АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	озна	накомительная практика					
Направление подготовки/		14.03.02 Ядерные физика и технологии					
специальн	ность						
Образовател	ьная	Ядерн	ње физика и т	гехнологии			
програ							
(направленность (проф	риль)						
Специализ	ация	Физик	а кинетическ	их явлений			
Уровень образов		высше		е – бакалавриат			
Период прохожд	ения		с 44 по 47 неделю 2025/2026 учебного года				
	Курс	2		семестр		4	
Трудоемкость в кред				6			
(зачетных единицах)							
Продолжительность				4/216			
недель /							
академических ч	насов						
Виды учебной		Временной ресурс					
деятельности							
Контактная работа, ч		*					
Самостоятельная работа, ч		**					
ИТОГО, ч		216					
Вил промежут	очной	i Л	иф. зачет	Обеспечивающее		IITRO	

Вид промежуточной	Диф. зачет	Обеспечивающее	ДТКО
аттестации		подразделение	

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

** - не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся по профилю «Физика кинетических явлений» ООП «Ядерные физика и технологии» (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование		горы достижения мпетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.4	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.4В1 УК(У)-1.4У1 УК(У)-1.431	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера Знает законы естественных наук и математического характера методы теоретического характера
ОПК(У)-2.	принципы работы информационных технологий; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)- 2.3 И.ОПК(У)- 3.1	Способен осуществлять поиск научнотехнической информации для обработки данных, проведения используя компьютерные технологии и информационные ресурсы Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства	ОПК(У)-2.3В1 ОПК(У)-2.3У1 ОПК(У)-2.331	Владеет навыком поиска научно-технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области Владеет опытом использования программного обеспечения и средств разработки программ при решении задач в учебной и профессиональной
ОПК(У)-4	применения Способен	И. ОПК(У)-	разработки программ при решении задач профессиональной деятельности Демонстрирует	ОПК(У)- 3.1 У 1 ОПК(У)-3.13 1 И.ОПК(У)-4.1В1	деятельности. Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности. Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий. Владеет опытом
. /	использовать в	4.1	знания сущности и		использования современных

Код	Наименование		оры достижения мпетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-2	профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны Готов принимать участие в теоретических и экспериментальных исследованиях, связанных с атомной энергетикой и радиационными технологиями Готов к эксплуатации современного физического оборудования и приборов,	индикатора	значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности Демонстрирует понимание физико- химических принципов разделения изотопных и молекулярных смесей Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания		информационных технологий Умеет применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности Владеет опытом изучения и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области молекулярноселективных технологий Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов Умеет проводить эксперимент по заданной
	управлению технологическими процессами в областях, связанных с атомной энергетикой и радиационными технологиями	И.ПК(У)-6.3	проводимых исследований и анализ результатов Обрабатывает и представляет полученные экспериментальны е данные для получения обоснованных выводов	И.ПК(У)-6.231 И.ПК(У)-6.3В1	методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок Владение навыками применения основных методов теоретического и экспериментального исследования Умение проводить измерения, обработку и представление полученных при проведении эксперимента данных и оценку погрешности и неопределенности результатов измерений Знание основных методов обработки данных экспериментальных

Код	од Наименование		горы достижения мпетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					исследований

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная практика

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики: стационарная.

Места проведения практики: структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Осуществлять поиск и анализ информации из различных источников, применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в области физики кинетических явлений	И.УК(У)-1.4 И. ОПК(У)-4.1 И.ПК(У)-2.6
РП-2	Решать задачи теоретического и прикладного характера, выбирать оптимальные способы их решения	И.УК(У)-1.4 И. ОПК(У)-4.1 И.ОПК(У)-3.1 И.ОПК(У)-2.3 И.ПК(У)-2.6 И.ПК(У)-6.2
РП-3	Решать поставленные проектные задачи, в рамках своей деятельности, обрабатывая и анализируя экспериментальные данные	И. ОПК(У)-4.1 И.ПК(У)-2.6 И.ПК(У)-6.2
РП-4	Представлять результаты исследовательской работы в виде отчетной документации и представлять в виде докладов.	И. ОПК(У)-4.1 И.ПК(У)-6.3

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	 прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, ядерной и радиационной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; 	
	 знакомство с организационной структурой предприятия или научно- исследовательского учреждения и действующей на нем системы 	

	управления.	
2	Основной этап:	РП-2
	 изучение особенностей конкретных исследуемых процессов; 	РП-3
	– освоение приемов и методов выявления, наблюдения, измерения и	
	контроля параметров исследуемых процессов;	
	 участие в решении конкретной проектной задачи; 	
	– усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и	
	интерпретации результатов проведенных исследований	
3	Заключительный этап:	РП-4
	3.1 Подготовка темы для углубленного изучения.	
	3.2. Изучение нормативных требований, формирование структуры и	
	содержания отчёта по практике.	
	3.3 Написание, редактирование, формирование списка использованных	
	источников информации, оформление приложений.	
	3.4 Подготовка презентации доклада.	
	3.5 Выступление с докладами на защите практики.	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Баранов В.Ю. Изотопы: свойства, получение, применение: учебное пособие: В 2 т.: / В.Ю. Баранов. Москва ФИЗМАТЛИТ, 2005. Т. 2 2005. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2104
- 2. Луценко Ю.Ю. Физика кинетических явлений: учебное пособие для вузов / Ю. Ю. Луценко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 109 с. Библиогр.: с. 103-108
- 3. Бекман И. Н. Ядерные технологии: учебник для вузов / И. Н. Бекман. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017 // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426112

Дополнительная литература

- 1. Теория каскадов для разделения бинарных и многокомпонентных изотопных смесей: учебное пособие / Г.А. Сулаберидзе, В.А. Палкин, В.Д. Борисевич, В.Д. Борман. Москва: НИЯУ МИФИ, 2011. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75765
- 2. Борман В.Д., Борисевич В.Д. Физические основы разделения изотопов в газовой центрифуге: учебное пособие для вузов. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. Текст: электронный// ЭБС "Консультант студента": URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010877.html
- 3. Вергун А.П. Ионообменная технология разделения и очистки веществ: учебное пособие / А.П. Вергун, В.Ф. Мышкин, А.В. Власов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) Томск: 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2010/m39.pdf

5.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. https://e.lanbook.com/
- 2. https://new.znanium.com/
- 3. https://urait.ru/
- 4. http://www.studentlibrary.ru/
- 5. www.lib.tpu.ru/
- 6. www.lib.tsu.ru/
- 7. www.elibrary.ru/
- 8. www.scopus.com/
- 9. www.wokinfo.com/russian/
- 10. http://www.rosatom.ru
- 11. http://window.edu.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom; Amazon Corretto JRE 8; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++