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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕПЛОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Наименование образовательной программы (специализация)

Физика и теплофизика ядерных энергетических установок

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Практич. занятия, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	3	108	36		72	
Итого	3	108	36	0	72	Э

АННОТАЦИЯ

Целями производственной практики (технологической) являются:

- знакомство будущего специалиста с комплексом основных проблем в рамках тематики практики, их взаимосвязью и взаимным влиянием;•
 - закрепление теоретических знаний, полученных в период обучения;
- предоставление возможности расширить теоретические знания, в рамках тематики практики;
- предоставление студенту возможности приобрести навыки коллективной работы в научной группе;
- формирование практических навыков проведения расчетных и экспериментальных исследований;
- предоставление студенту возможности продемонстрировать свой творческий потенциал в работах научно-исследовательской направленности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями производственной практики (технологической) являются:

- знакомство будущего специалиста с комплексом основных проблем в рамках тематики практики, их взаимосвязью и взаимным влиянием;
 - закрепление теоретических знаний, полученных в период обучения;
- предоставление возможности расширить теоретические знания, в рамках тематики практики;
- предоставление студенту возможности приобрести навыки коллективной работы в научной группе;
- формирование практических навыков проведения расчетных и экспериментальных исследований;
- предоставление студенту возможности продемонстрировать свой творческий потенциал в работах научно-исследовательской направленности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная программа закрепляет теоретические знания, полученные в период обучения, а также формирует практические навыки проведения расчетных и экспериментальных исследований и предоставляет студенту возможности продемонстрировать свой творческий потенциал в работах научно-исследовательской направленности.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен использовать	3-ОПК-1 [1] – Знать базовые законы естественнонаучных
базовые знания	дисциплин; основные математические законы; основные

естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [1] — Уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат

В-ОПК-1 [1] — Владеть математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов

УК-1 [1] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

3-УК-1 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников

В-УК-1 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

УК-2 [1] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

3-УК-2 [1] — Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [1] — Уметь: проводить анализ поставленной цели

и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией

УК-3 [1] — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

3-УК-3 [1] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли

	и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1] – Владеть: простейшими методами и
	приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-4 [1] — Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	3-УК-4 [1] — Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации У-УК-4 [1] — Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках В-УК-4 [1] — Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранных языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках
УК-6 [1] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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

Задача профессиональной	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание (профессиональный	профессиональной компетенции
		стандарт-ПС, анализ	KOMINE I CITALITI
		опыта)	
	-	-управленческий	
Организация работы коллектива людей с учетом специфики атомной отрасли и экологической ответственности	Ядерно-физическая лаборатория	ПК-4.1 [1] - Способен разрабатывать и модернизировать компьютерные программы и проводить физические эксперименты для расчёта и определения характеристик полей	3-ПК-4.1[1] - Знать физические законы и методы расчёта и определения характеристик полей ионизирующих излучений;; У-ПК-4.1[1] - Уметь использовать
		ионизирующих излучений;	стандартные пакеты компьютерных
		Основание:	программ для расчёта и определения
Организация работы	Ялепно-физическая	Профессиональный стандарт: 24.028	характеристик полей ионизирующих излучений;; В-ПК-4.1[1] - Владеть методиками проведения физических экспериментов и навыками использования специализированных математических пакетов для расчёта и определения характеристик полей ионизирующих излучений; З-ПК-9[1] - Знать
Организация работы коллектива людей с учетом специфики атомной отрасли и экологической ответственности	Ядерно-физическая лаборатория	ПК-9 [1] - Способен к выполнению работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, оборудования и материалов Основание: Профессиональный стандарт: 24.028,	3-ПК-9[1] - Знать номенклатуру работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; У-ПК-9[1] - Уметь выполнять работы по подготовке к

		24.022.40.011	1
		24.032, 40.011	сертификации
			технических средств,
			систем, процессов,
			оборудования и
			материалов;
			В-ПК-9[1] - Владеть
			основными навыками
			сертификации
			технических средств,
			систем, процессов,
			оборудования и
			материалов
Организация и	Малые предприятия,	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - Знать
руководство малыми	стартапы,	организовывать	основные принципы и
коллективами людей	лаборатории	работы малых	законодательные
		коллективов	акты, регулирующие
		исполнителей,	организацию работы
		планировать работы	малых коллективов
		персонала, составлять	исполнителей,
		инструкции, заявки на	планирование работы
		материалы и	персонала, нормативы
		оборудование	по составлению
			технической
		Основание:	документации;
		Профессиональный	У-ПК-10[1] - Уметь
		стандарт: 24.032,	проводить
		40.011	организацию работы
			малых коллективов
			исполнителей,
			планирование работы
			персонала, составлять
			техническую
			документацию по
			утвержденным
			формам;
			В-ПК-10[1] - Владеть
			навыками
			организации работы
			малых коллективов
			исполнителей,
			планирования работы
			персонала, навыками
			подготовки и
			оформления
			технической
			документации по
			утвержденным
			формам
	произволственно		1 1 - F
Работа в ядерно-	Ядерно-физическая	ПК-4.2 [1] - Способен	3-ПК-4.2[1] - Знать
физической	лаборатория	к проведению	нормы и правила
лаборатории в	1 1	экспертизы комплекса	ядерной и
·	I.		,

