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] 14.05.02 Атомные станции: проектирование,

эксплуатация и инжиниринг

Наименование образовательной программы (специализация)

Проектирование и эксплуатация атомных станций

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Практич. занятия, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
10	9	324	108		216	
Итого	9	324	108	0	216	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
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического
критический анализ проблемных	анализа; методики разработки стратегии действий для
ситуаций на основе системного	выявления и решения проблемной ситуации

подхода, вырабатывать стратегию действий	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-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-6 [1] — Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	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 само-контроля; 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 в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	3-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты,

обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

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	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)	
		-управленческий	
проектирование,	теплофизические	ПК-2.1 [1] - Способен	3-ПК-2.1[1] - Знать
создание и	энергетические	выбирать и	законы Российской
эксплуатация	установки как	обосновывать	Федерации в области
атомных станций и	объекты	мероприятия,	использования
других ядерных	человеческой	направленные на	атомной энергии,
энергетических	деятельности,	обеспечение	радиационной
установок,	связанной с их	безопасности	безопасности,
вырабатывающих,	созданием и	персонала АЭС,	санитарно-
преобразующих и	эксплуатацией	населения и	эпидемиологического
использующих		окружающей среды	благополучия
тепловую и ядерную			населения, норм и
энергию, включая		Основание:	правил радиационной
входящие в их состав		Профессиональный	безопасности;
системы контроля,		стандарт: 24.071	У-ПК-2.1[1] - Уметь
защиты, управления и			проводить
обеспечения ядерной			разъяснительную
и радиационной			работу о безопасности
безопасности			функционировании
			АЭС с персоналом и
			населением;
			В-ПК-2.1[1] - Владеть
			методами
			планирования работ по обеспечение
			безопасности
Организация и	технологическое	ПК-3.8 [1] - Способен	персонала АЭС 3-ПК-3.8[1] - Знать
контроль работы	оборудование,	организовывать	основные принципы и
малых трудовых	информационно-	работы малых	законодательные
коллективов по	измерительные	коллективов	акты, регулирующие
выполнению научно-	системы, системы	исполнителей,	организацию работы
технических	контроля и	планировать работы	малых коллективов
проектов,	управления,	персонала, составлять	исполнителей,
планирование работы	автоматизированные	инструкции,	планирование работы
персонала и фондов	системы управления	подготавливать заявки	персонала, нормативы
оплаты труда,	технологическими	на материалы и	по составлению
составление	процессами атомных	оборудование	технической
технической	станций и других	o o o p j A o bannie	документации;
документации	ядерных	Основание:	У-ПК-3.8[1] - Уметь
(графиков работ,	энергетических	Профессиональный	проводить
инструкций, планов,	установок	стандарт: 24.033	организацию работы
morp Jamin, insuiton,	Juliobok	отандарт. 2 1.055	opi annoaqino paoorbi

смет, заявок на материалы, оборудование и т. п.), а также установленной отчетности по утвержденным формам			малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала, составлять техническую документацию по утвержденным формам; В-ПК-3.8[1] - Владеть навыками организации работы малых коллективов
			исполнителей, планирования работы персонала, навыками подготовки и оформления технической документации по утвержденным формам
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	теплофизические энергетические установки как объекты человеческой деятельности, связанной с их созданием и эксплуатацией	ПК-12 [1] - Способен к организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению технологического оборудования Основание: Профессиональный стандарт: 24.032, 24.033	3-ПК-12[1] - знать нормативные документы и требования по организации рабочих мест;; У-ПК-12[1] - уметь проводить оптимизацию размещения технологического оборудования на рабочих местах;; В-ПК-12[1] - владеть принципами бережливого производства и непрерывного совершенствования технологических процессов
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок,	теплофизические энергетические установки как объекты человеческой деятельности, связанной с их	ПК-13 [1] - Способен к контролю соблюдения технологической дисциплины и обслуживанию технологического	3-ПК-13[1] - знать техническую документацию по обслуживанию технологического оборудования; ; У-ПК-13[1] - уметь
вырабатывающих, преобразующих и использующих	созданием и эксплуатацией	оборудования <i>Основание:</i>	производить контроль соблюдения технологической

