Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
3	7	252	0	32	0		220	0	30
4	4	144	0	40	0		104	0	30
Итого	11	396	0	72	0	396	324	0	

АННОТАЦИЯ

Практика студентов является составной частью образовательного процесса и направлена на закрепление и углубление знаний, умений, навыков и компетенций, полученных студентами в процессе обучения, а также на овладение системой профессиональных умений и навыков и первоначальным опытом профессиональной деятельности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями производственной практики является знакомство студентов с практической научно-производственной деятельностью, закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) являются:

- знакомство с организацией научно-исследовательской работы в отделе (лаборатории), включая структуру научно-исследовательской части предприятия, основные направления НИР предприятия и отдела (лаборатории), планирование и финансирование НИР;
- изучение основных информационных источников по тематике НИР, включая профильные периодические научно-технические издания, библиотечные фонды непериодических изданий, информационные интернет-ресурсы;
 - -освоение методов, программ, аппаратуры;
 - -изучение техники безопасности при проведении исследований в данной области;
 - -работа над конкретной научно-технической задачей;
- -освоение методов статистической обработки и наглядного представления результатов исследований с использованием средств вычислительной техники;
- -накопление опыта публичного обсуждения научно-технических результатов на научном семинаре, конференции.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Производственная практика является обязательным этапом обучения и предусматривается рабочим планом.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Это предполагает владение знаниями, умениями, навыками и компетенциями, полученными в ходе усвоения материала дисциплин естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модулей.

Производственная практика реализуется на кафедре №18 «Конструирование приборов и установок» НИЯУ МИФИ, а также на базе следующих научных и научно-производственных организаций: ОАО «НИКИЭТ»; ГП «Красная Звезда»; Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности (НТЦ ЯРБ); ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ» (г. Саров); ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ» (г. Снежинск); ОАО «Атомэнергопроект»; институт ядерных исследований (ОИЯИ); РНЦ «Курчатовский ин-т»; ФГУП ВНИИ автоматики им. Н.Л. Духова (ВНИИА); ГНЦ «Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (НИИАР, г. Димитровград); «ОКБ «Гидропресс»; ГУП «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт»

(Атомэнергопроект), ведущий НИИ химической технологии ОАО «ВНИИХТ», ВНИИНМ им. академика А.А. Бочвара и других.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

у ниверсальные и(или) оощег	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 [1] – Способен	3-ОПК-1 [1] – Знать: цели и задачи научных исследований
формулировать цели и задачи	по направлению деятельности, базовые принципы и
исследования, выбирать критерии	методы их организации; основные источники научной
оценки, выявлять приоритеты	информации и требования к представлению
решения задач	информационных матери-алов
	У-ОПК-1 [1] – Уметь: составлять общий план работы по
	заданной теме, предлагать методы исследования и
	способы обработки результатов, проводить исследования
	по согласованному с руководителем плану, представлять
	полученные результаты
	В-ОПК-1 [1] – Владеть: систематическими знаниями по
	направлению деятельности; углубленными знаниями по
	выбранной направленности подготовки, базовыми
	навыками проведения научно- исследовательских работ по
	предложенной теме.
ОПК-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – Знать: современные методы исследования,
современные методы	оценивать и представлять результаты выполненной
исследования, оценивать и	работы;
представлять результаты	У-ОПК-2 [1] – Уметь: применять современные методы
выполненной работы	исследования, оценивать и представлять результаты
выполнением расоты	выполненной работы
	В-ОПК-2 [1] – Владеть: навыками применения
	современных методов исследования, оценивать и
	представлять результаты выполненной работы
	представлять результаты выполнением рассты
ОПК-3 [1] – Способен оформлять	3-ОПК-3 [1] – Знать: основы оформления результатов
результаты научно-	научно- исследовательской деятельно-сти в виде статей,
исследовательской деятельности в	докладов, научных отчетов и презентаций с использова-
виде статей, докладов, научных	нием систем компьютерной верстки и пакетов офисных
отчетов и презентаций с	программ.
использованием систем	У-ОПК-3 [1] – Уметь: оформлять результаты научно-
компьютерной верстки и пакетов	исследовательской деятельности в виде статей, докладов,
офисных программ	научных отче-тов и презентаций с использованием систем
	компьютерной верстки и па-кетов офисных программ.
	В-ОПК-3 [1] – Владеть: навыками оформления
	результатов научно- исследовательской деятельно-сти в
	виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с
	использова-нием систем компьютерной верстки и пакетов
	офисных программ.

