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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ТАШКЕНТСКИЙ ФИЛИАЛ НИЯУ МИФИ

ОДОБРЕНО УМС ТФ НИЯУ МИФИ

Протокол № 6

от 23.12.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Практич. занятия, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	6	216	72		144	
Итого	6	216	72	0	144	Э

АННОТАЦИЯ

Производственная практика (преддипломная)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями производственной практики являются:

- продолжение изучения основных проблем в рамках тематики НИРС, их взаимосвязь и взаимное влияние;
 - закрепление теоретических знаний, полученных в период обучения;
 - предоставление возможности расширить теоретические знания;
- 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;
 - подготовка к выполнению и написанию ВКР.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Выполнение и защита производственной практики рассматривается как важный элемент учебного процесса перед выполнением выпускной квалификационной работы

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции УК-1 [1] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-УК-1 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-6 [1] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	3-УК-6 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1] — Уметь: эффективно планировать и

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-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
1	учно-исследовательс		
Получение знаний в	Элементарные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
области радиационной	частицы,	использовать научно-	отечественный и
экологии, воздействия	детекторы	техническую	зарубежный опыт по
радиации, физики	элементарных	информацию,	тематике исследования,
элементарных частиц	частиц,	отечественный и	современные
и космологии,	ускорители	зарубежный опыт по	компьютерные
описание явлений в	элементарных	тематике исследования,	технологии и
данной области.	частиц, источники	современные	информационные
	излучения	компьютерные	ресурсы в своей
		технологии и	предметной области, ;
		информационные	У-ПК-1[1] - уметь
		ресурсы в своей	использовать научно-
		предметной области	техническую
			информацию,
		Основание:	отечественный и
		Профессиональный	зарубежный опыт по
		стандарт: 24.078	тематике исследования,