		П 1	
тепловую и ядерную		Профессиональный	дисциплины;;
энергию, включая		стандарт: 24.032,	В-ПК-13[1] - владеть
входящие в их состав		24.033	базовыми навыками
системы контроля,			работы на
защиты, управления и			технологическом
обеспечения ядерной			оборудовании
и радиационной			
безопасности			
	•	едовательский	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-2.2 [1] - Способен	3-ПК-2.2[1] - Знать
создание и	процессы,	проводить физические	Методы и средства
эксплуатация	протекающие в	эксперименты по	математической
атомных станций и	оборудовании и	определению	обработки результатов
других ядерных	устройствах для	характеристик полей	экспериментальных
энергетических	выработки,	излучений, готовность	исследований;
установок,	преобразования и	к разработке	У-ПК-2.2[1] - Уметь
вырабатывающих,	использования	дозиметрической,	разрабатывать новые
преобразующих и	ядерной и тепловой	радиометрической и	блоки детектирования
использующих	энергии;	спектрометрической	дозиметрической,
тепловую и ядерную	безопасность	аппаратуры для	радиометрической и
энергию, включая	эксплуатации и	радиационного	спектрометрической
входящие в их состав	радиационный	контроля;	аппаратуры;
системы контроля,	контроль атомных		В-ПК-2.2[1] - Владеть
защиты, управления и	объектов и	Основание:	Методиками
обеспечения ядерной	установок;	Профессиональный	проведения
и радиационной	<i>y</i>	стандарт: 24.078	физических
безопасности		7,1	экспериментов
Анализ и подготовка	технологическое	ПК-3.1 [1] - способен	3-ПК-3.1[1] - знать
данных для	оборудование,	к обобщению и	основные требования
составления обзоров,	информационно-	формулированию	к составлению
отчетов и научных	измерительные	результатов	научных отчетов и
публикаций, участие	системы, системы	исследований, к	оформлению других
во внедрении	контроля и	представлению их на	результатов
результатов	управления,	конференциях, к	интеллектуальной
исследований и	автоматизированные	подготовке	деятельности;
разработок	системы управления	публикаций, к	У-ПК-3.1[1] - уметь
разраооток	технологическими	оформлению объектов	использовать
	процессами атомных	интеллектуальной	информационные
	станций и других	собственности	технологии для
		сооственности	
	ядерных	Оспосание	представления
	энергетических	Основание:	результатов НИР;
	установок	Профессиональный	В-ПК-3.1[1] - владеть
		стандарт: 40.008,	навыками
		40.011	представления и
			защиты результатов
			НИР в
			профессиональной
			среде
Математическое	технологическое	ПК-3.2 [1] - Способен	3-ПК-3.2[1] - знать
моделирование	оборудование,	к теоретическому и	методы
физических и	информационно-	экспериментальному	моделирования
технологических	измерительные	исследованию	технологических и

процессов в оборудовании, алгоритмов контроля и управления, режимов эксплуатации атомных объектов, в том числе с использованием стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследования, а также с применением специально разрабатываемого программного обеспечения

системы, системы контроля и управления, автоматизированные системы управления технологическими процессами атомных станций и других ядерных энергетических установок

технологических процессов и процессов управления на основе моделей

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008, 40.011

информационных процессов и процессов управления в системах контроля и управления атомных станций и других ядерных энергетических установок; У-ПК-3.2[1] - уметь разрабатывать физикоматематические модели объекта контроля и управления и алгоритмы управления ядерными энергетическими установками; В-ПК-3.2[1] - владеть современными информационными технологиями, программноинструментальными средствами, инженерными пакетами САПР для проведения научных исследований и вычислительных экспериментов

проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности

ядерно-физические, теплогидравлические и электрические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерноэнергетическое, безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и

ПК-1.1 [1] - Способен использовать математические модели и программные комплексы для численного анализа всей совокупности процессов в ядерноэнергетическом и тепломеханическом оборудовании АЭС

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028 3-ПК-1.1[1] - Знать математические модели теплогидравлических, нейтроннофизических и других процессов в оборудовании АЭС; У-ПК-1.1[1] - Уметь применять программные комплексы для численного анализа всей совокупности процессов в реакторной установки и АЭС в целом; В-ПК-1.1[1] - Владеть математическим

проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерно-физические, тепло-гидравлические и электрические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерно-энергетическое, безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	ПК-1.2 [1] - Способен к проведению физических экспериментов на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения параметров реакторной установки и АЭС в целом Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	аппаратом для выполнения теплогидравлических, нейтроннофизических и других расчетов элементов оборудования АЭС 3-ПК-1.2[1] - Знать Методы и средства математической обработки результатов экспериментальных исследований; У-ПК-1.2[1] - Уметь Анализировать причины возникновения погрешностей при проведении экспериментальных исследований; В-ПК-1.2[1] - Владеть Методиками проведения физических экспериментов
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011	3-ПК-1[1] - знать современную техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию для проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок; В-ПК-1[1] - владеть методами поиска и анализа научнотехнической информации и опыта в области

	Т		
			проектирования и
			эксплуатации ядерных
			энергетических
			установок
проектирование,	ядерно-физические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
создание и	процессы,	проводить	методы
эксплуатация	протекающие в	математическое	математематического
атомных станций и	оборудовании и	моделирование для	анализа для
других ядерных	устройствах для	анализа всей	моделирования
энергетических	выработки,	совокупности	процессов в ядерно-
установок,	преобразования и	процессов в ядерно-	энергетическом и
вырабатывающих,	использования	энергетическом и	тепломеханическом
преобразующих и	ядерной и тепловой	тепломеханическом	оборудовании АЭС;
использующих	энергии;	оборудовании АЭС	У-ПК-2[1] - уметь
тепловую и ядерную	безопасность		проводить
энергию, включая	эксплуатации и	Основание:	математическое
входящие в их состав	радиационный	Профессиональный	моделирование
системы контроля,	контроль атомных	стандарт: 24.078,	процессов в ядерно-
защиты, управления и	объектов и	40.008, 40.011	энергетическом и
обеспечения ядерной	установок;		тепломеханическом
и радиационной			оборудовании АЭС,;
безопасности			В-ПК-2[1] - владеть
			стандартными
			пакетами
			автоматизированного
			проектирования и
			исследований
проектирование,	ядерно-физические	ПК-3 [1] - Способен к	3-ПК-3[1] - знать
создание и	процессы,	проведению	методы проведения
эксплуатация	протекающие в	исследований	исследований
атомных станций и	оборудовании и	физических процессов	физических процессов
других ядерных	устройствах для	в ядерных	;
энергетических	выработки,	энергетических	У-ПК-3[1] - уметь
установок,	преобразования и	установках в процессе	проводить
вырабатывающих,	использования	разработки, создания,	исследования и
преобразующих и	ядерной и тепловой	монтажа, наладки и	испытания
использующих	энергии;	эксплуатации	оборудования
тепловую и ядерную	безопасность		ядерных
энергию, включая	эксплуатации и	Основание:	энергетических
входящие в их состав	радиационный	Профессиональный	установок;
системы контроля,	контроль атомных	стандарт: 24.078,	В-ПК-3[1] - владеть
защиты, управления и	объектов и	40.008, 40.011	методиками
обеспечения ядерной	установок;		испытаний
и радиационной			оборудования при его
безопасности	1	THE 4 F12 C 7	монтаже и наладке
проектирование,	ядерно-физические	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - знать
создание и	процессы,	составить отчет по	нормативные
эксплуатация	протекающие в	выполненному	документы для
атомных станций и	оборудовании и	заданию, готов к	составления отчетов
других ядерных	устройствах для	участию во внедрении	по выполненным
энергетических	DI IMAGOTICIA	40 COLUMN TOTOR	
установок,	выработки, преобразования и	результатов исследований и	заданиям; ; У-ПК-4[1] - уметь