качестве сотрудника,		мероприятий по	радиационной
		радиационной защите	радиационной безопасности.;
инженера-технолога.		*	
		персонала и	У-ПК-4.2[1] - Уметь
		населения;	осуществлять
			комплекс
		Основание:	мероприятий по
		Профессиональный	радиационной защите
		стандарт: 24.028	персонала и
			населения;;
			В-ПК-4.2[1] - Владеть
			методами
			радиационной защиты
			персонала и
			населения;
Измерение доз	Атомные	ПК-4.5 [1] - Способен	3-ПК-4.5[1] - Знать
радиации на объектах	электрические	к неукоснительному	законы Российской
атомной отрасли	станции,	соблюдению в	Федерации в области
	радиоактивные	практической	использования
	отходы и материалы	деятельности Законов	атомной энергии,
	_	Российской	радиационной
		Федерации в области	безопасности,
		использования	санитарно-
		атомной энергии,	эпидемиологического
		радиационной	благополучия
		безопасности,	населения, нормы и
		санитарно-	правила
		эпидемиологического	радиационной
		благополучия	безопасности;
		населения, норм и	У-ПК-4.5[1] - Уметь
		правил радиационной	проводить
		безопасности,	разъяснительную
		способен проводить	работу о безопасности
		разъяснительную	функционировании
		работу о безопасности	АЭС и ЯЭУ с
		функционировании	персоналом и
		АЭС и ЯЭУ с	населением,
			проживающим на
		персоналом и населением,	проживающим на наблюдаемой
		проживающим на	территории;
		проживающим на наблюдаемой	В-ПК-4.5[1] - Владеть
		* *	коммуникативными
		территории	способностями при
		Основание:	
			работе с населением и
		Профессиональный	персоналом
Робото в проти	Опорио физическое	стандарт: 40.011	3-ПК-6[1] - знать
Работа в ядерно-	Ядерно-физическая лаборатория	ПК-6 [1] - Способен к	3-11K-0[1] - Знать технические
физической	лаооратория	контролю соблюдения технологической	
лаборатории в			характеристики и
качестве сотрудника,		дисциплины и	принципы
инженера-технолога.		обслуживания	безопасного
		оборудования	обслуживания
			технологического

		Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.032, 40.011	оборудования; У-ПК-6[1] - уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины и обслуживание оборудования; В-ПК-6[1] - владеть методами контроля, проверок и испытаний систем и навыками выявления неисправностей в работе оборудования
Работа в ядерно- физической лаборатории в качестве сотрудника, инженера-технолога.	Ядерно-физическая лаборатория	ПК-7 [1] - Способен к монтажу, наладке, настройке, регулировке, испытанию и сдаче в эксплуатацию оборудования и программных средств Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.032, 40.011	3-ПК-7[1] - Знать требования стандартов при проведении монтажа, наладки, настройки, регулировки, испытаний оборудования и программных средств.; У-ПК-7[1] - Уметь проводить монтаж, наладку, настройку, регулировку, испытание оборудования и программных средств; В-ПК-7[1] - Владеть навыками монтажа, наладки, настройки, регулировки, испытания и ввода в эксплуатацию оборудования и программных средств
Работа в ядерно- физической лаборатории в качестве сотрудника, инженера-технолога.	Ядерно-физическая лаборатория	ПК-8 [1] - Способен к оценке ядерной и радиационной безопасности и контролю за соблюдением экологической безопасности Основание: Профессиональный стандарт: 24.028,	3-ПК-8[1] - Знать методы оценки ядерной и радиационной безопасности, контроля за соблюдением экологической безопасности; У-ПК-8[1] - Уметь оценивать ядерную и радиационную

	HAMINO HOOTE	240.011	безопасность, проводить контроль за соблюдением экологической безопасности; В-ПК-8[1] - Владеть навыками оценки ядерной, радиационной и экологической безопасности
Получение знаний в	Ядерные объекты,	ПК-4.3 [1] - Способен	3-ПК-4.3[1] - Знать
области	источники излучения	исследовать	нормы и правила
радиационной	Hero minkii nissiy temini	радиационные поля в	радиационной
экологии, воздействия		производственных	безопасности;
радиации на живую и		условиях,	У-ПК-4.3[1] - Уметь
неживую материю.		разрабатывать	разрабатывать
		способы снижения	способы снижения
		радиационных	радиационных
		нагрузок,	нагрузок;
		прогнозировать	В-ПК-4.3[1] - Владеть
		возможные аварийные	методами прогноза и
		ситуации	анализа аварийных
			ситуаций
		Основание:	
		Профессиональный стандарт: 40.011	
Исследования	Ядерные реакторы,	ПК-7.1 [1] - Способен	3-ПК-7.1[1] - знать
перспективных типов	энергетические	к подготовке и	методы
ядерных	установки,	анализу	математематического
энергетических	теплогидравлические	информационных	анализа для
установок,	и нейтронно-	исходных данных для	моделирования
теплофизические	физические процессы	проведения	нейтронно-
исследования	в активных зонах	математического	физических и
перспективных	ядерных реакторов,	моделирования	теплофизических
твэлов, топлива,	тепловые измерения и	нейтронно-	процессов в ЯЭУ;
конструкционных	контроль,	физических и	У-ПК-7.1[1] - уметь
материалов и	теплоносители,	теплофизических	проводить
теплоносителей.	материалы ядерных	процессов в ЯЭУ	математическое
Разработка моделей и	реакторов, ядерный	Ogyoogywa	моделирование
программных	топливный цикл, системы обеспечения	Основание: Профессиональный	нейтронно- физических и
комплексов для расчета	безопасности,	ггрофессиональный стандарт: 24.078	физических и теплофизических
расчета теплогидравлических	системы управления	отандарт. 27. 070	процессов в ЯЭУ;
и нейтронно-	ядерно-физическими		В-ПК-7.1[1] - владеть
физических	установками,		стандартными
процессов в активных	программные		пакетами
зонах перспективных	комплексы для		автоматизированного
ядерных реакторов.	исследования явлений		проектирования и
Создание и	и закономерностей в		исследований
применение	области теплофизики		

