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов материалов, приборов |
| ПК(У)-7 | Способен производить оценку рисков и | И.ПК(У)-7.1 | Выбирает критерии безопасной работы ядерной установки и | 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 |
| | | | | ПК(У)-7.1В1 | Владеет навыками применения методов расчета защиты, оптимального времени работы ядерного реактора, |

| | | | | |
|-------------|--|---|-------------|---|
| | определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения | оценивает риски при эксплуатации | | теплогидравлических характеристик |
| И.ПК(У)-7.2 | | | ПК(У)-7.1B2 | Владеет навыками определения, анализа и контроля параметров нейтронного поля ядерного реактора, влияющих на безопасность его работы |
| | | | ПК(У)-7.1B3 | Владеет навыками разработки технических и административных мер и мероприятий по повышению безопасности и безаварийной работы ядерных установок |
| | | | ПК(У)-7.1B4 | Владеет методами и технологиями прогнозирования экологической и радиационной обстановки и осуществления оценки индивидуальных дозовых нагрузок на персонал и население при возможных радиационных авариях |
| | | | ПК(У)-7.1B5 | 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 |
| | | Участвует в разработке и внедрении мероприятий, направленных на обеспечение ядерной и радиационной безопасности | ПК(У)-7.2B1 | Владеет навыками прогнозирования экологической и радиационной обстановки и осуществления оценки индивидуальных дозовых нагрузок при нормальной эксплуатации и отклонениях от нормальной эксплуатации |
| | | | ПК(У)-7.2У1 | Умеет выполнять расчетные оценки, необходимые для сопровождения ядерной и радиационной безопасности при нормальной эксплуатации и отклонениях от неё |
| | | | ПК(У)-7.2У2 | Умеет определять необходимые средства защиты и виды индивидуального дозиметрического контроля |
| | | | ПК(У)- | Умеет применять меры для |

| | | | | | |
|---------|--|-------------|--|-------------|--|
| | | | | 7.2У3 | обеспечения недопущения радиационного загрязнения окружающей среды |
| | | | | ПК(У)-7.231 | Знает методы расчета доз внешнего и внутреннего облучения персонала и населения |
| | | | | ПК(У)-7.232 | Знает методы прогнозирования радиационной обстановки |
| | | | | ПК(У)-7.233 | Знает порядок применения средств контроля и защиты от ионизирующих излучений |
| | | | | ПК(У)-7.234 | Знает Российские и международные требования, регулирующие вопросы ядерной и радиационной безопасности |
| | | | | ПК(У)-7.3В1 | Владеет опытом расчета мощности реакторов по методу теплового баланса |
| | | | | ПК(У)-7.3У1 | Умеет производить поиск необходимых научно- и нормативно-технических материалов |
| | | | | ПК(У)-7.3У2 | Умеет использовать нормативные требования и методические указания в своей профессиональной деятельности |
| | | | | ПК(У)-7.3У3 | Умеет разрабатывать необходимые меры в условиях проектных, запроектных и тяжелых аварий |
| | | | | ПК(У)-7.3У4 | Умеет анализировать и контролировать техническое состояние обслуживаемого 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)-8.1В2 | Владеет опытом анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-8.1В3 | Владеет опытом анализа основных элементов активной зоны реакторных установок в соответствии с параметрами безопасности |
| | | | | ПК(У)-8.1В4 | Владеет навыками проведения анализа разработок, выявления тенденций и подготовки предложений по повышению надежности и безопасности |
| | | | | ПК(У)-8.1В5 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции |
| | | | | ПК(У)-8.1У1 | Умеет применять методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований при разработке новых ядерных реакторов и |
| ПК(У)-8 | Способен анализировать технические и расчетно-теоретические разработки, учитывать их соответствие требованиям законов в области промышленности, экологии и безопасности и другим нормативным актам | И.ПК(У)-8.1 | Проводит критический анализ технических и расчетно-технических разработок в области ядерных установок, технологий и оборудования, использует данные анализа при определении их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии и безопасности и другим нормативным актам | ПК(У)-8.1В1 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач |

| | | | | | |
|---------|---|-------------|---|--------------|---|
| | | | | | энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-8.1У2 | Уметь анализировать конструкторские решения разработанных и создаваемых энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-8.1У3 | Умеет выбирать основные конструкционные элементы реакторных установок с учетом безопасной эксплуатации |
| | | | | ПК(У)-8.1.У4 | Умеет использовать законодательную, нормативную и техническую документацию в своей профессиональной деятельности |
| | | | | ПК(У)-8.1У5 | Умеет применять стандарты и методики в области ядерной и радиационной безопасности |
| | | | | ПК(У)-8.1У6 | Умеет собирать и фиксировать информацию, сравнивать параметры с регламентируемыми значениями |
| | | | | ПК(У)-8.1У7 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции |
| | | | | ПК(У)-8.1У8 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции |
| | | | | ПК(У)-8.131 | Знает технические условия, стандарты по монтажу, ремонту, наладке, испытаниям оборудования, закрепленного за подразделениями АЭС |
| | | | | ПК(У)-8.132 | Знает правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии |
| | | | | ПК(У)-8.133 | Знает различные типы и конструкционные особенности существующих и перспективных ядерно-энергетических установок, их предназначение |
| | | | | 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)-8.136 | Знает нормы и правила радиационной и ядерной безопасности |
| | | | | ПК(У)-8.137 | Знает принципы культуры безопасности |
| | | | | ПК(У)-8.138 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции |
| | | | | ПК(У)-8.139 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции |
| | | | | ПК(У)-8.1310 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов основных систем и оборудования станции |
| ПК(У)-9 | Способен самостоятельно выполнять экспериментальные или теоретические исследования для решения научных и производственных задач с использованием современной техники, методов расчета и проведения исследования | И.ПК(У)-9.1 | Проводит критический анализ работы существующих ядерных установок и использует данные анализа при проектировании перспективных ядерных установок, технологий и оборудования | ПК(У)-9.1В1 | Владеет опытом проведения расчетов и измерений на ядерно-физических установках, навыками обработки результатов этих измерений, опытом интерпретации полученных результатов в рамках изучаемых закономерностей |
| | | | | ПК(У)-9.1В2 | Владеет навыками теплового расчета тепловыделяющих элементов, конструкционных материалов и активной зоны ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-9.1В3 | Владеет навыками расчета динамических процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора |
| | | | | ПК(У)-9.1В4 | Владеет опытом разработки моделей активных зон ядерных реакторов и |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--|---|
| | | | | | | применения бенчмарк-расчетов для их верификации |
| | | | | ПК(У)-9.1У1 | | Умеет применять законы кинетики для прогнозирования нестационарных процессов в ядерных реакторах, рассчитывать внутренние обратные связи в реакторе (температурные, мощностные, плотностные эффекты и коэффициенты реактивности) |
| | | | | ПК(У)-9.1У2 | | 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 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 планирования физического эксперимента, их ограничения и области применения |
| | | | | ПК(У)-9.2В1 | Владеет опытом создания и верификации численных моделей активных зон ядерных реакторов |
| | | | | ПК(У)-9.2В2 | Владеет опытом проведения теплогидравлического расчета реакторов и прочего технологического оборудования с применением современных методов. |
| | | | | ПК(У)-9.2В3 | Владеть опытом использования пакетов прикладных компьютерных программ для термодинамических расчетов |
| | | | | ПК(У)-9.2В4 | 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) |
| | | | | ПК(У)-9.2У3 | Уметь использовать пакеты прикладных компьютерных программ по направлениям работ атомной энергетики |
| | | | | ПК(У)-9.2У4 | Умеет применять методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований при разработке новых ядерных реакторов и энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-9.2У5 | Умеет использовать специализированное программное обеспечение для определения параметров рабочего тела при расчете турбинных установок АЭС |
| | | | | ПК(У)-9.2У6 | Умеет составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование, инструкции по эксплуатации) |
| | | | | ПК(У)-9.231 | Знает особенности применения основных численных методов, использующихся при сопровождении эксплуатации, проведения 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 |
| | | | И.ПК(У)-9.2 | Использует современные численные методы и профессиональные расчетные пакеты прикладных программ при проектировании перспективных ядерных установок, технологий и оборудования | |