	T		- G - G
вырабатывающих,	использования	разработок в области	обобщать и
преобразующих и	ядерной и тепловой	проектирования и	анализировать научно-
использующих	энергии;	эксплуатации ЯЭУ	техническую
тепловую и ядерную	безопасность		информацию;;
энергию, включая	эксплуатации и	Основание:	В-ПК-4[1] - владеть
входящие в их состав	радиационный	Профессиональный	методами
системы контроля,	контроль атомных	стандарт: 24.078,	проектирования ЯЭУ
защиты, управления и	объектов и	40.008, 40.011	и внедрения
обеспечения ядерной	установок;		результатов
и радиационной			исследований в
безопасности			эксплуатацию
		КТНЫЙ	р пи о опт
проектирование,	ядерно-физические	ПК-2.3 [1] - Способен	3-ПК-2.3[1] - Знать
создание и	процессы,	к расчету и	основные законы
эксплуатация	протекающие в	проектированию	распространения
атомных станций и	оборудовании и	биологических защит	ионизирующих
других ядерных	устройствах для	и систем	излучений в
энергетических	выработки,	автоматизированного	однородных и
установок,	преобразования и	контроля	неоднородных
вырабатывающих,	использования	радиационной	средах;;
преобразующих и	ядерной и тепловой	безопасности АЭС	У-ПК-2.3[1] - Уметь
использующих	энергии; ядерно-		проектировать
тепловую и ядерную	энергетическое	Основание:	системы
энергию, включая	оборудование	Профессиональный	автоматизированного
входящие в их состав	атомных	стандарт: 24.078	контроля
системы контроля,	электрических		радиационной
защиты, управления и	станций и других		безопасности на АЭС
обеспечения ядерной	ядерных		и безопасного
и радиационной	энергетических		обращения с ОЯТ и
безопасности	установок;		PAO;
	безопасность		В-ПК-2.3[1] - Владеть
	эксплуатации и		методами
	радиационный		проектирования
	контроль атомных		биологических защит
	объектов и		радиационно-опасных
	установок;		объектов АЭС
Проектирование	технологическое	ПК-3.3 [1] - способен	3-ПК-3.3[1] - знать
элементов	оборудование,	к разработке	современные
оборудования,	информационно-	компьютерных систем	стандарты,
технологических	измерительные	сбора, передачи и	технологии и языки
систем,	системы, системы	обработки данных в	программирования,
информационно-	контроля и	системах контроля и	основные интерфейсы
измерительных	управления,	управления	и принципы
систем, систем	автоматизированные	физическими и	построения
контроля, управления	системы управления	ядерно-физическими	промышленных
и автоматизации и их	технологическими	объектами и	компьютерных сетей;
структурных	процессами атомных	установками	У-ПК-3.3[1] - уметь
элементов, включая	станций и других		применять
аппаратное и	ядерных	Основание:	современную
программное	энергетических	Профессиональный	методологию
обеспечение, в	установок	стандарт: 40.008	разработки
соответствии с		_	компьютерных систем
-	*	•	•

техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий, с учетом экологических требований и требований безопасной работы			и сетей; В-ПК-3.3[1] - владеть современными пакетами САПР, интегрированными средами разработки, средствами анализа данных
Проектирование элементов оборудования, технологических систем, информационно-измерительных систем, систем контроля, управления и автоматизации и их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий, с учетом экологических требований и требований безопасной работы	технологическое оборудование, информационно- измерительные системы, системы контроля и управления, автоматизированные системы управления технологическими процессами атомных станций и других ядерных энергетических установок	ПК-3.4 [1] - способен к анализу и проектированию информационно-измерительных систем, систем контроля и управления, систем автоматизации ядерных энергетических установок Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	3-ПК-3.4[1] - знать высоконадежную элементную базу автоматики и электроники, базовые элементы аналоговых и цифровых устройств и программнотехнических средств, основные методы анализа и проектирования автоматических и автоматизированных систем контроля и управления ядерных энергетических установок; У-ПК-3.4[1] - уметь проводить сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования информационноизмерительных систем, систем контроля и управления, систем контроля и управления, систем автоматизации, составлять математические модели объектов и систем управления; В-ПК-3.4[1] - владеть современными технологиями проектирования и конструирования элементов, систем