УК-1 [1] — Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	3-УК-1 [1] — Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
УК-2 [1] — Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 [1] — Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 [1] — Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
УК-3 [1] — Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	3-УК-3 [1] — Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 [1] — Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели В-УК-3 [1] — Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом
УК-4 [1] — Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	3-УК-4 [1] — Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия У-УК-4 [1] — Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия В-УК-4 [1] — Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с

	применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий
УК-5 [1] — Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	3-УК-5 [1] — Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия У-УК-5 [1] — Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия В-УК-5 [1] — Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
УК-6 [1] — Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	3-УК-6 [1] — Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения У-УК-6 [1] — Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 [1] — Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик
УКЦ-1 [1] – Способен решать исследовательские, научнотехнические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде	3-УКЦ-1 [1] — Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] — Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и задач, в том числе в условиях неопределенности В-УКЦ-1 [1] — Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий
УКЦ-2 [1] – Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования	3-УКЦ-2 [1] — Знать основные цифровые платформы, технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн обучении У-УКЦ-2 [1] — Уметь использовать различные цифровые технологии для организации обучения В-УКЦ-2 [1] — Владеть навыками самообучения, самооактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование		
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора		
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения		
		Основание	профессиональной		
		(профессиональный	компетенции		
		стандарт-ПС, анализ			
		опыта)			
	организационно	-управленческий			
Планирование и	Атомное ядро,	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать		
управление работой	ядерные реакторы,	планировать и	методы управления		
производственных и	материалы ядерных	управлять работой	работой		
научных коллективов	реакторов, ядерные	производственных и	производственных и		
	материалы и системы	научных коллективов.	научных коллективов		
	обеспечения их		и современную		
	безопасности,	Основание:	законодательную и		
	современная	Профессиональный	нормативно-		
	электронная	стандарт: 24.078,	правовую базу.;		
	схемотехника,	Анализ опыта:	У-ПК-1[1] - уметь		
	электронные системы	Планирование и	применять методы		
	ядерных и физических	управление работой	управления работой		
	установок, системы	производственных и	производственных и		
	автоматизированного	научных коллективов	научных коллективов		
	управления ядерно-		на основе		
	физическими		современной		
	установками,		законодательной и		
	разработка и		нормативно-		
	технологии		правовой базы.;		
	применения приборов		В-ПК-1[1] - владеть		
	и установок для		методами управления		
	анализа веществ,		работой		
	радиационное		производственных и		
	воздействие		научных коллективов		
	ионизирующих		на основе		
	излучений на человека		современной		
	и окружающую среду,		законодательной и		
	электронные и		нормативно-		
	электрофизические		правовой базы.		
	приборы,				
	микропроцессорная				
	техника и аппаратно-				
	программные				
	устройства,				
	электромеханические				
Ионон ровочус в	приборы.	ПК 2 [1] Стасебан	2 ПГ 2[1] этгеж		
Использование в	Атомное ядро,	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать		
практической	ядерные реакторы,	использовать в	основы		
деятельности	материалы ядерных	практической	законодательства в		
основных понятий в	реакторов, ядерные	деятельности	области патентного		
области	материалы и системы	основные понятия в	права и		

интеллектуальной собственности, проведение поиска по источникам патентной информации

обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства,

области интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.078,
Анализ опыта:
Использование в практической деятельности основных понятий в области интеллектуальной собственности, проведение поиска по источникам патентной информации

интеллектуальной собственности; У-ПК-2[1] - уметь использовать патентно-поисковые системы; В-ПК-2[1] - владеть открытыми электронными патентными ресурсами ИНТЕРНЕТ и патентными ресурсами библиотек

научно-исследовательский

Оценка перспектив развития атомной отрасли, использование ее современных достижений и передовых технологий в научно-исследовательской деятельности

Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов

электромеханические

приборы.