установок и систем для проведения	и энергетики, ядерных реакторов		
теплофизических,			
ядерно-физических			
исследований,			
неравновесных			
физических			
процессов			
Исследования	Ядерные реакторы,	ПК-7.2 [1] - Способен	3-ПК-7.2[1] - знать
перспективных типов	энергетические	к проведению	методы проведения
ядерных	установки,	физических	исследований
энергетических	теплогидравлические	экспериментов на	теплофизических и
установок,	и нейтронно-	основе	нейтронно-
теплофизические	физические процессы	апробированной	физических
исследования	в активных зонах	методики с целью	процессов;
перспективных	ядерных реакторов,	определения	У-ПК-7.2[1] - уметь
твэлов, топлива,	тепловые измерения и	теплофизических и	проводить
конструкционных	контроль,	нейтронно-	экспериментальные
материалов и	теплоносители,	физических	исследования по
теплоносителей.	материалы ядерных	параметров ЯЭУ	заданной методике;
Разработка моделей и	реакторов, ядерный	различного	В-ПК-7.2[1] - владеть
программных	топливный цикл,	назначения	методами анализа
комплексов для	системы обеспечения		погрешности
расчета	безопасности,	Основание:	физических
теплогидравлических	системы управления	Профессиональный	экспериментов
и нейтронно-	ядерно-физическими	стандарт: 24.078	
физических	установками,		
процессов в активных	программные		
зонах перспективных	комплексы для		
ядерных реакторов.	исследования явлений		
Создание и	и закономерностей в		
применение	области теплофизики		
установок и систем	и энергетики,		
для проведения	ядерных реакторов		
теплофизических,			
ядерно-физических			
исследований,			
неравновесных			
физических			
процессов	Ononyu va afir arimir	ПУ 1 [1] Стасбан	2 TV 1[11 pyroms
Получение знаний в области	Ядерные объекты,	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать отечественный и
	источники излучения	использовать научно-	
радиационной экологии, воздействия		техническую информацию,	зарубежный опыт по
радиации на живую и		информацию, отечественный и	тематике исследования,
неживую материю.		зарубежный опыт по	современные
nembyto marephio.		тематике	компьютерные
		исследования,	технологии и
		современные	информационные
		компьютерные	ресурсы в своей
		технологии и	предметной области,;
		информационные	У-ПК-1[1] - уметь
		шформационные	June 11 June 18

		ресурсы в своей	использовать научно-
		предметной области	техническую
			информацию,
		Основание:	отечественный и
		Профессиональный	зарубежный опыт по
		стандарт: 24.078,	тематике
		40.011	исследования,
			современные
			компьютерные
			технологии и
			информационные
			ресурсы в своей
			предметной области;
			В-ПК-1[1] - владеть
			современными
			компьютерными
			технологиями и
			методами
			использования
			информационных
			ресурсов в своей
			предметной области
Получение знаний в	Ядерные объекты,	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
области	источники излучения	проводить	методы
радиационной		математическое	математического
экологии, воздействия		моделирование	моделирования
радиации на живую и		процессов и объектов	процессов и объектов
неживую материю.		на базе стандартных	на базе стандартных
		пакетов	пакетов
		автоматизированного	автоматизированного
		проектирования и	проектирования и
		исследований	исследований;;
			У-ПК-2[1] - уметь
		Основание:	использовать методы
		Профессиональный	математического
		стандарт: 24.078,	моделирования
		40.011	процессов и объектов
			на базе стандартных
			пакетов
			автоматизированного
			проектирования и
			исследований;;
			В-ПК-2[1] - владеть
			навыками
			математического
			моделирования
			процессов и объектов
			на базе стандартных
			пакетов
			автоматизированного
			проектирования и
			исследований;