Проектирование элементов оборудования, технологических систем, информационно-измерительных систем контроля, управления и автоматизации и их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий, с учетом экологических требований и требований безопасной работы	технологическое оборудование, информационно- измерительные системы, системы контроля и управления, автоматизированные системы управления технологическими процессами атомных станций и других ядерных энергетических установок	ПК-3.5 [1] - способен разрабатывать аппаратуру систем контроля и управления атомных станций и других ядерных энергетических установок на основе микропроцессорной техники Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	измерения и автоматизации с использованием стандартных и специальных систем и средств автоматизированного проектирования 3-ПК-3.5[1] - знать теоретические основы и практические подходы к конструированию электронной аппаратуры систем контроля и управления на основе микропроцессорной техники; У-ПК-3.5[1] - уметь составлять конструкторскую и эксплуатационную документацию; В-ПК-3.5[1] - владеть современными пакетами САПР при выполнении структурного, схемотехнического, технического и конструкторского проектирования, практическими навыками проектирования и конструирования и конструирования электронной аппаратуры систем контроля и управления атомных станций и других ядерных энергетических установок
Разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление	технологическое оборудование, информационно-измерительные системы, системы контроля и управления,	ПК-3.9 [1] - способен к разработке проектной, эксплуатационной и технологической документации, электронных проектов	3-ПК-3.9[1] - знать основные положения ЕСПД, ЕСКД, ЕСТД, технологию информационной поддержки жизненного цикла

законченных проектно- конструкторских работ; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	автоматизированные системы управления технологическими процессами атомных станций и других ядерных энергетических установок	систем и программно- технических комплексов, информационных систем поддержки жизненного цикла систем контроля и управления атомных станций и других ядерных энергетических установок Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	систем контроля и управления атомных станций и других ядерных энергетических установок; У-ПК-3.9[1] - уметь разрабатывать документацию по этапам жизненного цикла изделий с использованием информационных технологий; В-ПК-3.9[1] - владеть методами создания электронных проектов систем и программнотехнических комплексов
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерноэнергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	ПК-5 [1] - Способен формулировать цели проекта, выбирать критерии и показатели, выявлять приоритеты решения задач Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011	3-ПК-5[1] - знать методологию проектной деятельности; жизненный цикл проекта, основные критерии и показатели эффективности и безопасности; ; У-ПК-5[1] - уметь формулировать цели и задачи проекта;; В-ПК-5[1] - владеть методами анализа результатов проектной деятельности
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих,	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования	ПК-6 [1] - Способен к конструированию и проектированию узлов и элементов аппаратов и систем в соответствии с техническим заданием и требованиями	3-ПК-6[1] - знать требования безопасной работы, предъявляемые к узлам и элементам систем; ; У-ПК-6[1] - уметь конструировать и

		£	
преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерной и тепловой энергии; ядерно- энергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и	безопасной работы с использованием средств автоматизации проектирования Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008	проектировать элементы систем в соответствии с техническим заданием;; В-ПК-6[1] - владеть средствами автоматизации проектирования
	установок;		
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерно-энергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных	ПК-7 [1] - Способен к проведению предварительных технико- экономических расчетов в области проектирования ядерных энергетических установок Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008	3-ПК-7[1] - знать методы технико- экономических расчетов; ; У-ПК-7[1] - уметь проводить технико- экономические расчеты в области проектирования ядерных энергетических установок;; В-ПК-7[1] - владеть современными пакетами прикладных компьютерных программ для технико- экономических расчетов
	объектов и		
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную	установок; ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерно- энергетическое	ПК-8 [1] - Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов, приборов и систем, готовностью осуществлять сбор, анализ и подготовку исходных данных для	3-ПК-8[1] - Знать основные физические законы и стандартные прикладные пакеты используемые при проектировании физических установок и систем; ; У-ПК-8[1] - уметь применять информационные
	_		
энергию, включая	оборудование	проектов ЯЭУ и их	технологии и