| | | | | | | |
|----------|---|--------------|--|---|---|--|
| | | | Демонстрирует навыки проведения экспериментальных исследований в области ядерных физики и технологий | ПК(У)-9.3В1 | Владеет навыками проведения экспериментов по измерению нейтронно-физических параметров активных зон ядерных реакторов, интерпретации полученных результатов | |
| | | | | | ПК(У)-9.3В2 | |
| | | И.ПК(У)-9.3 | | ПК(У)-9.3У1 | Умеет применять корректную методику анализа состояния размножающих 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 | |
| | | И.ПК(У)-9.4 | | 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 | |
| | | И.ПК(У)-9.4 | Участвует в исследовании свойств систем автоматического управления реакторов и других физических установок при помощи математических средств и разрабатывает рекомендации по их проектированию | ПК(У)-9.4В1 | Владеет навыками проведения расчета эффективности компоновки системы управления и защиты реактора | |
| | | | ПК(У)-9.4У1 | Умеет применять показания контрольно-измерительной аппаратуры в расчетах системы управления и защиты реактора | | |
| | | | ПК(У)-9.431 | Знает основные характеристики подкритических, критических и надкритических мультилиплицирующих систем | | |
| ПК(У)-10 | Способен формулировать технические задания, использовать информационные технологии, стандартные средства автоматизации проектирования и пакеты прикладных программ при проектировании и расчете физических установок, материалов и приборов, использовать знания методов анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов | И.ПК(У)-10.1 | Осуществляет сбор и анализ исходных данных для проектирования новых технологий | ПК(У)-10.1В1 | Владеет навыками применения технологических регламентов и требований по обеспечению безопасности при эксплуатации систем и оборудования атомной электростанции | |
| | | | | ПК(У)-10.1В2 | Владеет опытом сбора и анализа информационных исходных данных для проектирования приборов и установок | |
| | | | | ПК(У)-10.1В3 | Владеет методиками выполнения инженерных расчетов и аттестационных оценок турбинного оборудования | |
| | | | | ПК(У)-10.1В4 | Владеть опытом выявления доминирующих факторов деградации и повреждаемости оборудования | |
| | | | | ПК(У)-10.1В5 | Владеет навыками сбора и анализа исходных данных для расчета узлов турбинных установок АЭС | |
| | | | | ПК(У)-10.1В6 | Владеет опытом систематизации научно-технической информации для проектирования новых технологий применения ядерных материалов и изделий на их основе | |
| | | | | 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)-10.1У4 | 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 оконченных проектно-конструкторских работ |
| | | | | ПК(У)-10.133 | Знает материалы, применяемые в конструкциях, и их эксплуатационные свойства |
| | | | | ПК(У)-10.134 | Знает основы физики ядерного реактора, теплотехники и водоподготовки |
| | | | | 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 |
| | И.ПК(У)-10.2 | Составляет технические задания с использованием информационных технологий и пакетов прикладных программ при проектировании и расчете физических установок и методов анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов | ПК(У)-10.2У1 | Умеет анализировать технико-экономические показатели работы работающих блоков атомной электростанции | |
| | | | ПК(У)-10.231 | Знает требования, предъявляемые к теплоносителю, и способы поддержания водно-химического режима | |
| | | | ПК(У)-10.232 | Знает технологию производства электрической и тепловой энергии на атомной электростанции | |
| | И.ПК(У)-10.3 | Подготавливает исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений. | ПК(У)-10.3В1 | Владеет опытом планирования рабочим временем, выявления и разрешения проблемных ситуаций, оптимизации расходных материалов, энергии и топлива | |
| | | | ПК(У)-10.3В2 | 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 | |
| | И.ПК(У)-10.4 | Проектирует ядерные установки на основе применения методов оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач и учета неопределенностей | ПК(У)-10.4В1 | Владеет опытом проектирования активных зон, органов управления и биологических защит ядерных установок различного назначения | |
| | | | ПК(У)-10.4В2 | Владеет опытом проведения поисковых исследований оптимальной конструкции ядерного реактора с учетом его материальных и геометрических особенностей, целевого назначения и особенностей эксплуатации | |
| | | | ПК(У)-10.4В3 | Владеет опытом исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм и других профессионально | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------|---------------------------------------|--|---|
| | | | | | значимых изображений | |
| | | | | ПК(У)-10.4В4 | Владеет опытом использования своих знаний для решения конкретных задач, для сравнительных оценок в ситуационных обстоятельствах и при принятии альтернативных решений | |
| | | | | ПК(У)-10.4В5 | Владеет опытом проведения расчета эффективности и компоновки системы управления и защиты реактора | |
| | | | | ПК(У)-10.4В6 | Владеет опытом исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм и других профессионально значимых изображений | |
| | | | | ПК(У)-10.4В7 | Владеет опытом решения конкретных технических задач при проектировании и эксплуатации оборудования АЭС | |
| | | | | ПК(У)-10.4В8 | Владеет опытом выполнения расчетов эффективности эксплуатации 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 установках | |
| | | | | ПК(У)-10.4У5 | Умеет производить оценочные расчеты интегральных показателей станции | |
| | | | | ПК(У)-10.4У6 | Умеет проводить анализ проектных 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 | |
| | | | | ПК(У)-10.5У1 | Умеет анализировать отказы и нарушения в работе оборудования и трубопроводов | |
| | | | | ПК(У)-10.5У2 | Умеет проводить критический анализ работы существующих турбинных установок АЭС и использовать его при проектировании узлов турбинных установок АЭС | |
| | | | | 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)-10.5 | Производит расчет и проектирует новые | ПК(У)-10.6В1 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов по основным |