Получение знаний в области. Получение знаний в области радиационных радиации, физики элементарных частиц и космологии, описание явлений в данной области. Получения знаний в области. Получения знаний в области радиации физики застици, описание явлений в данной области. Получения знаний в области. Получения знаний в области. Получения знаний в области. Получения знаний в области. Получение знаний в области знанивнений в области знанивнений; Получение знаний в области знанивнений в области знанивнений; Получение знаний в области знанивнений в области ванивнений; Получение знаний в области знанивнений; Получение знаний в области знанивнений информания и исследований; Получение знаний в области знанивнений в негоденственным технологиям и исследований информания и исследований; Получение знаний в области знанивнений в негоденственным технологиям информания и исследований исследований; Получение знаний в области знанивнений в негоденные межение в предесси негоденные межение предесси негоденные межение предесси негоденные межение предесси негоденные предесси негоденные предесси негоденные предесси негоденные предесси негоденные предесси негоденные предесси негоден				современные
Получение знаний в области. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц и космологии, описание явлений в данной области. Получения в знаний в области. ПК-2 [1] - Способен предметной области з-ПК-2 [1] - Знать методами использования информационных ресурсов в своей предметной области з-ПК-2 [1] - Знать методами использования информационных ресурсов в своей предметной области з-ПК-2 [1] - Знать методами использования информационных ресурсов в своей предметной области з-ПК-2 [1] - Знать методам математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов на базе стандартных пакетов проектирования и исследований; у-ПК-2 [1] - уметь использовать методы математичированного проектирования и исследований; у-ПК-2 [1] - уметь использовать методы математичированного проектирования и исследований; у-ПК-2 [1] - уметь использовать методы математичированного проектирования и исследований; у-ПК-2 [1] - владеть навыками математичированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования процессов объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; В-ПК-2 [1] - владеть навыками математического моделирования процессов объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; В-ПК-2 [1] - владеть навыками математичированного проектирования и исследований; В-ПК-3 [1] - Способен				компьютерные
Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц, источники излучения в данной области. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц, источники излучения в данной области. Получение знаний в данной области. ПК-2 [1] - Способен преметной области з-ПК-2 [1] - знать методым математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирован				технологии и
Получение знаний в области длиационной окологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц, ускорители описание явлений в данной области. Получения в в томасти, источники излучения области. ПК-2 [1] - Способен проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных настов автоматизированного проектирования и исследований: Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований: В -ПК-2[1] - внадеть навыками математического моделирования и исследований: В -ПК-2[1] - внадеть навыками математического моделирования и исследований: В -ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований: В -ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований: В -ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований математического моделирования и исследований и исслед				информационные
Получение знаний в области радиационной закологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц, источники излучения внаний в данной области. Получение знаний в области. Получение знаний в области радиационной закологии, описание явлений в данной области. Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 Получение знаний в области. Получение знаний в области опросктирования и исследований; знания и исследований; в в знания и исследований и исследований и исследований и исследований и исследований; в в знания и исследований; в в знания и исследований и исследований; в знания и исследований и исследований и исследований; в знания и исследований и исследований; в знания и исследования и исследований; в знания и исследования и исследования и				ресурсы в своей
Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия далиации, физики элементарных частиц, источники излучения использоватия и исследований ускорители исследований стандарт: 24.078 Получение знаний в области. ПК-2 [1] - Способен предметной области 3-ПК-2 [1] - знать методы метематического моделирование пронессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; у-ПК-2 [1] - уметь использовать методы математического проектирования и исследований; у-ПК-2 [1] - уметь использовать методы математического моделирования и исследований; зу-ПК-2 [1] - уметь использовать методы математического моделирования и исследований; зу-ПК-2 [1] - уметь использовать методы математического моделирования и исследований; в-ПК-2 [1] - владеть навыками математического моделирования и исследований 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 автоматизированию проектирования и исследований; в-ПК-2 [1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированию проектирования и исследований; в-ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3 [1] - знать				предметной области;
Получение знаний в области радиационной экспотии, описание явлений в данной области. Получение знаний в области радиационной экспотии, описание явлений в данной области. Получение знаний в области радиационной застица, источники излучения ПК-2 [1] - Способен предведенной области ПК-2 [1] - Способен проводить методы математического моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного просктирования и исследований; у-у-ПК-2 [1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов области. Профессиональный стандарт 24.078 Профессиональный стандартных пакетов автоматизированного просктирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов просктирования и исследований; у-у-ПК-2 [1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в				В-ПК-1[1] - владеть
Получение знаний в области радиационной уметодами информационных ресурсов в своей предметию области элементарные ументарных частиць, детекторы злементарных частиц, ускорители улементарных частиц, источники излучения истользования информационных ресурсов в своей предметиф области 3-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизирования и исследований; уУ-ПК-2[1] - уметь исследований; уУ-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического проектирования и исследований; уУ-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированного проектирования и исследований; уУ-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированию проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированию проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированию проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированного проектирования и исследований; 3-ПК-3[1] - Способен 3-ПК-3[1] - Знать				современными
Получение знаний в области радиационной уметодами информационных ресурсов в своей предметию области элементарные ументарных частиць, детекторы злементарных частиц, ускорители улементарных частиц, источники излучения истользования информационных ресурсов в своей предметиф области 3-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизирования и исследований; уУ-ПК-2[1] - уметь исследований; уУ-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического проектирования и исследований; уУ-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированного проектирования и исследований; уУ-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированию проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированию проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированию проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакстов автоматизированного проектирования и исследований; 3-ПК-3[1] - Способен 3-ПК-3[1] - Знать				компьютерными
Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц, и космологии, описание явлений в данной области. В разранной области. В разранного проектирования и исследований; в разранного проектирования и исследования и исследования и исследования и исследований; в разранного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; в разранного проектирования и исследований и				
Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия данной области. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия данной области. ПК-2 [1] - Способен проводить методы детекторы элементарных частиц, ускорители элементарных частиц, ускорители излучения исследований учесния излучения исследований остандарт: 24.078 Получение знаний в объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; В-ПК-2[1] - владеть навыками процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; в-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; в-ПК-2[1] - владеть навыками и исследований; в-ПК-3[1] - Способен в-ПК-3[1] - Способен в-ПК-3[1] - Способен в-ПК-3[1] - Способен в-ПК-3[1] - Знать				методами
Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц, и космологии, описание явлений в данной области. ПК-2 [1] - Способен предметной области 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 проектирования и исследований; ; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического проектирования и исследований; ; В-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				использования
Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц, и космологии, описание явлений в данной области. ПК-2 [1] - Способен предметной области 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 проектирования и исследований; ; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического проектирования и исследований; ; В-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				информационных
Получение знаний в области радиационной частицы, детекторы радиации, физики элементарных частиц и космологии, описание явлений в данной области. Получение знаний в области. Получение знаний в области радиационной частицы, детекторы элементарных частиц и космологии, описание явлений в данной области. Получения процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований: Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 Получение знаний в Элементарные Получение знаний в Элементарные Получение знаний в Элементарные ПК-2 [1] - Способен проемтиой области З-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен ПК-2 [1] - Способен ПК-2 [1] - Способен ПК-2 [1] - Способен ПК-2 [1] - Способен ПК-3 [1] - Способен ПК-4 [1] - Способен ПК-4 [1] - Способен ПК-5 [1] - Способен ПК-6 [1] - Способен ПК-7 [1] -				1 * * 1
Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц, источники излучения проектирования и исследований; В-ПК-2[1] - мать методы математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; у-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования и исследований; у-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования и исследований; у-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования и исследований; у-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования и исследований; В-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования и исследований; В-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования и исследований; В-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; в-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; в-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; в-ПК-3[1] - способен 3-ПК-3[1] - знать				1 1
области радиационной экологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц, и космологии, описание явлений в данной области. ———————————————————————————————————	Получение знаний в	Элементарные	ПК-2 [1] - Способен	: '
экологии, воздействия радиации, физики элементарных частиц и космологии, описание явлений в данной области. ———————————————————————————————————	1	частицы,	проводить	методы
радиации, физики элементарных частиц, и космолотии, описание явлений в данной области. ———————————————————————————————————	-	детекторы	-	математического
элементарных частиц и космологии, описание явлений в данной области. частиц, источники излучения процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками 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 процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен Процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;	радиации, физики	элементарных	моделирование	моделирования
описание явлений в данной области. элементарных частиц, источники излучения основание: Профессиональный стандарт: 24.078 Профессиональный пакетов автоматизированного проектирования и исследований; у У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать	элементарных частиц	частиц,	процессов и объектов	процессов и объектов
данной области. частиц, источники излучения автоматизированного проектирования и исследований; у У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать	и космологии,	ускорители	на базе стандартных	на базе стандартных
проектирования и исследований; ; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен З-ПК-3[1] - знать	описание явлений в	элементарных	пакетов	пакетов
исследований исследований; у У-ПК-2[1] - уметь использовать методы Профессиональный математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Пблучение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать	данной области.	частиц, источники	автоматизированного	автоматизированного
Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 Профессиональный процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; В-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать		излучения	проектирования и	проектирования и
Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 Профессиональный процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирований; в навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать			исследований	исследований;;
Профессиональный стандарт: 24.078 Профессиональный стандарт: 24.078 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; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				У-ПК-2[1] - уметь
стандарт: 24.078 моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				использовать методы
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; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				математического
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; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать			стандарт: 24.078	1
пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен З-ПК-3[1] - знать				
автоматизированного проектирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				=
проектирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен З-ПК-3[1] - знать				
Получение знаний в Описследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Описследований; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;				1
В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				1 * * 1
навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				
математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				
моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				
процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				
на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				
пакетов автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				
автоматизированного проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				_
проектирования и исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				
исследований; Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать				I - I
Получение знаний в Элементарные ПК-3 [1] - Способен З-ПК-3[1] - знать				1 1
	Попучение знаний в	Эпементапные	 ПК-3 [1] - Способен	i '
. 10 CH 10 C	области радиационной	частицы,	проводить физические	основные физические
экологии, воздействия детекторы эксперименты по законы и методы	-	ŕ		
радиации, физики элементарных заданной методике, обработки данных ;	· ·	*	=	l l
элементарных частиц частиц, составлять описания У-ПК-3[1] - уметь	1 * 1	•		
и космологии, ускорители проводимых работать по заданной	1 - 1	· ·		
описание явлений в элементарных исследований, отчетов, методике, составлять	· ·	•	-	l -