Разработка методов расчета и детекторов для измерения полей ионизирующих излучений	Компьютерные программы, математические модели, электронные схемы, детекторы	ПК-3 [1] - Способен проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчеты по анализу результатов и подготовке научных публикаций Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.078, 40.011	3-ПК-3[1] - знать основные физические законы и методы обработки данных; У-ПК-3[1] - уметь работать по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и отчеты, подготавливать материалы для научных публикаций; В-ПК-3[1] - владеть навыками проведения физических экспериментов по заданной методике, основами компьютерных и информационных технологий, научной терминологией
D. C	-	ктный	D THE 4 4513 D
Разработка новых датчиков для регистрации ионизирующих излучений	Ионизирующие излучения, датчики ионизирующих излучений	ПК-4.4 [1] - Способен проектировать системы автоматического контроля радиационной безопасности (АКРБ) на АЭС и ЯЭУ и проектировать системы безопасного обращения с облученным ядерным топливом (ОЯТ) и радиоактивными отходами (РАО); Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-4.4[1] - Знать нормы и правила контроля радиационной безопасности на АЭС и ЯЭУ; У-ПК-4.4[1] - Уметь проектировать системы безопасного обращения с облученным ядерным топливом (ОЯТ) и радиоактивными отходами (РАО);; В-ПК-4.4[1] - Владеть пакетами прикладных программ для расчета радиационных нагрузок
Проектирование и расчет защиты от ионизирующего излучения, новых детекторов	Новые детекторы, новые виды защиты от ионизирующего излучения	ПК-4 [1] - Способен к расчету и проектированию элементов систем в соответствии с техническим заданием, требованиями безопасности и	3-ПК-4[1] - знать типовые методики планирования и проектирования систем; У-ПК-4[1] - уметь использовать стандартные средства автоматизации

		принципами CDIO Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.011	проектирования;; В-ПК-4[1] - владеть методами расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок в соответствии с
			техническим заданием , требованиями безопасности и принципами CDIO
Разработка новых	Ионизирующие	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
датчиков для	излучения, датчики	проводить	методы анализа для
регистрации	ионизирующих	предварительное	технико-
ионизирующих	излучений	технико-	экономического
излучений		экономическое	обоснования
		обоснование	проектных решений
		проектных решений	при разработке
		при разработке	установок и приборов;
		установок и приборов	; У-ПК-5[1] - уметь
		Основание:	проводить
		Профессиональный	предварительные
		стандарт: 24.028,	технико-
		24.078, 40.011	экономическое
			обоснование
			проектных решений при разработке
			установок и приборов;
			В-ПК-5[1] - владеть
			методами проведения
			предварительного
			технико-
			экономического
			обоснования
			проектных решений
			при разработке
			установок и приборов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал	
воспитания		дисциплин	
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование	
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала	
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального	
	научно-технологическое развитие	ие модуля для формирования	
	России, за результаты	чувства личной ответственности	
	исследований и их последствия	за достижение лидерства России	
	(B17)	в ведущих научно-технических	
		секторах и фундаментальных	
		исследованиях, обеспечивающих	

		ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно- исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований.

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20)	2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР.
		и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и
		совместного решения как модельных, так и практических

		задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)	1. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами

		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства, творческого
	деятельности (В22)	инженерного мышления,
	деятельности (В22)	стремления следовать в
		профессиональной деятельности
		нормам поведения,
		обеспечивающим нравственный
		характер трудовой деятельности
		и неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности при
		распределении проектных задач в соответствии с сильными
		компетентностными и
		эмоциональными свойствами
TT 1		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	культуры информационной	профессионального модуля для
	безопасности (В23)	формирование базовых навыков
		информационной безопасности
		через изучение последствий
		халатного отношения к работе с
		информационными системами,
		базами данных (включая
		персональные данные), приемах
		и методах злоумышленников,

		потенциальном уроне
		пользователям.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры ядерной безопасности	блока профессиональных
	(B24)	дисциплин для формирования
	(== 1)	чувства личной ответственности
		за соблюдение ядерной и
		радиационной безопасности, а
		также соблюдение
		государственных и коммерческих
		тайн. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		содержания учебных дисциплин
		«Актуальные проблемы
		эксплуатации АЭС», «Основы
		экологической безопасности в
		ядерной энергетике», «Системы
		радиационного контроля» для
		формирование личной
		ответственности за соблюдение
		экологической и радиационной
		безопасности посредством
		изучения основополагающих
		документов по культуре ядерной
		безопасности, разработанных
		МАГАТЭ и российскими
		регулирующими органами, норм
		и правил обращения с
		радиоактивными отходами и
		ядерными материалами.
		3.Использование
		воспитательного потенциала
		учебных дисциплин «Контроль и
		диагностика ядерных
		энергетических установок»,
		«Надежность оборудования
		атомных реакторов и управление
		риском», «Безопасность ядерного
		топливного цикла», «Ядерные технологии и экология
		топливного цикла» для формирования личной
		ответственности за соблюдение и
		обеспечение кибербезопасности
		и информационной безопасности
		объектов атомной отрасли через
		изучение вопросов организации
		информационной безопасности
		на объектах атомной отрасли,
		основных принципов построения
		системы АСУТП ядерных
		опотомы 1100 тт идорных

объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядерно-физических объектов. 4.Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного шикла. 1.Использование

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности объектов атомной отрасли (В25)

воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования чувства личной ответственности за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих

документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами. 3.Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядерно-физических объектов. 4.Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций,

		через рассмотрение вопросов
		радиационного контроля при
		захоронении и переработки
		ядерных отходов, вопросов
		замыкания ядерного топливного
		цикла.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	ответственной экологической	блока профессиональных
	позиции (B26)	дисциплин для формирования
		чувства личной ответственности
		за соблюдение ядерной и
		радиационной безопасности, а
		также соблюдение
		государственных и коммерческих
		тайн. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		содержания учебных дисциплин
		«Актуальные проблемы
		эксплуатации АЭС», «Основы
		экологической безопасности в
		ядерной энергетике», «Системы
		радиационного контроля» для
		формирование личной
		ответственности за соблюдение
		экологической и радиационной
		безопасности посредством
		изучения основополагающих
		документов по культуре ядерной
		безопасности, разработанных
		МАГАТЭ и российскими
		регулирующими органами, норм
		и правил обращения с
		радиоактивными отходами и
		ядерными материалами.
		3.Использование
		воспитательного потенциала
		учебных дисциплин «Контроль и
		диагностика ядерных
		энергетических установок»,
		«Надежность оборудования
		атомных реакторов и управление
		риском», «Безопасность ядерного
		топливного цикла», «Ядерные
		технологии и экология
		топливного цикла» для
		формирования личной
		ответственности за соблюдение и
		обеспечение кибербезопасности
		и информационной безопасности
		объектов атомной отрасли через
		изучение вопросов организации
		•

информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядерно-физических объектов. 4.Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла.

5. 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	
-----------------	---	--------	--	---	----------------------------------	---	---------------------------------------	--

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При выполнении научно-исследовательской работы индивидуально руководителем НИРС выбираются и применяются современные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

7. 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 освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-1, КИ-2
	У-ОПК-1	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ОПК-1	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-1, КИ-2
	У-ПК-1	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-1	Э, КИ-1, КИ-2

ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-1, КИ-2
11K-10	У-ПК-10	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-10	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-2	У-ПК-2	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-2	Э, КИ-1, КИ-2
	3-ПК-3	Э, КИ-1, КИ-2
	У-ПК-3	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-3	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-1, КИ-2
	У-ПК-4	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-4	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-1, КИ-2
THC 5	У-ПК-5	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-5	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-1, КИ-2
1110	У-ПК-6	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-6	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-1, КИ-2
THC 7	У-ПК-7	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-7	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-7.1	3-ПК-7.1	Э, КИ-1, КИ-2
1110 7.1	У-ПК-7.1	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-7.1	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-7.2	3-ПК-7.2	Э, КИ-1, КИ-2
1111 7,12	У-ПК-7.2	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-7.2	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-8	3-ПК-8	Э, КИ-1, КИ-2
	У-ПК-8	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-8	Э, КИ-1, КИ-2
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-1, КИ-2
	У-ПК-9	Э, КИ-1, КИ-2
	В-ПК-9	Э, КИ-1, КИ-2
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-1, КИ-2
	У-УК-1	Э, КИ-1, КИ-2
	В-УК-1	Э, КИ-1, КИ-2
УК-2	3-УК-2	Э, КИ-1, КИ-2
	У-УК-2	Э, КИ-1, КИ-2
	В-УК-2	Э, КИ-1, КИ-2
УК-3	3-УК-3	Э, КИ-1, КИ-2
	У-УК-3	Э, КИ-1, КИ-2
	В-УК-3	Э, КИ-1, КИ-2
УК-4	3-УК-4	Э, КИ-1, КИ-2
	У-УК-4	Э, КИ-1, КИ-2
	В-УК-4	Э, КИ-1, КИ-2
УК-6	3-УК-6	Э, КИ-1, КИ-2
	У-УК-6	Э, КИ-1, КИ-2
	В-УК-6	Э, КИ-1, КИ-2
УКЦ-3	3-УКЦ-3	Э, КИ-1, КИ-2
,	У-УКЦ-3	Э, КИ-1, КИ-2
	1	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

D WEIL 2	Э КИ-1 КИ-2
Б-УКЦ-Э	Э, КИ-1, КИ-2

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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 – «хорошо»	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		1	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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ И98 Презентация как средство представления проекта : , Ищенко Н.И., Рехина Г.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

2. ЭИ Б38 Применение ЭВМ в экспериментальных исследованиях Ч.1 , Бежко М.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 005 И98 Презентация как средство представления проекта : , Ищенко Н.И., Рехина Г.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. 53 Б38 Применение ЭВМ в экспериментальных исследованиях Ч.1 , Бежко М.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

МИФИ ориентирует образовательный процесс на модель выпускника, который в современных условиях должен быть подготовлен к самостоятельной профессиональной деятельности, требующей аналитического подхода, в том числе и в нестандартных ситуациях. Поэтому особое внимание уделяется организации самостоятельной творческой работы студентов, развитию навыков самостоятельного мышления с опорой на авторитетные мнения или имеющиеся факты. Важной формой развития навыков самостоятельной научной работы является написание студенческих научно-исследовательских работ (НИР).

