АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики		Технологическая (проектно-технологическая)			
Направление подготовки/		14.04.02 - Ядерные физика и технологии			
специ	альность	14.04.02 - Идерные физика и технологии			
	Образовательная программа		Изотопные технологии и материалы		
(направленность (профиль)		изотопные технологии и материалы			
Специ	ализация	Изотопные технологии и материалы			
Уровень обр	азования	высшее образование – магистратура			
Период прох	ождения	с 23 по 28 неделю 2020/2021 учебного года			
	Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в 1	-		9		
(зачетных ед	,	,			
Продолжительность	недель /	6/216			
академическ					
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс		ресурс	
Контактная	работа, ч		*		
Самостоятельная работа, ч		**			
ИТОГО, ч		324			

Вид промежуточной аттестации

диф. зачет	Обеспечивающее	UTRO
	подразделение	ОЛТЦ

^{* -} 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 определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Помилон-	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен-	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Осуществляет мониторинг хода реализации проекта,	УК(У)- 2.2.В1	Владеет опытом оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его	И.УК(У)-2.2	корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план	УК(У)-2.2У1	Умеет определять потребности в ресурсах для реализации проекта
	жизненного цикла		реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	УК(У)-2.231	Знает основные способы оценки эффективности проектной деятельности
	Способен оценить перспективы развития ядерной отрасли, использовать её	И.ПК(У) -4.1	Демонстрирует способность к применению современных достижений в области разделительных, лазерных, плазменных, установок в решении технологических задач ЯТЦ	ПК(У)- 4.1.В1	Владеет опытом расчета и оптимизации современных физических установок для разделения, анализа и переработки веществ в научных, экологических и промышленных целях с применением пакетов прикладных программ
ПК(У)-4	сорременные			ПК(У)- 4.1.У1	Умеет проводить исследования в области разделения жидких и газовых смесей, получения высокочистых веществ, изотопно-модифицированных материалов
				ПК(У)- 4.1.31	Знает способы применения разделительных, лазерных, плазменных установок в решении технологических задач ЯТЦ
			Демонстрирует способность к проведению самостоятельных научно-	ПК(У)-5.2.В1	Владеет опытом проведения самостоятельных экспериментальных или теоретических исследований для решения научных и производственных задач с использованием современной техники, методов расчета и исследования
	Способен	И.ПК(У)-5.2	исследовательских теоретических и экспериментальных	ПК(У)-5.2.У1	Умеет применять современные методы исследования, представлять результаты выполненной работы
	самостоятельно выполнять экспериментальные или теоретические исследования для решения научных и		работ по совершенствованию технологических процессов	ПК(У)-5.2.31	Знает нормы, правила и установленный порядок при проведении экспериментальных работ; отраслевые и государственные стандарты на разработку технических заданий и конструкторской документации
ПК(У)-5	HID OND DO HOT DONNIN IV	цач с пользованием временных иборов для учных следований и тематических	Демонстрирует способность к эксплуатации экспериментальных установок для разделения изотопов, получения моноизотопной и изотопномодифицированной продукции, тонкой очистки и получения высокочистых веществ, переработки, утилизации и обезвреживания промышленных отходов	ПК(У)-5.4.В1	Владеет способностью использовать современные технологии для разделения и анализа веществ в научных, экологических и промышленных целях
				ПК(У)-5.4.У1	Умеет эксплуатировать, проводить испытания, монтаж и настройку современных физических установок и устройств
				ПК(У)-5.4.31	Знает основные принципы работы аппаратуры для управления, контроля технологических параметров и аварийной защиты основного оборудования
ПК(У)-6	Способен провести расчет, концептуальную и проектную	И.ПК(У)-6.1	Выбирает конструкции узлов и аппаратов, а также необходимые для их эксплуатации	ПК(У)-6.1.В1	Владеет опытом разработки и расчета современных физических установок для разделения, анализа и переработки веществ в научных, экологических и

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен- ции	- компетенции Код индикатора		Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	разработку современных физических установок и приборов		физико-химические характеристики контроля параметров технологических процессов	ПК(У)-6.1.У1	промышленных целях Умеет применять разделительные установки, обладающие высокой эффективностью, безопасностью и защищенностью
				ПК(У)-6.1.31	Знает теоретические закономерности, характеризующие физические явления в области изотопных технологий и материалов
	Способен формулировать технические			ПК(У)-7.3.В1	Владеет опытом совершенствования технологических процессов с точки зрения их ресурсоэффективности
	задания, использовать информационные технологии и пакеты прикладных программ при		Демонстрирует способность к проведению прикладных научных исследований в	ПК(У)-7.3.У1	Умеет использовать информационные технологии и пакеты прикладных программ при проектировании и расчете физических установок, анализировать риски и сценарии потенциально возможных аварий
ПК(У)-7	проектировании и расчете физических установок, использовать знания методов анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов	И.ПК(У)-7.3	соответствии с рабочими планами по повышению эффективности и безопасности объектов использования атомной энергии	ПК(У)-7.3.31	Знает методы анализа эколого- экономической эффективности
	Способен разрабатывать планы и программы организации			УК(У)- 10.2.В1	Владеет способностью к организации и координации производственной деятельности по аналитическому контролю технологических процессов
ПК(У)-10	инновационной деятельности, осуществлять технико-экономическое	И.ПК(У) -10.2	Демонстрирует способность к управлению экспериментальными работами и программами освоения новой продукции и технологии	УК(У)- 10.2.У1	Умеет выявлять наличие отказов в работе или выходы из строя отдельных элементов и узлов оборудования в различной степени влияющих на выполнение системой своих функций
	обоснование инновационных проектов, управлять программами освоения новой продукции и технологии			УК(У)- 10.2.У1	Знает основные характеристики, способы определения состояния оборудования по показаниям контрольно-измерительной аппаратуры

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: структурные подразделения университета, профильные организации.

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	Понимание принципов организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, управления коллективом	И.УК(У)-2.2 И.ПК(У) -10.2
РП-2	Способность формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и практической деятельности	И.ПК(У) -4.1 И.ПК(У)-5.2
РП-3	Способность эксплуатировать технологическое и аналитическое оборудование, решать прикладные инженерно-технические задачи в области изотопных технологий и материалов	И.ПК(У)-5.4 И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-7.3
РП-4	Способность выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, оформлять отчетную документацию.	И.ПК(У) -10.2

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап: — прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; знакомство с организационной структурой предприятия или научно-исследовательского учреждения и действующей на нем системы управления.	РП-1
2	Основной этап: - изучение особенностей конкретных исследуемых процессов; - сбор, обработка и систематизации фактического материала, поиск информации в научной литературе; - освоение приемов и методов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров исследуемых процессов; - участие в решении конкретной научной, производственно-технологической или проектной задачи; - усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований.	РП-2 РП-3
3	Заключительный этап: подготовка отчета по практике.	РП-4

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-методическое обеспечение:

- 1. 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
- 2. 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
- 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
- 4. 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
- 5. 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
- 6. 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
- 7. 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

5.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 2. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 6. Электронная библиотека Grebennikon http://www.lib.tsu.ru/ru/news/elektronnaya-biblioteka-grebennikon-0
- 7. База данных ScienceDirect http://www.sciencedirect.com
- 8. Сборник программного обеспечения для студентов НИ ТПУ, режим доступа https://vap.tpu.ru

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

Far Manager; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; ownCloud Desktop Client; 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; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Notepad++; Amazon Corretto JRE 8; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.