# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. $\Phi$ OPMA ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

Тип практики		Практика по развитию цифровых компетенций			
Направление подгото	овки/	14.03.02 Ядерные физика и технологии			
специальн	ность				
Образовател	ьная	Ядерные физика и технологии			
програ	амма				
(направленность (проф	риль)				
Специализ	ация				
Уровень образов	ания	высшее образование – бакалавриат			
Период прохожд	ения	с 44 по 47 неделю 2024/2025 учебного	года		
	Курс	1 семестр	2		
Трудоемкость в кред		6			
(зачетных едини	ицах)				
Продолжительность не	едель	4 /216			
	/				
академических ч	насов				
Виды уче	бной	Временной ресурс			
деятельн	юсти				
Контактная рабо	та, ч	*			
Самостоятельная рабо	та, ч	**			
ИТОІ	7О, ч	216			

Вид промежуточной	Дифференцированный	Обеспечивающее	ДТКО и ИМО
аттестации	зачет.	подразделение	

<sup>\* -</sup> в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлеченного к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

<sup>\*\* -</sup> не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

#### 1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного состава компетенций (результатов освоения ООП) для подготовки к профессиональной/научно-исследовательской деятельности (в соответствии с п. б).

Дополнительными целями практики являются ознакомление с базовыми возможностями пакета Wolfram Mathematica и решение различных математических и физических задач, как в аналитическом виде, так и в численном, построение графиков различных видов, как по аналитическим функциям, так и по табличным данным, а также

введение в обработку физических данных.

Код			оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатор а	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез			УК(У)- 1.4В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
УК(У)-1	информации, применять системный	И.УК(У)- 1.4	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)- 1.4У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
	подход для решения поставленных задач			УК(У)- 1.431	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
	Способен определять круг задач в рамках поставленной			УК(У)- 2.4В1	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта в условиях глобальной цифровизации общества	
УК(У)-2	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	И.УК(У)- 2.4	Применяет системный подход для достижения стратегической цели проекта	УК(У)- 2.4У1	Умеет системно оценивать потребность в ресурсах и планировать их использование при решении задач проекта	
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			УК(У)- 2.431	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления	
	Способен понимать принципы работы информационных технологий; осуществлять			ОПК(У)- 2.3B2	Владеет опытом применения современных информационных технологий для поиска и выбора необходимых электронных компонентов для проектирования и создания электронных устройств	
ОПК(У)-2	поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом	И.ОПК(У)- 2.3	Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы	OПК(У)- 2.3У2	Умеет применять современные информационные технологии для получения нормативной документации и информации справочного характера, необходимых в процессе проектирования и создания электронных устройств	
	формате с использованием информационных , компьютерных и сетевых технологий			ОПК(У)- 2.332	Знает основные методы поиска информации, необходимой в процессе проектирования и создания электронных устройств	
ОПК(У)-4	Способен использовать в профессионально й деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при	И.ОПК(У)- 4.1	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности	ОПК(У)- 4.1B2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных приграмм и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области	

Код Наименование		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции компетенции		Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты			ОПК(У)- 4.1У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
	государственной тайны			ОПК(У)- 4.133	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях	

#### 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

#### Тип практики:

 практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

#### Формы проведения:

Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

#### 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	Применять знания о защите информации в информационной среде и подготавливать документацию с применением этих знаний.	И.ОПК(У)-2.3. И.ОПК(У)-4.1
РП-2	Проводить вычисления, как математических, так и физических задач с использованием современных пакетов аналитической математики.	И.УК(У)-1.4 И.УК(У)-2.4
РП-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных в экспериментах	И.УК(У)-1.4 И.УК(У)-2.4
РП-4	Выполнять оформление отчетной документации и проводить защиту докладов с помощью презентаций.	.ОПК(У)-2.3. И.ОПК(У)-4.1 И.УК(У)-1.4 И.УК(У)-2.4

#### 5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	Обеспечение высокого уровня цифровой грамотности	
	(кибербезопасность, основы цифровой финансовой безопасности	
	(распределенный реестр), оценка достоверности информации, цифровая	
	гигиена (большие данные), психография на основе сетевой активности:	
	цифровой энафизм и безопасность общения в соцсетях).	
2-3	Основной этап:	РП-2
	Выполнение 10 индивидуальных заданий согласно рейтинг-плана.	РП-3
	(использование пакета аналитической математики для решения	
	различных задач от простейших вычислений, операций над матрицами,	
	решения уравнений и систем уравнений, вычисление пределов, сумм,	
	дифференциалов, интегралов, исследования и построения графиков	
	функций до анализа и обработки данных с помощью графиков и	
	аппроксимации данных аналитическими функциями)	
4	Заключительный этап:	РП-4
	3.1 Подготовка темы для углубленного изучения.	
	3.2. Изучение нормативных	
	требований, формирование	
	структуры и содержания отчёта	
	по практике.	
	3.3 Написание, редактирование,	
	формирование списка использованных источников	
	информации, оформление	
	приложений.	
	3.4 Подготовка презентации доклада.	
	3.5 Выступление с докладами на защите практики.	

#### 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. Хрусталькова, Н.А. Основы компьютерной грамотности : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Н.А. Хрусталькова, Л.Г. Когельман, В.В. Мошечков. Электрон. дан. Пенза: ПензГТУ, 2013. 40 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=62580">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=62580</a>
- 2. *Нестеров, С. А.* Информационная безопасность: учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс]/ С. А. Нестеров. М.: Издательство Юрайт, 2018. 321 с. *Режим доступа:* <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=62580">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=62580</a>
- 3. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]/ В.Ф. Шаньгин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 702 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63594.html">http://www.iprbookshop.ru/63594.html</a>
- 4. Дьяконов, В. П. Маthematica 5/6/7. Полное руководство : руководство / В. П. Дьяконов. Москва : ДМК Пресс, 2010. 624 с. ISBN 978-5-94074-553-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1182">https://e.lanbook.com/book/1182</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Богданов А.В. Пакет Mathematica для инженерных вычислений учебное пособие: бакалавриата [Электронный ресурс] / А.В.Богданов ; Томский политехнический университет (ТПУ) . Томск: Изд-во ТПУ, 2008. 104 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C176947
- 2. Дьяконов, В.П. Mathematica 5.1/5.2/6. Программирование и математические вычисления / В. П. Дьяконов. Москва: ДМК Пресс, 2008. 573 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C155840

3. Кобелев, П. Теория глобальных систем и их имитационное управление: монография — Москва: НИЦ Инфра-М, 2014. — 278 с.

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Курс в среде LMS MOODLE. Модуль «Практика по развитию цифровых компетенций». Работа в офисном  $\Pi O$  и защита информации. https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2348
- 2. Курс в среде LMS MOODLE Летняя учебная практика (Пакет Mathematica). Базовые принципы работы в пакете Wolfram Mathematica. http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1725

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

- 1. Microsoft Office
- 2. Wolfram Mahtematica