данной области.	частиц, источники	анализу результатов и	описания проводимых
	излучения	подготовке научных	исследований и отчеты,
		публикаций	подготавливать
			материалы для научных
		Основание:	публикаций;
		Профессиональный	В-ПК-3[1] - владеть
		стандарт: 24.078	навыками проведения
			физических
			экспериментов по
			заданной методике,
			основами
			компьютерных и
			информационных
			технологий, научной
			терминологией
Получение знаний в	Элементарные	ПК-23.1 [1] - Способен	3-ПК-23.1[1] - знать
области радиационной	частицы,	участвовать в научных	нормы и правила
экологии, воздействия	детекторы	исследованиях в	радиационной
радиации, физики	элементарных	области физики	безопасности, физику
элементарных частиц	частиц,	элементарных частиц и	элементарных частиц и
и космологии,	ускорители	космологии, проводить	основные средства и
описание явлений в	элементарных	расчет радиационных	методы исследования;
данной области.	частиц, источники	нагрузок	У-ПК-23.1[1] - Уметь
	излучения	Основание:	использовать методы и
		Профессиональный	программные средства детектирования
		стандарт: 24.078	элементарных частиц и
		Стандарт. 24.078	излучений;
			В-ПК-23.1[1] - Владеть
			методами исследования
			в области физики
			элементарных частиц и
			расчёта и определения
			характеристик полей
			излучений
	проектный		
Участие в	Ускорители	ПК-4 [1] - Способен к	3-ПК-4[1] - знать
формировании целей	заряженных	расчету и	типовые методики
проекта, решения	частиц,	проектированию	планирования и
задач, критериев и	детекторы,	элементов систем в	проектирования систем
показателей	ядерные	соответствии с) , , XX TTYC AF43
достижения целей, в	реакторы,	техническим заданием,	У-ПК-4[1] - уметь
построении структуры	энергетические	требованиями	использовать
их взаимосвязей,	установки,	безопасности и	стандартные средства
выявлении	системы	принципами CDIO	автоматизации
приоритетов решения	обеспечения	0	проектирования;;
задач с учетом	безопасности	Основание:	В-ПК-4[1] - владеть
аспектов деятельности		Профессиональный	методами расчета и
		стандарт: 24.078	проектирования
			деталей и узлов
			приборов и установок в
		<u> </u>	соответствии с