ПК-3 [1] - Способен оценивать перспективы развития атомной отрасли, использовать ее современные достижения и передовые технологии в научно-исследовательской деятельности

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Оценка перспектив развития атомной отрасли, использование ее современных

3-ПК-3[1] - Знать достижения научнотехнического прогресса; У-ПК-3[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач.; В-ПК-3[1] - владеть методами моделирования физических процессов.

	и установок для	достижений и	
	анализа веществ,	передовых технологий	
	радиационное	в научно-	
	воздействие	исследовательской	
	ионизирующих	деятельности	
	излучений на человека		
	и окружающую среду,		
	электронные и		
	электрофизические		
	приборы,		
	микропроцессорная		
	техника и аппаратно-		
	программные		
	устройства,		
	электромеханические		
	приборы.		
Выполнение	Атомное ядро,	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать:
экспериментальных и	ядерные реакторы,	самостоятельно	цели и задачи
теоретических	материалы ядерных	выполнять	проводимых
исследований для	реакторов, ядерные	экспериментальные и	исследований;
решения научных и	материалы и системы	теоретические	основные методы и
производственных	обеспечения их	исследования для	средства проведения
задач	безопасности,	решения научных и	экспериментальных и
	современная	производственных	теоретических
	электронная	задач	исследований;
	схемотехника,		методы и средства
	электронные системы	Основание:	математической
	ядерных и физических	Профессиональный	обработки
	установок, системы	стандарт: 24.078,	результатов
	автоматизированного	Анализ опыта:	экспериментальных
	управления ядерно-	Выполнение	данных;
	физическими	экспериментальных и	У-ПК-4[1] - Уметь:
	установками,	теоретических	применять методы
	разработка и	исследований для	проведения
	технологии	решения научных и	экспериментов;
	применения приборов	производственных	использовать
	и установок для	задач	математические
	анализа веществ,		методы обработки
	радиационное		результатов
	воздействие		исследований и их
	ионизирующих		обобщения;
	излучений на человека		оформлять
	и окружающую среду,		результаты научно-
	электронные и		исследовательских
	электрофизические		работ;
	приборы,		В-ПК-4[1] - Владеть:
	микропроцессорная		навыками
	техника и аппаратно-		самостоятельного
	программные		выполнения
	устройства,		экспериментальных и
	электромеханические		теоретических
	приборы.		исследования для

			решения научных и производственных
	проет	 ктный	задач
Проведение расчетов	Атомное ядро,	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - Знать
и проектирования	ядерные реакторы,	проводить расчет и	основные физические
физических	материалы ядерных	проектирование	законы и
установок и	реакторов, ядерные	физических установок	стандартные
приборов с	материалы и системы	и приборов с	прикладные пакеты
использованием	обеспечения их	использованием	используемые при
современных	безопасности,	современных	моделировании
информационных	современная	информационных	физических
технологий	электронная	технологий	процессов и
	схемотехника,		установок;
	электронные системы	Основание:	У-ПК-5[1] - Уметь
	ядерных и физических	Профессиональный	применять
	установок, системы	стандарт: 24.078,	стандартные
	автоматизированного	Анализ опыта:	прикладные пакеты
	управления ядерно-	Проведение расчетов и	используемые при
	физическими	проектирования	моделировании
	установками,	физических установок	физических
	разработка и	и приборов с	процессов и
	технологии	использованием	установок;
	применения приборов	современных	В-ПК-5[1] - Владеть
	и установок для	информационных	стандартными
	анализа веществ,	технологий	прикладными
	радиационное		пакетами
	воздействие		используемыми при
	ионизирующих		моделировании
	излучений на человека		физических
	и окружающую среду,		процессов и
	электронные и		установок
	электрофизические		
	приборы,		
	микропроцессорная		
	техника и аппаратно-		
	программные		
	устройства,		
	электромеханические		
0	приборы.	Писста с	р ПИ ([1] р
Оценка риска и	Атомное ядро,	ПК-6 [1] - Способен	3-ПК-6[1] - Знать
определение мер	ядерные реакторы,	оценивать риск и	основные
безопасности для	материалы ядерных	определять меры	нормативные
новых установок и	реакторов, ядерные	безопасности для	документы по
технологий,	материалы и системы обеспечения их	новых установок и	регулированию
сиенариев		технологий, составлять и	рисков возникающих
сценариев	безопасности,		в процессе
потенциально	современная	анализировать	эксплуатации новых
возможных аварий, разработка методов	электронная	сценарии потенциально	установок и технологий,
уменьшения риска их	схемотехника,	возможных аварий,	составлять и
_ =	электронные системы ядерных и физических	разрабатывать методы	
возникновения	лдерных и физических	разрачатывать метиды	анализировать

установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.

уменьшения риска их возникновения

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.078,
Анализ опыта: Оценка риска и определение мер безопасности для новых установок и технологий, составление и анализ сценариев потенциально возможных аварий, разработка методов уменьшения риска их

возникновения

сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения; У-ПК-6[1] - Уметь оценивать риск и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения; В-ПК-6[1] - Владеть методами оценки рисков и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения

педагогический

Владение основами педагогической и учебно-методической работы

Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного ПК-7 [1] - Способен к овладению основами педагогической и учебно-методической работы

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.078,
Анализ опыта:
Владение основами педагогической и учебно-методической работы

3-ПК-7[1] - Знать основы педагогической и учебно-методической работы; У-ПК-7[1] - Уметь пользоваться основными техниками педагогической и учебно-методической работы; В-ПК-7[1] - Владеть основными

управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.

техниками педагогической и учебно-методической работы

производственно-технологический

Обеспечение эксплуатации, проведение испытаний и ремонт современных физических установок, выполнение технико-экономических расчетов

Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и

электрофизические

ПК-9 [1] - Способен эксплуатировать, проводить испытания и ремонт современных физических установок, выполнять техникоэкономические расчеты

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.078,
Анализ опыта:
Обеспечение эксплуатации,
проведение испытаний и ремонт современных физических установок, выполнение технико-экономических расчетов

регламент эксплуатации и ремонта современных физических установок; У-ПК-9[1] - Уметь эксплуатировать, проводить испытания и ремонт современных физических установок; В-ПК-9[1] - Владеть навыками эксплуатации, проведения испытаний и ремонта современных физических установок

3-ПК-9[1] - Знать

приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.

экспертный

Анализ технических и расчетнотеоретических разработок, учет их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам

Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.

ПК-11 [1] - Способен к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Анализ технических и расчетнотеоретических разработок, учет их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам

3-ПК-11[1] - Знать законодательные и нормативные акты регулирующие деятельность в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности; У-ПК-11[1] - Уметь проводить анализ технических и расчетнотеоретических разработок с учетом их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам; В-ПК-11[1] - владеть методами анализа технических и расчетнотеоретических разработок, и учета их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и