НИР должны являться этапом изучения блока профилирующих дисциплин выбранного направления обучения. Цель подобного рода работ — углубить и конкретизировать знания студентов в рамках изучаемой дисциплины, полученные ими в ходе теоретических и практических занятий, привить им навыки самостоятельного подбора, осмысления и обобщения научной информации и литературы. Исследовательские работы позволяют студентам расширить круг дополнительно привлекаемой информации по выбранной теме, а также изучить те разделы курса, которые в ходе занятий рассматривались лишь в ознакомительном порядке. Требования к структуре и содержанию НИР, образовательной организацией. Темы обсуждаются и утверждаются на кафедре.

1. Общие требования

НИР представляет собой самостоятельное исследование по выбранной теме, которое должно отличаться критическим подходом к изучению литературных источников; материал,

используемый из литературных источников, должен быть переработан, органически увязан с избранной студентом темой; изложение темы должно быть конкретным, насыщенным фактическими данными, сопоставлениями и анализом. При выполнении работы должны быть обобщены теоретические материалы по теме с использованием соответствующего аппарата обоснования. Работа завершается конкретными выводами и рекомендациями.

2. Выбор темы

Тематика НИР подготавливается и утверждается кафедрой. Студентам предоставляется право выбора руководителя и любой предложенной кафедрой темы или инициативной темы путем подачи заявления на кафедру. Кафедра утверждает предложенную студентом тему и кандидатуру научного руководителя. Темы НИР разрабатываются профессорскопреподавательским составом кафедры в соответствии с текущей научно-исследовательской проблематикой.

3.Выполнение работы.

Работа с научным руководителем начинается с подбора литературы по избранной теме сразу же после выбора студентом темы. Научный руководитель рекомендует студенту основную базовую литературу, являющуюся обязательной при разработке данной темы — монографии, фундаментальные научно-исследовательские статьи. На предварительную проработку опубликованной литературы должно отводиться не менее 2-3 недель.

Следующим этапом работы студента с научным руководителем является составление на основе предварительного ознакомления с обязательной литературой рабочего плана НИР. План работы должен отражать основную идею работы, раскрывать ее содержание и характер, в нём должны быть выделены наиболее актуальные задачи, их последовательность. После составления студентом рабочего плана НИР научный руководитель рекомендует студенту дополнительные источники получения информационных материалов.

После составления рабочего плана и получения задания от научного руководителя на подбор материалов по теме работы студент приступает к детальному изучению обязательной литературы, а также подбору опубликованных и неопубликованных дополнительных источников информации. Подбор литературы — это самостоятельная работа студента, успех которой зависит от его инициативности и умения пользоваться каталогами, библиографическими справочниками и т. п. Подбирая литературу в библиотеке, рекомендуется обращаться к библиографу.

Детальное изучение студентом источников научной литературы заключается в их систематизации. Систематизация получаемых сведений проводится по основным разделам работы, предусмотренных планом. Работа по подбору литературы предполагает систематические консультации с научным руководителем, обязательное согласование с ним всего списка подобранной литературы, а также обсуждение проработанного материала. После того, как тщательно изучена и проработана собранная по теме литература, возможны некоторые изменения первоначального варианта плана работы.

4. Оформление отчета по НИР

Материал в отчете располагается в следующей последовательности:

- 1. Титульный лист.
- 2. План-оглавление.
- 3. Введение.
- 4. Текстовое изложение работы.
- 5. Заключение.
- 6. Список библиографических источников (с указанием научной и учебной литературы).

Работа выполняется на одной стороне листа формата A4. Все листы курсовой работы должны быть пронумерованы. Каждый раздел в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении.

Новый вопрос можно начинать на той же странице, на которой кончился предыдущий, если на этой страницы кроме заголовка поместится несколько строк текста.

Рекомендуемый объем отчета по НИР (без приложений) не должен превышать 35 страниц машинописного текста, что составляет примерно 1,5 п. л. (1 п. л. соответствует 40 тыс. символов с пробелами). Отчет рекомендуется составлять в текстовом редакторе и представлять на бумажном носителе с соблюдением следующих требований:

- 1. Поля: левое -30 мм, верхнее -20 мм, правое -15 мм, нижнее -20 мм;
- 2. Размер шрифта: кегль 14 (гарнитура Times New Roman);
- 3. Интервал -1,5 см (полуторный);
- 4. Нумерация страниц сквозная; страницы нумеруются в правом верхнем углу. Первая страница (титульный лист) и вторая (оглавление) не нумеруются, но считаются;
 - 5. Абзацный отступ должен быть равен 1,25 см;
- 6. Постраничные сноски оформляются через один интервал, размер шрифта: кегль 10 (гарнитура Times New Roman).

В случае использования таблиц и иллюстраций следует учитывать, что таблицы обычно помещаются по ходу изложения, после ссылки на них, однако не рекомендуется переносить таблицы с одной страницы на другую; тем более недопустимо разрывать заголовок с таблицей, помещая их на разных страницах. Таблицы должны иметь порядковый номер, заголовок отражать их содержание, а примечание - ссылку на источник. При необходимости использовать видеоматериалы необходимо поместить в тексте пояснения.

