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 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (НИР)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Наименование образовательной программы (специализация)

Экспериментальные исследования и моделирование фундаментальных взаимодействий

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	72		36	
Итого	3	108	72	0	36	Э

АННОТАЦИЯ

Дисциплина является учебной практикой для введения студентов в обстановку проведения НИР на предприятии

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью практики является освоение студентами правил производственного распорядка , а также основ проведения исследовательских работ на предприятии

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Является базовой дисциплины в модуле "Практические дисциплины"

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

э ниверсальные и(или) ооще	профессиональные компетенции:
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	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-3 [1] – Способен осуществлять социальное	3-УК-3 [1] – Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы
взаимодействие и реализовывать	конфликтологии, технологии межличностной и групповой
свою роль в команде	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-6 [1] – Способен управлять	3-УК-6 [1] – Знать: основные приемы эффективного
своим временем, выстраивать и	управления собственным временем; основные методики
реализовывать траекторию	самоконтроля, саморазвития и самообразования на
саморазвития на основе	протяжении всей жизни
принципов образования в течение	У-УК-6 [1] – Уметь: эффективно планировать и

всей жизни

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-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 профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	аучно-исследовательски	•	
1 Изучение и анализ	1 Объектами	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
научно-технической	профессиональной	использовать научно-	отечественный и
информации,	деятельности	техническую	зарубежный опыт по
отечественного и	выпускников по	информацию,	тематике
зарубежного опыта по	основной	отечественный и	исследования,
тематике	образовательной	зарубежный опыт по	современные
исследования;	программе	тематике	компьютерные
математическое	«Экспериментальные	исследования,	технологии и
моделирование	исследования и	современные	информационные
процессов и объектов	моделирование	компьютерные	ресурсы в своей
на базе стандартных	фундаментальных	технологии и	предметной области, ;
пакетов	взаимодействий»	информационные	У-ПК-1[1] - уметь
автоматизированного	являются: атомное	ресурсы в своей	использовать научно-
проектирования и	ядро, элементарные	предметной области	техническую
исследований;	частицы и плазма,		информацию,
проведение	газообразное и	Основание:	отечественный и
экспериментов по	конденсированное	Профессиональный	зарубежный опыт по
заданной методике,	состояние вещества,	стандарт: 40.011	тематике
составление описания	лазеры и их		исследования,
проводимых	применения,		современные
исследований и	ускорители		компьютерные
анализ результатов;	заряженных частиц,		технологии и
подготовка данных	современная		информационные

для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды,

обеспечение

ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными компьютерными технологиями и методами использования информационных ресурсов в своей предметной области

1 Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики.

1 Объектами профессиональной деятельности выпускников по основной образовательной программе «Экспериментальные исследования и моделирование фундаментальных взаимодействий» являются: атомное ядро, элементарные частицы и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ, радиационное

воздействие

ПК-2 [1] - Способен проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 3-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования 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;

ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики.

ПК-3 [1] - Способен проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчетов, анализу результатов и подготовке научных публикаций

Основание: Профессиональный стандарт: 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

1 Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; проведение экспериментов по заданной методике, составление описания

1 Объектами профессиональной деятельности выпускников по основной образовательной программе «Экспериментальные исследования и моделирование фундаментальных взаимодействий» являются: атомное ядро, элементарные частицы и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их

проводимых исследований и анализ результатов; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

применения, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и

неживой природы,

компьютерных и информационных технологий, научной терминологией

экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. проектный 3 Сбор и анализ 3 Объектами ПК-4 [1] - Способен к 3-ПК-4[1] - знать информационных профессиональной расчету и типовые методики источников и деятельности проектированию планирования и исходных данных для выпускников по элементов систем в проектирования основной систем ; проектирования соответствии с приборов и образовательной У-ПК-4[1] - уметь техническим установок; расчет и программе использовать заданием, стандартные средства проектирование «Экспериментальные требованиями деталей и узлов исследования и безопасности и автоматизации приборов и установок моделирование принципами CDIO проектирования;; в соответствии с фундаментальных В-ПК-4[1] - владеть техническим взаимодействий» Основание: методами расчета и являются: атомное Профессиональный проектирования заланием с стандарт: 40.011 деталей и узлов использованием ядро, элементарные приборов и установок частицы и плазма, средств автоматизации газообразное и в соответствии с проектирования; конденсированное техническим разработка проектной состояние вещества, заданием, и рабочей лазеры и их требованиями технической безопасности и применения, документации, ускорители принципами CDIO оформление заряженных частиц, законченных современная проектноэлектронная конструкторских схемотехника, работ; контроль электронные системы соответствия ядерных и разрабатываемых физических проектов и установок, системы технической автоматизированного документации управления ядерностандартам, физическими техническим установками, разработка ядерных и условиям и другим нормативным физических документам; установок, проведение технологии предварительного применения приборов техникои установок для экономического регистрации излучений, разделения изотопных