			другим нормативным
			актам
Оценка	Атомное ядро,	ПК-12 [1] - Способен	3-ПК-12[1] - Знать
предлагаемого	ядерные реакторы,	объективно оценить	основные критерии
решения или проекта	материалы ядерных	предлагаемое решение	оценки
по отношению к	реакторов, ядерные	или проект по	предлагаемого
современному	материалы и системы	отношению к	решения или проекта
мировому уровню,	обеспечения их	современному	по отношению к
подготовка	безопасности,	мировому уровню,	современному
экспертного	современная	подготовить	мировому уровню;
заключения	электронная	экспертное	У-ПК-12[1] - Уметь
	схемотехника,	заключение	оценивать
	электронные системы		предлагаемые
	ядерных и физических	Основание:	решения на
	установок, системы	Профессиональный	соответствие
	автоматизированного	стандарт: 24.078,	современному
	управления ядерно-	Анализ опыта: Оценка	мировому уровню,
	физическими	предлагаемого	ПОДГОТОВИТЬ
	установками,	решения или проекта	экспертное
	разработка и	по отношению к	заключение;
	технологии	современному	В-ПК-12[1] - Владеть
	применения приборов	мировому уровню,	навыками
	и установок для	подготовка	подготовки
	анализа веществ,	экспертного	экспертных
	радиационное	заключения	заключений по
	воздействие		предлагаемым
	ионизирующих		проектам
	излучений на человека		проектам
	и окружающую среду,		
	электронные и		
	электрофизические		
	приборы,		
	микропроцессорная		
	техника и аппаратно-		
	программные		
	устройства,		
	электромеханические		
	приборы.		
		⊔ ционный	
Проектирование,	Атомное ядро,	ПК-13 [1] - Способен	3-ПК-13[1] - Знать
создание и внедрение	ядерные реакторы,	проектировать,	математические
новых продуктов и	материалы ядерных	создавать и внедрять	методы и
систем и применение	реакторов, ядерные	новые продукты и	компьютерные
теоретических	материалы и системы	системы и применять	технологии,
знаний в реальной	обеспечения их	теоретические знания	необходимые для
инженерной	безопасности,	в реальной	проектирования и
практике	современная	инженерной практике	разработки
приктике	электронная	пиженерной практике	программного
	схемотехника,	Основание:	обеспечения для
	электронные системы	Профессиональный	инженерного анализа
	ядерных и физических	стандарт: 24.078,	инженерного анализа инновационных
	установок, системы	Анализ опыта:	продуктов.;
	yoranobox, encremb	i mama dibita.	продуктов.,

автоматизированного	Проектирование,	У-ПК-13[1] - Уметь
управления ядерно-	создание и внедрение	разрабатывать и
физическими	новых продуктов и	тестировать
установками,	систем и применение	программное
разработка и	теоретических знаний	обеспечение для
технологии	в реальной	инженерного анализа
применения приборов	инженерной практике	инновационных
и установок для		продуктов.;
анализа веществ,		В-ПК-13[1] - владеть
радиационное		навыками разработки
воздействие		и тестирования
ионизирующих		программного
излучений на человека		обеспечения для
и окружающую среду,		инженерного анализа
электронные и		инновационных
электрофизические		продуктов.
приборы,		
микропроцессорная		
техника и аппаратно-		
программные		
устройства,		
электромеханические		
приборы.		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	3 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/16/0		25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-3,

						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-0, 3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						B-ΠK-7,
						B-HK-7, 3-ΠK-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ПК-11,
						У-ПК-11,
						В-ПК-11,
						3-ПК-12,
						У-ПК-12,
						В-ПК-12,
						3-ПК-13,
						У-ПК-13,
						В-ПК-13,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4,
						3-УК-5,
						У-УК-5,
						В-УК-5,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1, У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-1,
						у-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
						у-укц-2, В-УКЦ-2
2	Второй раздел	9-16	0/16/0	25	КИ-16	3-9КЦ-2 3-ОПК-1,
	Бторои раздел	<i>5</i> -10	0/10/0	<i>43</i>	W1-10	3-0ПК-1, У-ОПК-1,
						y-011N-1,

			В-ОПК-1,
			3-ОПК-2,
			У-ОПК-2,
			В-ОПК-2,
			3-ОПК-3,
			У-ОПК-3,
			В-ОПК-3,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5, У-ПК-5,
			у-ПК-3, В-ПК-5,
			3-ПК-6, У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7,
			3-ПК-9,
			У-ПК-9,
			В-ПК-9,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11,
			3-ПК-12,
			У-ПК-12,
			В-ПК-12,
			3-ПК-13,
			У-ПК-13,
			В-ПК-13,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УК-2,
			У-УК-2,
			В-УК-2,
			3-УК-3,
			У-УК-3,
			В-УК-3,
			3-УК-4,
			У-УК-4,
			В-УК-4,
<u> </u>			,