Участие в формировании целей проекта, решения задач, критериев и показателей достижения целей, в построении структуры их взаимосвязей, выявлении приоритетов решения задач с учетом аспектов деятельности	Ускорители заряженных частиц, детекторы, ядерные реакторы, энергетические установки, системы обеспечения безопасности	ПК-5 [1] - Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений при разработке установок и приборов Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	техническим заданием , требованиями безопасности и принципами CDIO 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 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 за выс 22 2011.
Участие в формировании целей проекта, решения задач, критериев и показателей достижения целей, в построении структуры их взаимосвязей, выявлении приоритетов решения задач с учетом аспектов деятельности	Ускорители заряженных частиц, детекторы, ядерные реакторы, энергетические установки, системы обеспечения безопасности	ПК-23.2 [1] - Способен проводить проектирование детекторов и установок в области физики ядра и частиц Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-23.2[1] - знать методы проектирования детекторов и установок; У-ПК-23.2[1] - уметь использовать стандартные пакеты программ для проектирования; В-ПК-23.2[1] - владеть пакетами прикладных программ

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
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	междисциплинарные научно- исследовательские проекты. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно- исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством

их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 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 обеспечивающих, формирование воспитание 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

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)

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.

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 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 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
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	членов проектной группы. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами,

		базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры ядерной безопасности (В24)	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», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности и информационной безопасности и информационной безопасности изучение вопросов организации информационной безопасности изучение вопросов организации информационной безопасности информаци

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 воспитательного потенциала

воспитание

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

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

на объектах атомной отрасли,

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	воспитательного потенциала
	ответственной экологической	блока профессиональных
I .	позиции (В26)	дисциплин для формирования
	noshqiri (B20)	чувства личной ответственности
		за соблюдение ядерной и
		радиационной безопасности, а
		также соблюдение
		7 1
		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
		формирования личнои 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	Часть 1	1-4	0/72/0		50	Отч-4	3-IIK-1, y-IIK-1, B-IIK-2, y-IIK-2, B-IIK-3, y-IIK-3, B-IIK-4, y-IIK-4, B-IIK-5, y-IIK-5, B-IIK-5, 3-IIK-23.1, y-IIK-23.1, y-IIK-23.1, y-IIK-23.1, y-IIK-23.1, y-IIK-23.2, y-IIIK-23.2, y-IIK-23.2, y-IIK-23.2, y-IIK-23.2, y-IIK-23.2, y-IIIK-23.2, y-IIIK-2