входящие в их состав	атомных	компонентов	прикладные пакеты
системы контроля,	электрических		используемые при
защиты, управления и	станций и других	Основание:	проектировании
обеспечения ядерной	ядерных	Профессиональный	физических установок
и радиационной	энергетических	стандарт: 24.078,	и систем;;
безопасности	установок;	40.008	В-ПК-8[1] - владеть
	безопасность		методами анализа и
	эксплуатации и		исходных данных для
	радиационный		проектов ЯЭУ и их
	контроль атомных		компонентов
	объектов и		
	установок;		
	производственно	-технологический	
Диагностика	технологическое	ПК-3.6 [1] - способен	3-ПК-3.6[1] - знать
работоспособности	оборудование,	выполнять	методы, средства и
аппаратных и	информационно-	диагностику,	порядок выполнения
программно-	измерительные	техническое	регламентных работ
технических средств	системы, системы	обслуживание и	по ТОиР программно-
систем измерения и	контроля и	ремонт электронного	аппаратных средств и
автоматизации,	управления,	И	электронного
проверка	автоматизированные	электротехнического	оборудования
технического	системы управления	оборудования,	атомных станций и
состояния и	технологическими	программно-	других ядерных
остаточного ресурса	процессами атомных	технических средств и	энергетических
оборудования,	станций и других	комплексов	установок;
организация	ядерных	информационно-	У-ПК-3.6[1] - уметь
профилактических	энергетических	измерительных и	выполнять,
осмотров и текущего	установок	управляющих систем	техническое
ремонта		ядерных	обслуживание и
		энергетических	ремонт электронного,
		установок	электротехнического
			оборудования и
		Основание:	программно-
		Профессиональный	аппаратных средств
		стандарт: 24.033	информационно-
			управляющих систем
			атомных станций и
			других ядерных
			энергетических
			установок;
			В-ПК-3.6[1] - владеть
			навыками
			диагностики, наладки
			и испытания
			электрооборудования
			и программно-
			аппаратных средств
			физических установок
			с использованием
			измерительных
			приборов
Эксплуатация,	технологическое	ПК-3.7 [1] - способен	3-ПК-3.7[1] - знать
экоплуитиции,	10/110/10/11 ICCROC	inc 3.7 [1] chococh	5 IIIC 5.7[1] Sharb

но пномующие э	oponymonovy	и оборначачии	TO OR OTHER STATE OF THE STATE
поддержание в	оборудование,	к обеспечению	теоретические основы
рабочем состоянии	информационно-	контроля соблюдения	обеспечения
физических	измерительные	экологической	безопасной
установок,	системы, системы	безопасности, техники	эксплуатации атомных
предупреждение,	контроля и	безопасности на	станций и других
предотвращение и	управления,	основе утвержденных	ядерных
ликвидация аварий на	автоматизированные	норм и правил,	энергетических
атомных станциях и	системы управления	анализу условий	установок, нормы и
других ядерных	технологическими	безопасной	правила организации
энергетических	процессами атомных	эксплуатации	безопасного
установках; контроль	станций и других	атомных станций и	выполнения работ;
соблюдения	ядерных	других ядерных	У-ПК-3.7[1] - уметь
производственной и	энергетических	энергетических	организовывать
экологической	установок	установок	деятельность
безопасности			персонала в условиях
		Основание:	нарушений
		Профессиональный	нормальной
		стандарт: 24.033	эксплуатации и аварий
			в соответствии с
			нормативными
			требованиями и
			инструкциями;
			В-ПК-3.7[1] - владеть
			методиками оценки
			развития физических
			и технологических
			процессов в
			аварийных ситуациях
проектирование,	процессы контроля	ПК-9 [1] - Способен	3-ПК-9[1] - Знать
создание и	параметров, защиты	анализировать	правила и нормы в
эксплуатация	и диагностики	нейтронно-	атомной энергетике,
атомных станций и	состояния ядерных	физические,	критерии
других ядерных	энергетических	технологические	эффективной и
энергетических	установок;	процессы и	безопасной работы
установок,	информационно-	алгоритмы контроля,	; ;
вырабатывающих,	измерительная	управления и защиты	У-ПК-9[1] - уметь
преобразующих и	аппаратура и органы	ЯЭУ с целью	анализировать
использующих	управления, системы	обеспечения их	нейтронно-
тепловую и ядерную	контроля,	эффективной и	физические,
энергию, включая	управления, защиты	безопасной работы	технологические
входящие в их состав	и обеспечения		процессы и алгоритмы
системы контроля,	безопасности,	Основание:	контроля, управления
защиты, управления и	программно-	Профессиональный	и защиты ЯЭУ;;
обеспечения ядерной	технические	стандарт: 24.028,	В-ПК-9[1] - владеть
и радиационной	комплексы	24.033	методами анализа
безопасности	информационных и		нейтронно-
	управляющих систем		физических и
	ядерных		технологических
	энергетических		процессов в ЯЭУ.
	установок		
проектирование,	процессы контроля	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - знать
создание и	параметров, защиты	провести оценку	критерии ядерной и

