# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - очная

Тип практики	ознакомительная					
Направление подготовки/ специальность		14.03.02 Ядерные физика и технологии				
Образовательная программа		Ядерные физика и технологии				
(направленность (профиль) Специализация		Пучковые и плазменные технологии				
Уровень образования		высшее образование – бакалавриат				
Период прох	ождения		с 44 по 47 неделю 2021/2022 учебного года			ебного года
	Курс	2	ce	еместр		4
Трудоемкость в н	кредитах	6				
(зачетных ед	циницах)					
Продолжительност	ъ недель	4				
Виды учебной деяте	ельности	Временной ресурс				
Контактная 1	работа, ч		*			
Самостоятельная работа, ч		**				
ИТОГО, ч				216		

Дифференцированный

зачёт

Обеспечивающее подразделение

Вид промежуточной аттестации

НОЦ Б.П.

Вейнберга

### 1. Цели практики

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

Код компете	ьности.	Индикатор	оы достижения компетенций	Составляющие результатов обучения		
нции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора индикатора достижения		Код	Наименование	
УК(У)	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)- 1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)- 1.2В2	Владеет навыком поиска информации для решения поставленных научных задач	
-1				УК(У)-1.232	Знает основные источники поиска информации по различным областям науки и техники	
ПК(У) -2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную физическую аналитическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.	И.ПК(У)- 2.1 И.ПК(У)- 2.2	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования на плазменном оборудовании и самостоятельно осваивать современную физическую аппаратуру Демонстрирует понимание механизмов получения вакуума и принципов работы вакуумного оборудования	ПК(У)- 2.У1 ПК(У)- 2.В2	Умеет производить настройку ионноплазменного оборудования, калибровку различных приборов для диагностики параметров плазмы и газового разряда Владеет практическими навыками эксплуатации современного вакуумного оборудования Умеет анализировать структуру и параметры вакуумного оборудования с учетом специфики	
	изделии.				его эксплуатации при реализации конкретных технологических процессов	

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

Вид практики: учебная.

**Тип практики:** ознакомительная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

**Формы проведения:** дискретно, 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	Демонстрирует понимание механизмов получения вакуума и	И.ПК(У)-2.2
	принципов работы вакуумного оборудования	
РП-2	Умеет производить настройку вакуумной системы ионно-	
	плазменного оборудования, калибровку различных приборов для	И.ПК(У)-2.1
	диагностики параметров плазмы и газового разряда	
РП-3	Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-1.2
	применять системный подход для решения поставленных задач	

# 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, правилами	
	внутреннего трудового распорядка;	
	<ul> <li>знакомство с назначением и принципами функционирования</li> </ul>	
	вакуумного ионно-плазменного оборудования	
2, 3	Основной этап:	РП-2
	- изучение особенностей конкретных вакуумных систем;	
	- освоение приемов и методов выявления, наблюдения, измерения и	
	контроля параметров исследуемых процессов;	
	- участие в решении конкретной научной, технологической или	
	проектной задачи;	
	- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и	
	интерпретации результатов проведенных исследований.	
4	Заключительный этап:	РП-3
	<ul> <li>подготовка отчета по практике.</li> </ul>	ļ

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

# **5.1.** Учебно-методическое обеспечение Основная литература

1. Юрьева, Алена Викторовна. Расчет вакуумных систем: учебное пособие / А. В. Юрьева— Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — 112 с. — Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m452.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m452.pdf</a> — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ.

- 2. Шестак, В. П. Вакуумная техника. Концепция разреженного газа: учебное пособие / В. П. Шестак. Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. –272 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/75958">https://e.lanbook.com/book/75958</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Попов, А. Н. Вакуумная техника: учебное пособие / А. Н. Попов. Минск: Новое знание, 2012. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3729 Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

1. Шатохин, В. Л. Вакуумная техника: лабораторный практикум: учебное пособие / В. Л. Шатохин, В. П. Шестак. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2010. — 84 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/75757">https://e.lanbook.com/book/75757</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 8.1. Информационное и программное обеспечение

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

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

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
  - 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
  - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
  - 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
  - 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
  - 7. 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>

Свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Document Foundation LibreOffice.

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

Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic, Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;

Mozilla Firefox ESR, Google Chrome;

Autodesk Inventor Professional 2015 Education;

PTC Mathcad 15 Academic Floating