В работе можно использовать только общепринятые сокращения и условные обозначения. Использованные в работе данные, выводы, мысли других авторов в пересказе и цитаты в обязательном порядке должны сопровождаться ссылками (сносками) на использованные работы. Пересказ мыслей и выводов других авторов следует делать без искажения этих мыслей. Цитаты должны быть тщательно выверены и заключены в кавычки. Студент несет ответственность за точность излагаемых данных, а также за объективность изложения мыслей других авторов.

Библиографический список содержит библиографические описания использованных (цитируемых, рассматриваемых, упоминаемых) и (или) рекомендуемых документов. Описание источников, включенных в список, выполняется в соответствии с существующими библиографическими правилами, установленными в 2003 г. Государственным стандартом (ГОСТ) 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и практика составления».

Оформленный отчет по НИР должна быть сдан студентом на кафедру в 1 экземпляре.

5. Оценка НИР

Научный руководитель, оценивает выполнение студентом НИР и выставляет оценки в ведомости промежуточного и текущего контроля, а также в зачетную книжку студента. Итоговая оценка выполненной НИР выставляется по результатам доклада научно-методической комиссии, состоящей из преподавателей кафедры, ведущих образовательную программу. Во время доклада результатов НИР студент должен быть готов устно за 5-7 минут изложить результаты проведенного исследования и ответить на вопросы.

Основные критерии оценки работы вытекают из предъявляемых к ней требований:

- 1) Глубина анализа, умение разобраться в затронутых проблемах.
- 2) Самостоятельность, творческий подход к рассматриваемой проблеме.
- 3) Использование последних результатов научных исследований.
- 4) Полнота решения всех тех задач, которые автор сам поставил себе в работе.
- 5) Грамотность, логичность в изложении материала.
- 6) Качество оформления.

НИР должна быть выполнена в сроки, устанавливаемые учебным планом. Несвоевременное представление результатов работы приравнивается к неявке на экзамен, поэтому студент, не выполнивший в работу в срок без уважительных причин, или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.

Отчеты по НИР студентам не возвращаются и хранятся на кафедре.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

МИФИ ориентирует образовательный процесс на модель выпускника, который в современных условиях должен быть подготовлен к самостоятельной профессиональной деятельности, требующей аналитического подхода, в том числе и в нестандартных ситуациях. Поэтому особое внимание уделяется организации самостоятельной творческой работы студентов, развитию навыков самостоятельного мышления с опорой на авторитетные мнения или имеющиеся факты. Важной формой развития навыков самостоятельной научной работы является написание студенческих научно-исследовательских работ (НИР).

НИР должны являться этапом изучения блока профилирующих дисциплин выбранного направления обучения. Цель подобного рода работ — углубить и конкретизировать знания студентов в рамках изучаемой дисциплины, полученные ими в ходе теоретических и практических занятий, привить им навыки самостоятельного подбора, осмысления и обобщения научной информации и литературы. Исследовательские работы позволяют студентам расширить круг дополнительно привлекаемой информации по выбранной теме, а также изучить те разделы курса, которые в ходе занятий рассматривались лишь в ознакомительном порядке. Требования к структуре и содержанию НИР, образовательной организацией. Темы обсуждаются и утверждаются на кафедре.

1. Общие требования

НИР представляет собой самостоятельное исследование по выбранной теме, которое должно отличаться критическим подходом к изучению литературных источников; материал, используемый из литературных источников, должен быть переработан, органически увязан с избранной студентом темой; изложение темы должно быть конкретным, насыщенным фактическими данными, сопоставлениями и анализом. При выполнении работы должны быть обобщены теоретические материалы по теме с использованием соответствующего аппарата обоснования. Работа завершается конкретными выводами и рекомендациями.

2. Выбор темы

Тематика НИР подготавливается и утверждается кафедрой. Студентам предоставляется право выбора руководителя и любой предложенной кафедрой темы или инициативной темы путем подачи заявления на кафедру. Кафедра утверждает предложенную студентом тему и кандидатуру научного руководителя. Темы НИР разрабатываются профессорскопреподавательским составом кафедры в соответствии с текущей научно-исследовательской проблематикой.

3.Выполнение работы.

Работа с научным руководителем начинается с подбора литературы по избранной теме сразу же после выбора студентом темы. Научный руководитель рекомендует студенту основную базовую литературу, являющуюся обязательной при разработке данной темы — монографии, фундаментальные научно-исследовательские статьи. На предварительную проработку опубликованной литературы должно отводиться не менее 2-3 недель.

Следующим этапом работы студента с научным руководителем является составление на основе предварительного ознакомления с обязательной литературой рабочего плана НИР. План работы должен отражать основную идею работы, раскрывать ее содержание и характер, в нём должны быть выделены наиболее актуальные задачи, их последовательность. После составления студентом рабочего плана НИР научный руководитель рекомендует студенту дополнительные источники получения информационных материалов.

После составления рабочего плана и получения задания от научного руководителя на подбор материалов по теме работы студент приступает к детальному изучению обязательной литературы, а также подбору опубликованных и неопубликованных дополнительных источников информации. Подбор литературы — это самостоятельная работа студента, успех которой зависит от его инициативности и умения пользоваться каталогами, библиографическими справочниками и т. п. Подбирая литературу в библиотеке, рекомендуется обращаться к библиографу.