ядерной и эксплуатация и диагностики радиационной безопасности ЯЭУ;; атомных станций и радиационной состояния ядерных безопасности при У-ПК-10[1] - уметь других ядерных энергетических энергетических установок; эксплуатации и проводить оценки установок, информационновыводе из ядерной и вырабатывающих, измерительная эксплуатации ядерных радиационной преобразующих и аппаратура и органы энергетических безопасности ЯЭУ;; использующих управления, системы установок, а также В-ПК-10[1] - владеть тепловую и ядерную контроля, при обращении с методами оценки управления, защиты энергию, включая ядерным топливом и ядерной и входящие в их состав и обеспечения радиоактивными радиационной безопасности при безопасности, отходами системы контроля, эксплуатации ЯЭУ, а защиты, управления и программнотакже при обращении обеспечения ядерной технические Основание: и радиационной Профессиональный с ядерным топливом и комплексы безопасности стандарт: 24.028, информационных и радиоактивными 24.033 управляющих систем отходами ядерных энергетических установок ПК-11 [1] - Способен 3-ПК-11[1] - знать проектирование, процессы контроля правила техники создание и параметров, защиты анализировать эксплуатация и диагностики технологии монтажа, безопасности при атомных станций и состояния ядерных ремонта и демонтажа проведении монтажа, оборудования ЯЭУ ремонта и демонтажа других ядерных энергетических энергетических установок; применительно к оборудования ЯЭУ;; У-ПК-11[1] - уметь установок, информационноусловиям сооружения, вырабатывающих, измерительная эксплуатации и проводить монтаж, преобразующих и аппаратура и органы снятия с эксплуатации ремонт и демонтаж использующих управления, системы энергоблоков АЭС оборудования ЯЭУ тепловую и ядерную контроля, применительно к энергию, включая управления, защиты Основание: условиям сооружения, Профессиональный входящие в их состав и обеспечения эксплуатации и снятия стандарт: 24.032, с эксплуатации системы контроля, безопасности, защиты, управления и 24.033 энергоблоков АЭС;; программно-В-ПК-11[1] - владеть обеспечения ядерной технические и радиационной навыками монтажных комплексы безопасности информационных и и демонтажных работ управляющих систем на технологическом оборудовании ядерных энергетических установок

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	модуля для формирования
	России, за результаты	чувства личной ответственности

	исследований и их последствия	за достижение лидерства России
	(B17)	в ведущих научно-технических
	(217)	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	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	ответственности за	профессионального модуля для
	профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения (В18)	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	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	
роснитанис	научного мировоззрения, культуры	воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических	«Проектная практика», «Научный
	решений, критического отношения	семинар» для:
	к исследованиям лженаучного	- формирования понимания
	толка (В19)	основных принципов и способов
1		научного познания мира,
		развития исследовательских

качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская 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. Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала навыков коммуникации, командной дисциплин профессионального работы и лидерства (В20) 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 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,
		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
		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
	1	

	T	1
		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
		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 обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала ответственности за обеспечение блока профессиональных кибербезопасности объектов дисциплин для формирования атомной отрасли (В25) 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,

	T.	
		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 (В26)	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

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Ma	Наимонования			•			
№ 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
	10 Семестр						
	Раздел	1-6	0/108/0		50	КИ-6	B-IIK-9, 3-IIK-10, 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-1.1, Y-IIK-1.1, B-IIK-1.1, 3-IIK-1.2, Y-IIK-1.2, B-IIK-1.2, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, Y-YK-1, Y-IIK-13, B-IIK-13, 3-YK-1, B-YK-1, 3-YK-3, Y-YK-3, Y-YK-3, Y-YK-3, Y-YK-6, B-YK-6, 3-YK-1, B-YK-1, B-YK-1
							В-ПК-5,