				3-УК-5,
				У-УК-5,
				В-УК-5,
				3-УК-6,
				У-УК-6,
				В-УК-6,
				3-УКЦ-1,
				У-УКЦ-1,
				В-УКЦ-1, В-УКЦ-1,
				3-УКЦ-2,
				У-УКЦ-2,
Итого за 3 Семестр	0/32/0	50		В-УКЦ-2
	0/32/0	50	3O	3-ОПК-1,
Контрольные		30	30	
мероприятия за 3				У-ОПК-1,
Семестр				В-ОПК-1,
				3-ОПК-2,
				У-ОПК-2,
				В-ОПК-2,
				3-ОПК-3,
				У-ОПК-3,
				В-ОПК-3,
				3-ПК-1,
				У-ПК-1,
				В-ПК-1,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-3,
				У-ПК-3,
				В-ПК-3,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-5,
				У-ПК-5,
				B-ΠK-5,
				3-ПК-5, 3-ПК-6,
				5-11К-0, У-ПК-6,
				у-ПК-6, В-ПК-6,
				· ·
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7,
				3-ПК-9,
				У-ПК-9,
				В-ПК-9,
				3-ПК-11,
				У-ПК-11,
				В-ПК-11,
				3-ПК-12,
				У-ПК-12,
				В-ПК-12,

						3-ПК-13,
						У-ПК-13,
						В-ПК-13,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4,
						3-УК-5,
						У-УК-5,
						В-УК-5,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						у-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
i i						
	1.0					В-УКЦ-2
	4 Семестр	1.0	0.100.10	25	Terr o	
1	4 Семестр Первый раздел	1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, З-ПК-2,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, У-ПК-3,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-3, В-ПК-3,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, У-ПК-3,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-3, В-ПК-3,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-3, В-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-3, В-ПК-3, У-ПК-4, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-5,
1		1-8	0/20/0	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-3, В-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4,

		1	Т	T	Г	
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ПК-11,
						У-ПК-11,
						В-ПК-11,
						3-ПК-12,
						У-ПК-12,
						B-ΠK-12,
						3-ПК-12, 3-ПК-13,
						У-ПК-13, У-ПК-13,
						В-ПК-13,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4,
						3-УК-5,
						У-УК-5,
						В-УК-5,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
						у-укц-2, В-УКЦ-2
2 Второй ра	здел 9-15	0/20/0		25	КИ-15	3-ОПК-1,
2 Бторои ра	здол 9-13	0/20/0		23	IXII-13	
						У-ОПК-1, В ОПК-1
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ОПК-3,
						У-ОПК-3,
						В-ОПК-3,
1						3-ПК-1,

		T.		
				У-ПК-1,
				В-ПК-1,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-3,
				У-ПК-3,
				В-ПК-3,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-5,
				У-ПК-5,
				В-ПК-5,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7, У-ПК-7,
				3-ПК-7, В-ПК-7,
				B-ПК-7, 3-ПК-9,
				5-11К-9, У-ПК-9,
				В-ПК-9,
				3-ПК-11,
				У-ПК-11,
				В-ПК-11,
				3-ПК-12,
				У-ПК-12,
				В-ПК-12,
				3-ПК-13,
				У-ПК-13,
				В-ПК-13,
				3-УК-1,
				У-УК-1,
				В-УК-1,
				3-УК-2,
				У-УК-2,
				В-УК-2,
				3-УК-3,
				У-УК-3,
				В-УК-3,
				3-УК-4,
				У-УК-4,
				В-УК-4,
				3-УК-5,
				У-УК-5,
				В-УК-5,
				3-УК-6,
				У-УК-6,
				В-УК-6,
				3-УКЦ-1,
				У-УКЦ-1,
L	<u> </u>			

				В-УКЦ-1,
				3-УКЦ-2,
				У-УКЦ-2, В УКЦ-2
Harris A. C. and and	0/40/0	50		В-УКЦ-2
Итого за 4 Семестр	0/40/0	50	20	D OFFICE
Контрольные		50	3O	3-ОПК-1,
мероприятия за 4				У-ОПК-1,
Семестр				В-ОПК-1,
				3-ОПК-2,
				У-ОПК-2,
				В-ОПК-2,
				3-ОПК-3,
				У-ОПК-3,
				В-ОПК-3,
				3-ПК-1,
				У-ПК-1,
				В-ПК-1,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-3,
				У-ПК-3,
				В-ПК-3,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-5,
				У-ПК-5,
				В-ПК-5,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7,
				3-ПК-9,
				У-ПК-9,
				В-ПК-9,
				3-ПК-11,
				У-ПК-11,
				В-ПК-11,
				3-ПК-12,
				У-ПК-12,
				В-ПК-12,
				3-ПК-13,
				У-ПК-13,
				В-ПК-13,
				3-УК-1,
				У-УК-1,
				В-УК-1,
				3-УК-2,
				У-УК-2,

