МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор ИЯТШ Долматов О.Ю.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - очная

Тип практики	ознакомительная						
Направление подгото	вки/ 14.03.02 Ядерные физика и технологии						
специальность							
Образовател	ьная	Ядер	дерные физика и технологии				
програ	-						
Специализ				иные технологии			
Уровень образова	ания	высц	ысшее образование – бакалавриат				
Период прохожде			с 44 по 47 неделю 2021/2022 учебного года				
I	Cypc _	2		семестр		4	
Трудоемкость в кред				6			
(зачетных едини	цах)						
Продолжительно	ость,			4			
не	дель						
Виды уче	5ной			Временной ресурс			
деятельн	ости						
Контактная рабо	та, ч		*				
Самостоятельная работа,				**		90	
	Ч						
ИТОГ	О, ч			216			
¥		_					
Вид промеж	куточн	юй	Дифферен-	Обеспечивающее	HOI	Д Б.П. Вейнберга	
ат	тестац	ии	цированный	подразделение			
			зачёт				
Заведующий кафедрой –			B. Kpy bovou		К	ривобоков В.П.	
руководитель научно-			B. Kpy borou	rel			
образовательного центра на		1					
правах кафедры			0	1.1			
Руководитель ООП		П	77	- 1 House	1000	ычков П.Н.	
Преподаватель		ель	1/2	7-	Б	лейхер Г.А.	
2020 г.							

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорско-преподавательского 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 компете		Индикатор	оы достижения компетенций	Составляющие результатов обучения	
нции Наименование компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и	УК(У)- 1.2В2	Владеет навыком поиска информации для решения поставленных научных задач
1	применять системный подход для решения поставленных задач	1.2	методов познания для решения задач по различным типам запросов	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)- 2.1У1 ПК(У)- 2.2В1 ПК(У)- 2.2У1	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 его эксплуатации при реализации конкретных технологических процессов

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

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

Вид практики: учебная практика.

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

Форма 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).

4. 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	

5. 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;	
	- знакомство с назначением и принципами функционирования	
	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
	 подготовка отчета по практике. 	

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m452.pdf 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: https://e.lanbook.com/book/75958 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: https://e.lanbook.com/book/75757 Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2. 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 https://vap.tpu.ru
- 2. Научно-техническая библиотека ТПУ, режим доступа: https://www.lib.tpu.ru

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 http://www.consultant.ru/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
 - 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 7. Электронная библиотека Grebennikon http://www.lib.tsu.ru/ru/news/elektronnaya-biblioteka-grebennikon-0

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

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, пр-т Ленина, 2, стр. 4 2456	Компьютер - 1 шт.; проектор - 1 шт.; экран – 1 шт.; доска аудиторная настенная - 1 шт.; комплект учебой мебели на 18 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, пр-т Ленина, 2, стр. 4 144	Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест; компьютеры - 4 шт.; комплект вакуумного оборудования КВО – 1 шт.; лабораторная установка по напылению нитридных и окисных пленок – 1 шт.; ИКтермометр КМ - 1 шт.; Кварцевый измеритель толщины напылений Микрон-5В - 1 шт.; ИКтермометр Термикс - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.03.02 «Ядерные физика и технологии», специализация «Пучковые и плазменные технологии» (прием 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Профессор	Блейхер Г.А.
Доцент	Сиделёв Д.В.

Программа одобрена на заседании НОЦ Б.П. Вейнберга ИЯТШ (протокол от 01.09.2020 г. № 43).

B. Kymboroul

Заведующий кафедрой – руководитель Научно-образовательного центра Б.П. Вейнберга на правах кафедры, д.ф.-м.н, профессор

Кривобоков В.П./

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Б.П. Вейнберга (протокол)