3-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, 3-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-8, V-IIK-8, B-IIK-9, V-IIK-10, B-IIK-10, 3-IIK-11, V-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, V-IIK-12, S-IIK-13	
B-IIK-6, 3-IIK-7, Y-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-8, Y-IIK-8, B-IIK-9, Y-IIK-9, Y-IIK-10, B-IIK-10, 3-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, Y-IIK-12,	
3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-9, У-ПК-9, У-ПК-10, В-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12,	
У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-9, У-ПК-9, У-ПК-10, В-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12,	
В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-9, У-ПК-9, У-ПК-10, В-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, У-ПК-12,	
3-IIK-8, Y-IIK-8, B-IIK-9, Y-IIK-10, B-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12,	
У-ПК-8, В-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
У-ПК-8, В-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
В-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
3-ПК-9, У-ПК-10, У-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
У-ПК-9, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
В-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12,	
У-ПК-12, В-ПК-12,	
В-ПК-12,	
Семестр В-ПК-1, 3-ПК-1.1,	
У-ПК-1.1	
В-ПК-1.1	
3-ПК-1.2,	
У-ПК-1.2	
В-ПК-1.2.	
3-ПК-2,	
У-ПК-2,	
В-ПК-2,	
3-ПК-3,	
У-ПК-3,	
В-ПК-3,	
3-IIK-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-8,	
У-ПК-8,	
В-ПК-8,	
3-ПК-9,	I

 1			
			У-ПК-9,
			В-ПК-9,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10,
			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-3,
			У-УК-3,
			В-УК-3,
			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,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
		 	 В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	10 Семестр	0	108	0
1-6	Раздел	0	108	0
1 - 6	Занятия проводятся индивидуально	Всего а	удиторных	часов
	Занятия проводятся индивидуально	0	108	0
		Онлайн	I	

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

()	()	()

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 практики 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)
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-6
	У-ПК-1	Э, КИ-6
	В-ПК-1	Э, КИ-6
ПК-1.1	3-ПК-1.1	Э, КИ-6
	У-ПК-1.1	Э, КИ-6
	В-ПК-1.1	Э, КИ-6
ПК-1.2	3-ПК-1.2	Э, КИ-6
	У-ПК-1.2	Э, КИ-6
	В-ПК-1.2	Э, КИ-6
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-6
	У-ПК-10	Э, КИ-6
	В-ПК-10	Э, КИ-6
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-6
	У-ПК-11	Э, КИ-6
	В-ПК-11	Э, КИ-6
ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-6
	У-ПК-12	Э, КИ-6
	В-ПК-12	Э, КИ-6

ПК-13	3-ПК-13	Э, КИ-6
	У-ПК-13	Э, КИ-6
	В-ПК-13	Э, КИ-6
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-6
	У-ПК-2	Э, КИ-6
	В-ПК-2	Э, КИ-6
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-6
	У-ПК-3	Э, КИ-6
	В-ПК-3	Э, КИ-6
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-6
	У-ПК-4	Э, КИ-6
	В-ПК-4	Э, КИ-6
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-6
	У-ПК-5	Э, КИ-6
	В-ПК-5	Э, КИ-6
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-6
	У-ПК-6	Э, КИ-6
	В-ПК-6	Э, КИ-6
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-6
	У-ПК-7	Э, КИ-6
	В-ПК-7	Э, КИ-6
ПК-8	3-ПК-8	Э, КИ-6
	У-ПК-8	Э, КИ-6
	В-ПК-8	Э, КИ-6
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-6
	У-ПК-9	Э, КИ-6
	В-ПК-9	Э, КИ-6
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-6
	У-УК-1	Э, КИ-6
	В-УК-1	Э, КИ-6
УК-3	3-УК-3	Э, КИ-6
	У-УК-3	Э, КИ-6
	В-УК-3	Э, КИ-6
УК-6	3-УК-6	Э, КИ-6
	У-УК-6	Э, КИ-6
	В-УК-6	Э, КИ-6
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-6
	У-УКЦ-1	Э, КИ-6
	В-УКЦ-1	Э, КИ-6
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, КИ-6
	У-УКЦ-2	Э, КИ-6
	В-УКЦ-2	Э, КИ-6
УКЦ-3	3-УКЦ-3	Э, КИ-6
	У-УКЦ-3	Э, КИ-6
	В-УКЦ-3	Э, КИ-6

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
90-100	балльной шкале 5 — «отлично»	A A	учебной дисциплины 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	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.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

Меринов Игорь Геннадьевич, к.т.н.

Митрофанова Ольга Викторовна, д.т.н., с.н.с.

Корсун Александр Сергеевич, к.т.н., доцент

Круглов Александр Борисович, к.ф.-м.н.

Рецензент(ы):

Харитонов В.С., Куценко К.В.