| | | | | | |
|----------|------------------------------------|--------------|--|---|---|
| | | | установки, приборы и изделия на основе проведенного анализа с применением стандартных средств автоматизации проектирования | | типам профессиональных задач (системы управления и защиты ядерного реактора, средств контроля мощности и распределения энерговыделения) |
| | | | ПК(У)-10.6В2 | Владеет опытом проведения расчета по изменению реактивности реактора в результате отравления, шлакования, выгорания, воспроизведения, температурных эффектов ядерного горючего | |
| | | | ПК(У)-10.6В3 | Владеть опытом разработки технической документации по эксплуатации энергоблоков атомной электростанции в сфере ответственности | |
| | | | ПК(У)-10.6В4 | Владеет опытом проведения расчетов и проектирования узлов турбинных установок АЭС | |
| | | | ПК(У)-10.6В5 | Владеет опытом проведения расчетных исследований с использованием специализированных программных средств по широкому профилю профессиональных задач | |
| | | | ПК(У)-10.6У1 | Умеет проводить расчеты, проектировать детали и узлы ядерных установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | |
| | | | ПК(У)-10.6У2 | Рассчитывает отравление, шлакование реактора, выгорание и накопление изотопов горючего | |
| | | | ПК(У)-10.6У3 | Уметь разрабатывать техническую документацию на проектирование и проведение ремонтов оборудования атомной электростанции | |
| | | | ПК(У)-10.6У4 | Умеет применять современные информационные технологии | |
| | | | ПК(У)-10.6У5 | Умеет производить расчет и проектирование узлов турбинных установок АЭС | |
| | | | ПК(У)-10.6У6 | Умеет разрабатывать отдельные узлы и технологические комплексы оборудования ядерных установок, приборы и изделия, использующиеся в атомной отрасли | |
| | | | ПК(У)-10.631 | Знает основные характеристики системы управления и защиты ядерного реактора, средств контроля мощности и распределения энерговыделения, автоматизированных систем контроля и управления | |
| | | | ПК(У)-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 | |
| ПК(У)-11 | Способен разрабатывать проектную и | И.ПК(У)-11.1 | Разрабатывает проекты технических условий, стандартов и | ПК(У)-11.1В1 | Владеет опытом разработки и сопровождения производственно-технической документации |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторских работы | | технических описаний новых установок, материалов и изделий, учитывает их соответствие требованиям законов в области промышленности, экологии и безопасности и другим нормативным актам | ПК(У)-11.1В2 ПК(У)-11.1У1 ПК(У)-11.131 | Владеет опытом исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм основных функциональных зависимостей в ядерном реакторе Умеет применять меры для обеспечения сохранности оборудования и условий его безопасной эксплуатации Знает технические характеристики обслуживаемого оборудования, устройство и порядок его работы, паспортные данные и пределы безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов |
|--|---|--|--|--|---|

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

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

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая).