Детальное изучение студентом источников научной литературы заключается в их систематизации. Систематизация получаемых сведений проводится по основным разделам работы, предусмотренных планом. Работа по подбору литературы предполагает систематические консультации с научным руководителем, обязательное согласование с ним всего списка подобранной литературы, а также обсуждение проработанного материала. После того, как тщательно изучена и проработана собранная по теме литература, возможны некоторые изменения первоначального варианта плана работы.

4. Оформление отчета по НИР

Материал в отчете располагается в следующей последовательности:

- 1. Титульный лист.
- 2. План-оглавление.
- 3. Введение.
- 4. Текстовое изложение работы.
- 5. Заключение.
- 6. Список библиографических источников (с указанием научной и учебной литературы).

Работа выполняется на одной стороне листа формата A4. Все листы курсовой работы должны быть пронумерованы. Каждый раздел в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении.

Новый вопрос можно начинать на той же странице, на которой кончился предыдущий, если на этой страницы кроме заголовка поместится несколько строк текста.

Рекомендуемый объем отчета по НИР (без приложений) не должен превышать 35 страниц машинописного текста, что составляет примерно 1,5 п. л. (1 п. л. соответствует 40 тыс. символов с пробелами). Отчет рекомендуется составлять в текстовом редакторе и представлять на бумажном носителе с соблюдением следующих требований:

- 1. Поля: левое -30 мм, верхнее -20 мм, правое -15 мм, нижнее -20 мм;
- 2. Размер шрифта: кегль 14 (гарнитура Times New Roman);
- 3. Интервал -1,5 см (полуторный);

- 4. Нумерация страниц сквозная; страницы нумеруются в правом верхнем углу. Первая страница (титульный лист) и вторая (оглавление) не нумеруются, но считаются;
 - 5. Абзацный отступ должен быть равен 1,25 см;
- 6. Постраничные сноски оформляются через один интервал, размер шрифта: кегль 10 (гарнитура Times New Roman).

В случае использования таблиц и иллюстраций следует учитывать, что таблицы обычно помещаются по ходу изложения, после ссылки на них, однако не рекомендуется переносить таблицы с одной страницы на другую; тем более недопустимо разрывать заголовок с таблицей, помещая их на разных страницах. Таблицы должны иметь порядковый номер, заголовок отражать их содержание, а примечание - ссылку на источник. При необходимости использовать видеоматериалы необходимо поместить в тексте пояснения.

В работе можно использовать только общепринятые сокращения и условные обозначения. Использованные в работе данные, выводы, мысли других авторов в пересказе и цитаты в обязательном порядке должны сопровождаться ссылками (сносками) на использованные работы. Пересказ мыслей и выводов других авторов следует делать без искажения этих мыслей. Цитаты должны быть тщательно выверены и заключены в кавычки. Студент несет ответственность за точность излагаемых данных, а также за объективность изложения мыслей других авторов.

Библиографический список содержит библиографические описания использованных (цитируемых, рассматриваемых, упоминаемых) и (или) рекомендуемых документов. Описание источников, включенных в список, выполняется в соответствии с существующими библиографическими правилами, установленными в 2003 г. Государственным стандартом (ГОСТ) 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и практика составления».

Оформленный отчет по НИР должна быть сдан студентом на кафедру в 1 экземпляре.

5. Оценка НИР

Научный руководитель, оценивает выполнение студентом НИР и выставляет оценки в ведомости промежуточного и текущего контроля, а также в зачетную книжку студента. Итоговая оценка выполненной НИР выставляется по результатам доклада научно-методической комиссии, состоящей из преподавателей кафедры, ведущих образовательную программу. Во время доклада результатов НИР студент должен быть готов устно за 5-7 минут изложить результаты проведенного исследования и ответить на вопросы.

Основные критерии оценки работы вытекают из предъявляемых к ней требований:

- 1) Глубина анализа, умение разобраться в затронутых проблемах.
- 2) Самостоятельность, творческий подход к рассматриваемой проблеме.
- 3) Использование последних результатов научных исследований.
- 4) Полнота решения всех тех задач, которые автор сам поставил себе в работе.
- 5) Грамотность, логичность в изложении материала.
- 6) Качество оформления.

НИР должна быть выполнена в сроки, устанавливаемые учебным планом. Несвоевременное представление результатов работы приравнивается к неявке на экзамен, поэтому студент, не выполнивший в работу в срок без уважительных причин, или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.

Отчеты по НИР студентам не возвращаются и хранятся на кафедре.

Автор(ы):
Поздеева Ирина Геннадьевна
Куценко Кирилл Владленович, к.т.н., доцент
Меринов Игорь Геннадьевич, к.т.н.
Митрофанова Ольга Викторовна, д.т.н., с.н.с.
Маслов Юрий Александрович, к.т.н.
Корсун Александр Сергеевич, к.т.н., доцент
Круглов Александр Борисович, к.фм.н.
Рецензент(ы): Харитонов В.С.