АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики	те	хнологи	ческая (проектно-технологи	неская) практика
Направление под	готовки/	14.03.0	2 Ядерные физика и техноло	ГИИ
специ	альность			
Образовательная пр	ограмма	Ядерни	ые физика и технологии	
(направленность (г	ірофиль)			
Специя	ализация	Физика	а кинетических явлений	
Уровень обра	азования	высшее образование – бакалавриат		
Период прох	ождения	с 44 по 47 неделю 2026/2027 учебного года		
	Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в і	кредитах		6	
(зачетных ед	диницах)			
Продолжительность	недель /	4/216		
академическ	их часов			
Виды учебной деятельности		Временной ресурс		
Контактная работа, ч		*		
Самостоятельная работа, ч		**		
ИТОГО, ч			216	

Вид промежуточной аттестации	Диф.зачет	Обеспечивающее	ДТКО
		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	П	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ии	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен осуществлять социальное		Определяет свою роль в команде, исходя из	УК(У)-3.1В1	Владеет навыками мотивирования и стимулирования персонала организации, направленных на достижение стратегических и оперативных целей	
УК(У)-3	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	И.УК(У)-3.1	стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	УК(У)-3.1У1	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей	
				УК(У)-3.131	Знает основные принципы делегирования полномочий	
			Осуществляет поиск необходимой информации и выбор стиля общения в	УК(У)-4.1В1	Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации с использованием поисковых систем и баз данных в электронной среде	
УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (-ых) языке (-ах)		зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия для решения стандартных	УК(У)-4.1У1	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных коммуникативных задач с использованием стратегий, адекватных ситуациям общения	
			решения стандартных коммуникативных задач на иностранном (-ых) языке (-ах), в том числе в электронной среде	УК(У)-4.131	Знает традиции, культуру, правила речевого этикета страны изучаемого языка и стили, характерные для общения в социально-бытовой и академической сферах, в том числе в электронной среде	
		И.УК (У)- 5.1.		УК (У)-5.1.В1	Владеет навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции	
УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,			УК (У)-5.1.У1	Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям	
	этическом и философском контекстах			УК (У)-5.1.31	Знает фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и	
	Способен поддерживать		Использует методику самоконтроля для	УК(У)-7.4В1	значимой перспективе Владеет методами самоконтроля и опытом развития физических качеств: быстроты, силы, выносливости, гибкости, ловкости	
УК(У)-7	способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	И.УК(У)-7.4	определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями	УК(У)-7.4У1	Умеет применять методы самоконтроля и составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств для обеспечения работоспособности в условиях профессиональной деятельности	
	деления		профессиональной деятельности	УК(У)-7.431	Знает методы самоконтроля для построения и нормирования нагрузки при самостоятельных занятиях	
УК(У)-9	Способен использовать базовые дефектологические	N VK(V) 0 1	Взаимодействует в социальной и профессиональной с	УК(У)-9.1В1	Владеет навыками толерантного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими различные	
У К (У)-9	7)-9 ядерсктологические знания в социальной и профессиональных сферах		сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья	УК(У)-9.1У1	психофизические особенности Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с различным контингентом на основе применения базовых	

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ии	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				УК(У)-9.131	дефектологических знаний Знает общие понятия инклюзивной	
УК(У)-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	И.УК (У) — 11.1	Проявляет уважение к праву и закону, способствует формированию резистентности общества к проявлениям коррупции, экстремизма, оправданию терроризма, способствует противодействию им в профессиональной деятельности	УК(У)-11.1В1 УК(У)-11.1У1 УК(У)-11.131	компетентности Владеет высоким уровнем правовой культуры и нулевой терпимостью к коррупции, экстремизму, терроризму в профессиональной деятельности и общественной жизни. Умеет поддерживать в себе и в окружающих людях нетерпимое отношение к коррупционному поведению, проявлениям экстремизма и оправданию терроризма. Знает основы законодательства о противодействии экстремизму, коррупции, терроризму.	
ОПК(У)-1.	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)- 1.3	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы физики в инженерной деятельности на эмпирическом и теоретическом уровне	ОПК(У)- 1.3В 1. ОПК(У)- 1.3У1.	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области физики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов Умеет выбирать закономерность для решения задач физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей Знает фундаментальные законы	
ПК(У)-2	Готов принимать участие в теоретических и экспериментальных исследованиях, связанных с атомной энергетикой и радиационными технологиями	И.ПК(У)-2.6	Демонстрирует понимание физико- химических принципов разделения изотопных и молекулярных смесей	И.ПК(У)-2.6В1 И.ПК(У)-2.6 У1	физики Владеет опытом изучения и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области молекулярно-селективных технологий Умеет определять основные характеристики равновесия, кинетики и динамики процессов разделения изотопов и тонкой очистки веществ	
ПК(У)-6	Готов к эксплуатации современного физического оборудования и приборов, управлению технологическими процессами в областях, связанных с атомной энергетикой и радиационными технологиями	И.ПК(У)-6.2	Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов	И.ПК(У)-6.2В1 И.ПК(У)-6.2У1 И.ПК(У)-6.231	Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок	
		И.ПК(У)-6.3	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	И.ПК(У)-6.3В1 И.ПК(У)-6.3У1	Владение навыками применения основных методов теоретического и экспериментального исследования Умение проводить измерения, обработку и представление полученных при проведении	