Формы проведения:

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

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Места проведения практики: профильные организации или структурные подразделения университета.

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

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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

| 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)-3.1 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.ОПК(У)-3.1 И.ПК(У)-11.1 |
| РП-2 | Разрабатывать и корректировать методику проведения исследования, создавать математические модели физических процессов | И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1 И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-9.2 И.ПК(У)-10.1 И.ПК(У)-10.2 |
| РП-3 | Проводить экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследования в профессиональной области | И.ОПК(У)-1.1 И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-8.1 И.ПК(У)-9.2 И.ПК(У)-9.3 |

| | | |
|------|---|--|
| | | И.ПК(У)-10.3 |
| РП-4 | Проектировать, создавать или модернизировать техническое оборудование, приборы и компоненты атомных станций с соблюдением принципов ядерной, радиационной и технической безопасности с учетом мировых трендов науки и техники | И.УК(У)-2.1 И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-7.2 И.ПК(У)-9.1 И.ПК(У)-10.4 И.ПК(У)-10.6 |
| РП-5 | Оценивать эффективность, риск и меры безопасности для действующих и новых установок, узлов, механизмов, устройств и технологий атомной отрасли | И.УК(У)-6.1 И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-6.2 И.ПК(У)-7.1 И.ПК(У)-7.3 И.ПК(У)-8.1 И.ПК(У)-9.4 И.ПК(У)-10.5 |

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

| № недели | Этапы практики, краткое содержание (виды работ) | Формируемый результат обучения |
|----------|--|------------------------------------|
| 1 | Подготовительный этап: <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 |
| 2-5 | Технологический этап (выполнение индивидуального задания): <ul style="list-style-type: none"> — ознакомительная лекция (экскурсия); — работа на месте проведения учебной 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 |
| 6 | 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 |

6. Формы отчетности по практике

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

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

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

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

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Equidosimetry – Ecological Standardization and Equidosimetry for Radioecology and Environmental Ecology : Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Ecological Standardization and Equidosimetry for Radioecology and Environmental Ecology Kiev, Ukraine 14–20 April 2002 / by ed. F. Bréchignac, G. Desmet. – Dordrecht : Springer Nature BV, 2005. – 436 p. – Текст: электронный // SpringerLink. – URL: <https://link.springer.com/book/10.1007/1-4020-3650-7?page=1> (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
2. Marguet S. The Physics of Nuclear Reactor / S. Marguet. – Cham : Springer International Publishing AG, 2017. – 1445 p. – Текст: электронный // SpringerLink. – URL: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-59560-3> (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Oka Y. Nuclear Reactor Design / Y. Oka. – Tokyo : Springer, 2014. – 327 p. – Текст: электронный // SpringerLink. – URL: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-4-431-54898-0> (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Souza, G. Thermal Power Plant Performance Analysis / G. Souza. – London : Springer-Verlag Ltd., 2012. — 287 p. – Текст: электронный // SpringerLink. – URL : <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4471-2309-5> (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

1. Annaratone D. Steam Generators. Description and Design / D. Annaratone – Berlin : Springer-Verlag, 2008. – 434 p. – Текст : электронный // SpringerLink. – URL: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-540-77715-1> (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
2. Cerrito L. Radiation and Detectors: Introduction to the Physics of Radiation / L. Cerrito. – Cham : Springer International Publishing AG, 2017. – 217 p. – Текст: электронный // SpringerLink. – URL: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-53181-6> (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Stabin M. G. Radiation Protection and Dosimetry: An Introduction to Health Physics / M. G. Stabin. - New York : Springer Publishing, 2007. – 390 p. – Текст: электронный // SpringerLink. – URL: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-0-387-49983-3> (дата обращения: 20.09.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

8.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

Информационно-поисковые системы, базы данных и журналы, доступные в онлайновом режиме пользования в Internet

1. 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).
2. 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).
2. 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).
3. 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).
4. 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).
5. 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.).
6. 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).
7. 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).
8. 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).