			D 7774 4
			В-УК-2,
			3-УК-3,
			У-УК-3,
			В-УК-3,
			3-УК-4,
			У-УК-4,
			В-УК-4,
			3-УК-5,
			У-УК-5,
			В-УК-5,
			3-УК-6,
			У-УК-6,
			В-УК-6,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	3 Семестр	0	32	0	
1-8	Первый раздел	0	16	0	
1 - 8	Научно-производственная практика.	Всего а	удиторных	часов	
	Подготовительный этап	0	16	0	
	Оформление на предприятие. Общее знакомство с	Онлайн	I		
	предприятием, охраной труда и правилами внутреннего	0	0	0	
	распорядка. Распределение по рабочим местам.				
	Производственный инструктаж				
9-16	Второй раздел	0	16	0	
9 - 16	Научно-производственная практика. Выполнение	Всего а	удиторных	ых часов	
	научно-производственных заданий	0	16	0	
	Выполнение научно-производственных заданий на	Онлайн			
	рабочем месте под руководством специалистов	0	0	0	
	4 Семестр	0	40	0	
1-8	Первый раздел	0	20	0	
1 - 8	Преддипломная практика. Научно-исследовательская	Всего а	удиторных	часов	

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	работа. Выполнение индивидуального задания	0	20	0	
	1. Выбор темы исследования.	Онлайн			
	2. Самостоятельный анализ и обзор состояния вопроса.	0	0	0	
	3. Обоснование методов анализа полученных материалов.				
	4. Изучение технической и научной документации.				
	5. Ознакомление с программными продуктами.				
	6. Выполнение НИР по теме				
9-15	Второй раздел	0	20	0	
9 - 15	Подготовка отчета	Всего а	удиторных	часов	
	Обработка и анализ полученной информации, подготовка	0	20	0	
	отчета	Онлайн			
		0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для достижения планируемых результатов при прохождении практики используются следующие образовательные технологии:

- 1. Информационно-развивающие технологии:
- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно;
 - 2. Развивающие проблемно-ориентированные технологии:
 - проблемные лекции и семинары;
- «работа в команде» совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи;
- «междисциплинарное обучение» использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;
 - контекстное обучение;
 - обучение на основе опыта;
 - междисциплинарное обучение.
 - 3. Личностно ориентированные технологии обучения.
 - консультации;

- «индивидуальное обучение» выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения студента;
- опережающая самостоятельная работа— изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;
 - подготовка к докладам на студенческих конференциях и отчета по практике.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ОПК-1	3-ОПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ОПК-2	3-ОПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-1	3-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-11	3-ПК-11	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-11	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-11	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-12	3-ПК-12	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-12	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-12	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-13	3-ПК-13	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-13	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-13	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-6	3-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15

	У-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-7	3-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-9	3-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УК-2	3-УК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УК-3	3-УК-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УК-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УК-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УК-4	3-УК-4	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УК-4	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УК-4	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УК-5	3-УК-5	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УК-5	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УК-5	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УК-6	3-УК-6	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УК-6	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УК-6	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал

			монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие, Выговский С.Б., Рябов Н.О., Чернов Е.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. ЭИ В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР : учебное пособие, Выговский С.Б., Рябов Н.О., Чернов Е.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. 621.039 Ф50 Физические и конструкционные особенности ядерных энергетических установок с ВВЭР : учебное пособие для вузов, Выговский С.Б. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 4. ЭИ Ф50 Физические и конструкционные особенности ядерных энергетических установок с ВВЭР : учебное пособие для вузов, Выговский С.Б. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Вертикальный фрезерный универсальный станок с ЧПУ Isel EUROMOD MP30 (A-016)
- 2. Токарно-винторезный станок с ЧПУ Quantum Drehmashine D 250x250 Vario (A-016)
- 3. Компрессор винтовой FIAC NEW SILVER 5.5/200 (A-016)
- 4. Дрель-мини Dremel 8200(8200-1/35) FO138200qJG (A-016)
- 5. Пила многоцелевая циркулярная EVOLUTION RACE №М12E0099 (A-016)
- 6. Токарно-винторезный универсальный станок 1К62 (А-016а)
- 7. Фрезерный вертикальный универсальный станок с ЧПУ на основе FUW-315 (A-016a)

