# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - очная

Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая)

Направление подготовки	14.03.0	2 Ядерные физика и технологи	ТИ
Основная профессиональная	Ядерные физика и технологии		
образовательная программа			
Специализация	Пучковые и плазменные технологии		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2026/2027 учебного года		ебного года
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель	4		
Виды учебной деятельности		Временной ресурс	
Контактная работа, ч		*	
Самостоятельная работа, ч		**	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттестации	Дифферен-	Обеспечивающее	НОЦ Б.П.
	цированный	подразделение	Вейнберга
	зачёт		

# 1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	И.УК (У) – 3.2	Готов осознавать требования ролевой позиции в командной работе и эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения цели проекта	УК(У)- 3.2В2	Владеет навыками организации и координации взаимодействия в команде для достижения поставленной цели проекта
УК(У)-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональных сферах	И. УК(У)-9.1	Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья	УК(У)- 9.1В1	Владеет навыками толерантного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими различные психофизические особенности
УК(У)-	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	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	Владеет высоким уровнем правовой культуры и нулевой терпимостью к коррупции, экстремизму, терроризму в профессиональной деятельности и общественной жизни.
ПК(У)-1	Способен анализировать и применять нормативно- правовые акты Российской Федерации, в области ядерных технологий	И.ПК(У)-1.1	Способен анализировать и применять нормативно-правовые акты Российской Федерации, в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии	И.ПК(У)- 1.1В1	Владеет опытом применения нормативно-правовых требований по вопросам обеспечения безопасности при эксплуатации объектов использования атомной энергии
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 и способность применять фундаментальные понятия, законы и закономерности в области физики газового разряда	ПК(У)- 2.6У1	Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу радиационных и плазменных технологий
		И.ПК(У)- 2.9	Демонстрирует готовность проводить научные исследования в области модифицирования поверхностных свойств материалов различного назначения	ПК(У)- 2.9У1	Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу плазменных и пучковых технологий
		И.ПК(У)- 2.7	Обрабатывает и представляет полученные расчётные или экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ПК(У)- 2.7В1	Владеет опытом обработки и представления полученных расчётных или экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
ПК(У)-3	Способен к оценке опасных и вредных производственных факторов	И.ПК(У)-3.1	Осуществляет контроль за выполнением основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения,	И.ПК(У)- 3.1 31	Знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, правила и условия выполнения работ

	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-4	Способен к разработке и применению технологических решений в области ядерной физики и радиационной обработки материалов	И.ПК(У)-4.3	норм радиационной безопасности  Демонстрирует способность принимать участие в производственнотехнологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменнопучковыми методами	ПК(У)- 4.3В1	Владеет навыками выполнения поставленных технологических задач, связанных с созданием функциональных покрытий вакуумными методами
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)-6.5	Демонстрирует способность эксплуатировать современное оборудование и приборы, а также управлять технологическими процессами при реализации пучково-плазменных методов обработки материалов	ПК(У)- 6.5В1	Владеть навыками работы с ионно-плазменными установками, измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием
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 безопасноети, норм и правил производственной безопасности	И.ПК(У)- 7.1В1	Владеет методами обеспечения экологической безопасности энергетических установок
ОПК(У) -2	Способен понимать 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	Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы	OIIK(Y)- 2.3B1 OIIK(Y)- 2.3Y1	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
				ОПК(У)- 2.331	Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научнотехнической информации в своей предметной области

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая).

**Формы проведения:** дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики: стационарная и 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 компетенции	
РП-1	Уметь применять знания о физических принципах и		
	закономерностях, лежащих в основе методов ионно-плазменной	И.ПК(У)- 2.6	
	модификации поверхности материалов и диагностики	И.ПК(У)-2.9	
	поверхностных свойств материалов, для решения конкретных		
	практических задач		
РП-2	Уметь осуществлять самостоятельный поиск, изучение и		
	использование научно-технической информации по тематике	И.ОПК(У)-2.3 И.ПК(У)-1.1	
	исследования, применять современные компьютерные технологии и	11.11K(3)-1.1	
	информационные ресурсы в своей предметной области		
РП-3	Уметь решать поставленные технологические и проектные задачи,	И.УК (У) – 3.2 И. УК(У)-9.1	
	связанные с созданием функциональных покрытий вакуумными	И.УК (У) – 11.1	
	методами, контролем работоспособности и настройке отдельных	И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-7.1	
	узлов плазменного оборудования.	И.ПК(У)-4.3	
		И.ПК(У)-6.5	
РП-4	Уметь выполнять обработку и анализ данных, полученных при	И.ПК(У)-2.7	
	теоретических и экспериментальных исследованиях, готовить		
	научные доклады и вести дискуссии		

## 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

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

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Кривобоков, В. П. Плазменные покрытия (методы и оборудование): учебное пособие [Электронный ресурс] / В. П. Кривобоков, Н. С. Сочугов, А. А. Соловьев. Томск: ТПУ, 2011. 104 с. ISBN 5-98298-191-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10269">https://e.lanbook.com/book/10269</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кривобоков, В. П. Плазменные покрытия (свойства и применение): учебное пособие [Электронный ресурс] / В. П. Кривобоков, Н. С. Сочугов, А. А. Соловьев. Томск: ТПУ, 2008. 136 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10268">https://e.lanbook.com/book/10268</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Блинков, И.В. Покрытия и поверхностное модифицирование материалов: курс лекций [Электронный ресурс] / И.В. Блинков и др. М.: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2018. 102 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/116936/#3">https://e.lanbook.com/reader/book/116936/#3</a>.

#### Дополнительная литература

- 1. Духопельников, Д.В. Магнетронные распылительные системы: учеб. Пособие: в 2 ч. Ч. 1: Устройство, принципы работы, применение [Электронный ресурс] / Д.В. Духопельников. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 53, [2] с.: ил. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/52087/#2.
- 2. Пушкарев, А. И. Пучково-плазменные технологии обработки материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. И. Пушкарев, Ю. И. Исакова. Томск: ТПУ, 2014. 195 с. ISBN 978-5-4387-0499-7. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/62923">https://e.lanbook.com/book/62923</a>.
- 3. Берлин, Е.В. Получение тонких пленок реактивным магнетронным распылением [Электронный ресурс] / Е.В. Берлин, Л.А. Сейдман М.: Техносфера, 2014. 256 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/73531/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/73531/#2</a>.

### 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://www.lib.tpu.ru/ Научно-техническая библиотека ТПУ
- 2. http://www.sciencedirect.com/
- 3. http://www.springerlink.com/
- 4. Сборник программного обеспечения для студентов НИ ТПУ, режим доступа <a href="https://vap.tpu.ru">https://vap.tpu.ru</a>

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>
- 5. Электронная библиотека Grebennikon <a href="http://www.lib.tsu.ru/ru/news/elektronnaya-biblioteka-grebennikon-0">http://www.lib.tsu.ru/ru/news/elektronnaya-biblioteka-grebennikon-0</a>

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

- 1. Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic, Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 2. Mozilla Firefox ESR, Google Chrome;
- 3. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 4. Autodesk Inventor Professional 2015 Education