9. 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).
10. 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)).
11. 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).
12. 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).
13. 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).
14. WORLD SCIENTIFIC Publ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.worldscinet.com>, свободный. – Загл. с экрана. (коллекции журналов по некоторым тематикам, в том числе по химии).
15. SCIENCE [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.sciencemag.org>, свободный. – Загл. с экрана.

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

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

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|---|---|
| 1. | <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 121</p> | <p>Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 3 шт.</p> <p>Установка дозиметрическая термолюминесцентная ДВГ-02ТМ с к-м дозиметров ДТЛ-02 - 1 шт.; Радиометр радона "Рамон-02" - 1 шт.; Дозиметр-радиометр ДРБП-03 - 2 шт.; Индикатор ИФКУ - 2 шт.; Прибор УИМ 2-1М - 2 шт.; Радиометр спектрометр РМ-1402М - 1 шт.; Прибор прогноз - 1 шт.; Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс" - 1 шт.; Дозиметр ДРГ-01Т1 - 1 шт.</p> |
| 2. | <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 312</p> | <p>Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Компьютер - 15 шт.; Принтер - 3 шт.</p> <p>Автоматизированное рабочее место - 1 шт.; Система радиационного мониторинга для контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.; Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2520V - 1 шт.; Учебная система радиолучевой охранной сигнализации "Астра" - 1 шт.; Аналитический комплекс систем безопасности, устройств идентификации, средств видеорегистрации и обнаружения - 1 шт.; Учебная система обеспечения безопасности физической защиты - 1 шт.; Ламинатор д/ изготовл.пропусков Fellowes SPLA4 - 1 шт.; Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-4400P - 1 шт.; Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения - 1 шт.; Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.; Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.; Машина д/нарезк спец. пл.материалов Warrior 21173С - 1 шт.</p> |
| 3. | <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)</p> | <p>Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест</p> <p>Промышленный компьютер Группа К - 3 шт.; Универсальный сканирующий спектрофотометр СПЕКС ССП 715-1 - 1 шт.; Анализатор вольтамперометрический TA-Lab - 1 шт.; Рентгеновский дифрактометр XRD-7000S - 1 шт.; Цифровой комплекс позитронной спектроскопии - 1 шт.; Калибратор активности радионуклидов на базе дозкалибратора ATOMLAB 500+ - 1 шт.;</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | 634067, Томская область, г. Томск, Кузовлевский тракт, 48, строен. 2, ИРТ | |
| 4. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 319 | Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 21 шт.; Проектор - 1 шт. Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2530V - 1 шт.; |

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

| № | Наименование предприятия (производственные объекты предприятия) | Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора) |
|----|---|---|
| 1. | Международная межправительственная организация Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна | Договор об организации практики обучающихся № 22-д/общ. от 15.03.2018. Срок действия договора до 30.12.2023. |
| 2. | АО "АТОМПРОЕКТ", г. Санкт-Петербург | Договор на проведение производственной / преддипломной практики студентов № 1062-5/пп/4930/16/10.2 от 13.04.2016. Срок действия договора – бессрочно. |
| 3. | АНО ДПО "Техническая академия Росатома", г. Обнинск | Договор об организации практики обучающихся № 60-д/общ/19 от 20.06.2019. Срок действия договора до 31.08.2022. |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Nuclear Science and Technology», специализация «Nuclear Power Engineering / Ядерные реакторы и энергетические установки» по направлению 14.04.02 Ядерные физика и технологии (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

| Должность | ФИО |
|---------------------------------|--------------|
| Старший преподаватель ОЯТЦ ИЯТШ | Семенов А.О. |

Программа одобрена на заседании Отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ (протокол от «28» июня 2019 г. № 16).

Зав. кафедрой-руководитель ОЯТЦ
на правах кафедры, д.т.н, профессор

/Горюнов А.Г./

Лист изменений рабочей программы практики:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании Отделения ЯТЦ ИЯТШ (протокол) |
|-----------------------------|---|--|
| 2020/2021 учебный год | <ol style="list-style-type: none">1. Изменено содержание разделов рабочей программы практики: - обновлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, в том числе ссылки на ЭБС; - обновлён состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.2. Скорректированы разделы «Цели практики», «Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП». | От 25.06.2020 г. № 28-д |