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- вести дневник практики, в котором в соответствии с индивидуальным заданием прохождения практики необходимо фиксировать рабочие задания и основные результаты выполнения этапов работы;
- при возникновении каких-либо препятствий или осложнений для нормального прохождения практики своевременно сообщать об этом руководителю практики, консультанту от выпускающей кафедры или заведующему кафедрой;
- представить руководителю практики от предприятия согласованный с консультантом письменный отчёт о выполнении всех заданий, а также дневник для записи в него своей производственной характеристики.

По окончании практики студент-практикант составляет письменный отчет и сдает консультанту практики. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретной выполненной студентом работе. Объем отчета должен составлять не менее 10 страниц. Формат А4, шрифт 14, через 1,5 интервала с полями. К отчету могут прилагаться графики, таблицы, схемы, заполненные формы (бланки) документов. Для его оформления студенту выделяется в конце практики 3-5 дней.

Практика завершается защитой отчета с оценкой в комиссии, формируемой заведующим выпускающей кафедрой.

При защите на комиссию представляются:

- дневник практики студента;
- письменный отчёт; отзыв руководителя;
- необходимые графические или другие иллюстрационные материалы;
- иные материалы, предусмотренные программой практики.

Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, отчисляются из университета за невыполнение учебного плана.

Итоги практики обсуждаются на заседании выпускающей кафедры с возможным участием представителей предприятия.

Требования к отчету, докладу и дневнику практики изложены в "Положении о практической подготовке обучающихся НИЯУ МИФИ" Версия 2.0 СМК-ПЛ-7.5-02 от 03.04.2023 (https://mephi.ru вкладка Образование-Нормативные документы).

Итоги практики обсуждаются на заседании выпускающей кафедры с возможным участием представителей предприятия.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Преподаватель обязан проверить правильность выполнения задач и подготовки отчетности в соответствии с методическими указаниями для студента по данной дисциплине.

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- вести дневник практики, в котором в соответствии с индивидуальным заданием прохождения практики необходимо фиксировать рабочие задания и основные результаты выполнения этапов работы;
- при возникновении каких-либо препятствий или осложнений для нормального прохождения практики своевременно сообщать об этом руководителю практики, консультанту от выпускающей кафедры или заведующему кафедрой;
- представить руководителю практики от предприятия согласованный с консультантом письменный отчёт о выполнении всех заданий, а также дневник для записи в него своей производственной характеристики.

По окончании практики студент-практикант составляет письменный отчет и сдает консультанту практики. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретной выполненной студентом работе. Объем отчета должен составлять не менее 10 страниц. Формат А4, шрифт 14, через 1,5 интервала с полями. К отчету могут прилагаться графики, таблицы,

схемы, заполненные формы (бланки) документов. Для его оформления студенту выделяется в конце практики 3-5 дней.

Преподаватель организует защиту отчетов студентов с оценкой в комиссии, формируемой заведующим выпускающей кафедрой.

При защите на комиссию представляются:

- дневник практики студента;
- письменный отчёт;
- отзыв руководителя;
- необходимые графические или другие иллюстрационные материалы;
- иные материалы, предусмотренные программой практики.

Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, отчисляются из университета за невыполнение учебного плана.

Итоги практики обсуждаются на заседании выпускающей кафедры с возможным участием представителей предприятия.

Автор(ы):

Берестов Александр Васильевич, к.соц.н., доцент

Невский Роман Евгеньевич

Рецензент(ы):

Тутнов Игорь Александрович, д.т.н., профессор