Итого за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8 Семестр	0/72/0	50 50	Зач	В- ПК- 23.2, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-6, В- УК-6, 3- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3, В- ПК-5, 3-ПК- 23.1, В- ПК- 23.1, В- ПК- 23.2, У-
Контрольные мероприятия за 8	0/72/0		Зач	УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3 В- ПК-5, 3-ПК- 23.1, У- ПК- 23.1, В- ПК- 23.1, В-
				УК-1, В- УК-1, 3-УК-

	1			VIII (
				УК-6,
				В-
				УК-6,
				3-
				УКЦ-
				3,
				3, Y-
				УКЦ-
				3,
				B-
				УКЦ-
				3,
				3-ПК-
				1
				1, y-
				у-
				ПК-1,
				B-
				ПК-1,
				3-ПК-
				2, y-
				У-
				ПК-2,
				B-
				ПК-2,
				3-ПК-
				3, y-
				у-
				ПК-3,
				B-
				ПК-3,
				3-ПК-
				4,
				4, У-
				ПК-4,
				B-
				ПК-4,
				3-ПК-
				5,
				у ₋
				ПК-5

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
Отч	Отчет

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	8 Семестр	0	72	0
1-4	Часть 1	0	72	0
1 - 4	Занятия проводятся по индивидуальным планам.	Всего а	удиторных	часов
	Занятия проводятся по индивидуальным планам.	0	72	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

При выполнении производственной практики индивидуально руководителем практики выбираются и применяются современные образовательные 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, Отч-4
	У-ПК-1	Э, Отч-4
	В-ПК-1	Э, Отч-4
ПК-2	3-ПК-2	Э, Отч-4
	У-ПК-2	Э, Отч-4
	В-ПК-2	Э, Отч-4
ПК-23.1	3-ПК-23.1	Э, Отч-4
	У-ПК-23.1	Э, Отч-4

	В-ПК-23.1	Э, Отч-4
ПК-23.2	3-ПК-23.2	Э, Отч-4
	У-ПК-23.2	Э, Отч-4
	В-ПК-23.2	Э, Отч-4
ПК-3	3-ПК-3	Э, Отч-4
	У-ПК-3	Э, Отч-4
	В-ПК-3	Э, Отч-4
ПК-4	3-ПК-4	Э, Отч-4
	У-ПК-4	Э, Отч-4
	В-ПК-4	Э, Отч-4
ПК-5	3-ПК-5	Э, Отч-4
	У-ПК-5	Э, Отч-4
	В-ПК-5	Э, Отч-4
УК-1	3-УК-1	Э, Отч-4
	У-УК-1	Э, Отч-4
	В-УК-1	Э, Отч-4
УК-6	3-УК-6	Э, Отч-4
	У-УК-6	Э, Отч-4
	В-УК-6	Э, Отч-4
УКЦ-3	3-УКЦ-3	Э, Отч-4
	У-УКЦ-3	Э, Отч-4
	В-УКЦ-3	Э, Отч-4

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
4 – « <i>xopouo</i> »		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.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ И98 Презентация как средство представления проекта:, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. ЭИ Б38 Применение ЭВМ в экспериментальных исследованиях Ч.1 , , Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 005 И98 Презентация как средство представления проекта:, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. 53 Б38 Применение ЭВМ в экспериментальных исследованиях Ч.1 , , Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

В материалах отчета об производственной практики должны быть представлены:

- введение, в котором изложены основные аспекты специфики проведенной работы;
- краткий реферат по тематике рассмотренной на производственной практике задачи;
- результаты в виде таблиц и графиков с соответствующими комментариями;
- выводы по результатам проведенной работы;
- список использованной литературы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

НИЯУ 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, тематика которых 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 разрабатываются профессорско-преподавательским составом кафедры в соответствии с текущей научно-исследовательской проблематикой.

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.

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.

Список мест прохождения производственной практики ежегодно составляется и утверждается на заседании кафедры, в том числе на основании заключенных с организациями договоров в случае прохождении практики в сторонней организации. Выбор мест прохождения практики представляется студенту. Активное участие в выборе темы принимает куратор студенческой группы. Руководителем практики может являться преподаватель кафедры, активно занимающийся учебной и научной работой, а также научный сотрудник организации.

Автор(ы):

Куценко Кирилл Владленович, к.т.н., доцент

Меринов Игорь Геннадьевич, к.т.н.

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

Рецензент(ы):

Харитонов В.С.