и молекулярных смесей, а также анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. 3 Объектами

ПК-5 [1] - Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений при разработке установок и приборов

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 3-ПК-5[1] - знать методы анализа для технико- экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов; ; У-ПК-5[1] - уметь проводить предварительные технико- экономическое

3 Сбор и анализ информационных источников и исходных данных для проектирования приборов и установок; расчет и проектирование деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием с использованием

профессиональной деятельности выпускников по основной образовательной программе «Экспериментальные исследования и моделирование фундаментальных взаимодействий» являются: атомное

ядро, элементарные

средств автоматизации проектирования; разработка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектноконструкторских работ; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; проведение предварительного техникоэкономического

частицы и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного

состояния вещества,

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

распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики.

производственно-технологический

4 Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия; организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; контроль за соблюдением технологической дисциплины и обслуживание технологического оборудования; метрологическое обеспечение технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции; участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки

производства новых

4 Объектами профессиональной деятельности выпускников по основной образовательной программе «Экспериментальные исследования и моделирование фундаментальных взаимодействий» являются: атомное ядро, элементарные частицы и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка ядерных и физических установок,

технологии

ПК-6 [1] - Способен к контролю соблюдения технологической дисциплины и обслуживания оборудования

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 3-ПК-6[1] - знать технические характеристики и принципы безопасного обслуживания технологического 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

установок, приборов применения приборов и систем; наладка, и установок для настройка, регистрации регулировка и излучений, опытная проверка разделения изотопных оборудования и и молекулярных программных смесей, а также анализа веществ, средств; монтаж, наладка, испытания и радиационное сдача работ в воздействие необходимые сроки ионизирующих заказчику излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики.

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
		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-
п 1		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	воспитательного потенциала
воснитание	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
		<u> </u>
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических	«Проектная практика»,
	решений, критического отношения	«Научный семинар» для:
	к исследованиям лженаучного	- формирования понимания
1	толка (В19)	основных принципов и способов
	<u> </u>	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

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 способности и стремления дисциплин профессионального следовать в профессии нормам модуля для развития навыков поведения, обеспечивающим коммуникации, командной нравственный характер трудовой работы и лидерства, творческого деятельности и неслужебного инженерного мышления, поведения (В21) 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

модуля для: - формирования

		роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)	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 воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (B23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий

	1	
		халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая
		персональные данные), приемах
		и методах злоумышленников,
		потенциальном уроне
Проформуруют	Cooperate volumenti	пользователям.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование	1.Использование воспитательного потенциала
Воспитанис	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
	1	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 пикла.

Профессиональное воспитание

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

1.Использование 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

	T	<u> </u>
		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 (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
<u> </u>	<u> </u>	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 компетеннии
1	Раздел 1	1-2	0/63/0		50	CK-3	3-yK-1, y-yK-1, B-yK-1, 3-yK-3, y-yK-3, B-yK-6, B-yK-6, 3-yKU-1, y-yKU-1, B-yKU-1, 3-yKU-1, 3-yKU-2, y-yKU-2, y-yKU-3, y-yYKU-3, y-yKU-3, y-yKU-3, y-yW-3,