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенц ии	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				И.ПК(У)-6.331	эксперимента данных и оценку погрешности и неопределенности результатов измерений Знание основных методов обработки данных экспериментальных
		И.ПК(У)-6.5	Демонстрирует готовность к обеспечению эксплуатации экпериментальных установок и	ПК(У)-6.5В1	исследований Владеет навыками определения, расчета и оптимизации параметров многоступенчатых установок для разделения изотопов и тонкой очистки веществ
			управлению технологическими процессами разделения изотопов и тонкой очистки веществ	ПК(У)- 6.5У1	Умеет использовать математические модели тепло и массопереноса в каскадах разделения изотопов и тонкой очистки веществ для поиска оптимальных каскадных схем и решения поставленных экспериментальных разделительных задач
				ПК(У)- 6.531	Знает физические основы методов разделения изотопов, тонкой очистки веществ
ПК(У)-7	Способен к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования	И.ПК(У)-7.1	Соблюдает нормы и правила ядерной и радиационной безопасности, воздействия на окружающую среду, контроль за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной	И.ПК(У)-7.1.31	Знает правила экологической безопасности и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты
ПК(У)-8	Способен составлять техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным	И.ПК(У)-8.1	безопасности Осуществляет подготовку данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участвует во	И.ПК(У)-8.1В1 И.ПК(У)-8.1У1	Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научнотехническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками Умеет подготавливать данные
	формам		внедрении результатов исследований и разработок	И.ПК(У)-8.131	для составления обзоров, отчетов, составления научно- технического отчета по выполненному заданию Знает особенности применения
				r1.11N(3)-0.131	знает осооенности применения стандартов, технических условий, требований безопасности и других нормативных документов

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Формы проведения:

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

Способ проведения практики: стационарная / выездная.

Места проведения практики: профильные организации или 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
110Д		компетенции
		И.УК(У)-3.1
	Уметь осуществлять самостоятельный поиск, изучение и	И.УК(У)-4.1
	j , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	И.УК(У)-5.1
РП-1	использование научно-технической информации по тематике	И.УК(У)-7.4
1	исследования, применять современные компьютерные технологии и	И.УК(У)-9.1
	информационные ресурсы в области физики кинетических явлений.	И.УК(У)-11.1
	информационные ресурсы в области физики кинстических явлении.	И.ПК(У)-2.6
		И.ПК(У)-6.2
	Уметь выполнять обработку и анализ данных, полученных при	И.ПК(У)-2.6
РП-2	теоретических и экспериментальных исследованиях, готовить	И.ПК(У)-6.2
111-2	1	И.ПК(У)-6.3
	научные доклады и вести дискуссии.	И.ПК(У)-8.1
		И.УК(У)-3.1
		И.УК(У)-4.1
		И.УК(У)-5.1
		И.УК(У)-7.4
		И.УК(У)-9.1
		И.УК(У)-11.1
	**	И.УК(У)-3.1
РП-3	Уметь решать поставленные производственные, технологические	И.УК(У)-4.1
111-3	или проектные задачи, в рамках своей деятельности.	И.УК(У)-5.1
		И.УК(У)-7.4
		И.УК(У)-9.1
		И.ОПК(У)-1.3
		И.ПК(У)-2.6
		И.ПК(У)-6.2
		И.ПК(У)-6.3
		И.ПК(У)-6.5
	Умеет соблюдать требования охраны труда, техники безопасности,	
РП-4	пожарной безопасности, ядерной и радиационной безопасности,	И.ПК(У)-6.5
		И.ПК(У)-7.1
	правила внутреннего трудового распорядка.	

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№	Этапы практики,	Формируемый
---	-----------------	-------------

недели	краткое содержание (виды работ)	результат обучения
1	Подготовительный этап: — 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; — подготовка план работ на практику	РП-4 РП-1
2	Основной этап: — постановка целей и определение задач практики; — изучение технологий; — освоение приемов и методов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров исследуемых процессов; — участие в решении поставленной научной, производственно-технологической или проектной задачи; — усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований.	РП-1 РП-2 РП-3 РП-4
3	Заключительный этап: — подготовка отчета по практике, — подготовка дневника практики, — защита работы	РП-2

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Список основной и дополнительной литературы выдаётся студенту на предприятии или в научно-исследовательском учреждении в соответствии с индивидуальным заданием практиканта.

5.1. Учебно-метолическое 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. 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. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75765
- 3. Борман В.Д., Борисевич В.Д. Физические основы разделения изотопов в газовой центрифуге: учебное пособие для вузов. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. // ЭБС "Консультант студента": URL:
 - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010877.html
- 4. Вергун, Анатолий Павлович. 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

Дополнительная литература

- 1. 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
- 2. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы: научно-технический журнал / АО "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара". Москва: ВНИИНМ URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26821
- 3. Авдеенко А. М. Научно-исследовательская работа студентов: учебное пособие / А. М. Авдеенко, А. В. Кудря, Э. А. Соколовская; под редакцией А. В. Кудри. Москва: МИСИС, 2008. 78 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116943

5.2. Информационное и программное обеспечение

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; XnView Classic; ownCloud Desktop Client; AkelPad; Document Foundation LibreOffice