						УКЦ-
	D 2	2.2	0/0/0	50	TT 4	3
2	Раздел 2	2-2	0/9/0	50	Прз-4	3-ПК- 1,
						У-
						ПК-1,
						B-
						ПК-1,
						3-ΠK- 2,
						У-
						ПК-2,
						B-
						ПК-2, 3-ПК-
						3,
						У-
						ПК-3,
						В- ПК-3,
						3-ПК-
						5,
						У-
						ПК-5, В-
						ПК-5,
						3-ПК-
						6,
						У- ПК-6,
						B-
						ПК-6
	Итого за 6 Семестр		0/72/0	100	Э	э пи
	Контрольные мероприятия за 6			U	9	3-ΠK- 1,
	Семестр					у-
						ПК-1,
						В- ПК-1,
						3-ΠK-
						2,
						У-
						ПК-2, В-
						В- ПК-2,
						3-ПК-
						3,
						У-
						ПК-3, В-
						ПК-3,
						3-ПК-

T		I	ı		
					4,
					4, y-
					ПК-4,
					B-
					ПК-4,
					им-4,
					3-ПК-
					5, У-
					У-
					ПК-5,
					В-
					ПК-5,
					3-ПК-
					6.
					6, У-
					ПК-6,
					B-
					ПК-6,
					3-
					УКЦ-
					3, y-
					У-
					УКЦ-
					3, B-
					B-
					УКЦ-
					3
	I				ے ا

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
СК	Семестровый контроль
Прз	Презентация

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	6 Семестр	0	72	0
1-2	Раздел 1	0	63	0
1	Подготовительный этап	Всего а	удиторных	часов
	Прибытие на место практики, получение задания	0	18	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
1 - 2	Основной этап	Всего а	удиторных	часов
	Проведение работы по согласованному плану	0	45	0
		Онлайн	I	

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

		0	0	0
2-2	Раздел 2	0	9	0
2	Контроль прохождения практики	Всего а	удиторных	часов
	Проведение проматтестации - выполнения плана практики	0	9	0
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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

Лаборатории базовых предприятий (ОИЯИ) и университета

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, Прз-4
	У-ПК-1	Э, Прз-4
	В-ПК-1	Э, Прз-4
ПК-2	3-ПК-2	Э, Прз-4
	У-ПК-2	Э, Прз-4
	В-ПК-2	Э, Прз-4
ПК-3	3-ПК-3	Э, Прз-4
	У-ПК-3	Э, Прз-4
	В-ПК-3	Э, Прз-4
ПК-4	3-ПК-4	Э
	У-ПК-4	Э
	В-ПК-4	Э
ПК-5	3-ПК-5	Э, Прз-4
	У-ПК-5	Э, Прз-4

	В-ПК-5	Э, Прз-4
ПК-6	3-ПК-6	Э, Прз-4
	У-ПК-6	Э, Прз-4
	В-ПК-6	Э, Прз-4
УК-1	3-УК-1	CK-3
	У-УК-1	CK-3
	В-УК-1	CK-3
УК-3	3-УК-3	CK-3
	У-УК-3	CK-3
	В-УК-3	CK-3
УК-6	3-УК-6	CK-3
	У-УК-6	CK-3
	В-УК-6	CK-3
УКЦ-1	3-УКЦ-1	CK-3
	У-УКЦ-1	CK-3
	В-УКЦ-1	CK-3
УКЦ-2	3-УКЦ-2	CK-3
	У-УКЦ-2	CK-3
	В-УКЦ-2	CK-3
УКЦ-3	3-УКЦ-3	Э, СК-3
	У-УКЦ-3	Э, СК-3
	В-УКЦ-3	Э, СК-3

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64		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. 004 С83 Программирование. Принципы и практика использования С++ : , Москва [и др.]: Вильямс, 2011
- 2. 37 П 80 Производственная практика (проектно-технологическая) : Методические указания к выполнению производственной практики, Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2021
- 3. ЭИ Р 83 Учебная и производственная практика для географов : учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 4. 33 А50 Экономика труда. Теория и практика: учебник для бакалавров, Москва: Юрайт, 2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 O-63 OpenOffice.org: теория и практика, И. А. Хахаев [и др.], Москва: Alt Linux, 2008
- 2. 621.38 3-14 Multisim, LabVIEW, Signal Express : практика автоматизированного проектирования электронных устройств, Р. Ш. Загидуллин, Москва: Горячая линия-Телеком, 2009

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

Студенты должны освоить основные методические приемы ведения НИР

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Готовность оценить степень освоения полученных студентами знаний

Автор(ы): Рунцо Михаил Федорович, к.ф.-м.н., с.н.с. Наумов Петр Юрьевич, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы): с.н.с. ИЯИ, Синев В.В.