Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Рабочая программа учебной практики

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: «Фундаментальная физика»

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема 2021

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.Н. Чайковская

Председатель УМК О.М. Сюсина

1. Цель практики:

получение обучающимися первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, направленное на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2– Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ОПК-1 Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности;
- ОПК-2 –Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ОПК-3 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности;
- ПК-1 Способен проводить научные исследования в выбранной области с использованием современных экспериментальных и теоретических методов, а также информационных технологий;
- ПК-2 Способен осуществлять педагогическую деятельность в рамках программ среднего общего и среднего профессионального образования, программ дополнительного образования;
- ПК-3 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, применять методы компьютерного моделирования для решения задач профессиональной деятельности.

2. Задачи практики:

- знакомство с физическими и математическими моделями процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту (УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2);
- знакомство с оборудованием, технологиями и программными комплексами, используемыми при проведении исследований актуальной научной проблемы в соответствии с выбранным обучающимся профессиональным модулем(УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-3);
- приобретение навыков работы в научных группах и других малых коллективах исполнителей (УК-3, УК-6, ПК-2).

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике Семестр 6, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения практики

Учебная практика базируется на компетенциях, сформированных у обучающихся при освоении модулей «Высшая математика», «Общая физика», «Физический практикум», «Информационные технологии» обязательной части учебного плана, а также дисциплин «Иностранный язык» и «Классическая механика». Практика формирует компетенции, необходимые для освоения дисциплин повышенной сложности из модулей «Теоретическая физика», «Естественно-научные дисциплины», а также дисциплин из

профессиональных модулей по выбору. Компетенции, сформированные при прохождении практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, закрепляются и усиливаются производственной и преддипломной практиками в соответствии с индикаторами освоения компетенций. Учебная практика является необходимым этапом для выполнения студентом выпускной квалификационной работы.

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится в структурных подразделениях НИ ТГУ, в подведомственных институтах, а также в подразделениях иных предприятий учреждений или организаций (далее – предприятия).

Планируемые места проведения практики:

- Институт сильноточной электроники СО РАН;
- Институт прочности и материаловедения СО РАН;
- Институт оптики атмосферы имени В.Е. Зуева СО РАН.

Практика проводится во втором семестре третьего курса образовательной программы, согласно календарному графику.

Для руководства практикой, проводимой в НИ ТГУ, назначается руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета. Для руководства практикой, проводимой в профильных организациях, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу НИ ТГУ (далее – руководитель практики от НИ ТГУ) и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

Приказ о направлении обучающихся на практику подписывается ректором НИ ТГУ или иным уполномоченным им должностным лицом. В приказе указывается место, вид (тип) и сроки прохождения практики (в соответствии с календарным учебным графиком), а также руководитель практики от НИ ТГУ и ответственный за соблюдение правил техники безопасности.

Практика в профильных организациях проводится на основе соответствующего договора между НИ ТГУ и профильной организацией.

Способ проведения - стационарная.

Форма проведения: непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 6 зачётных единицы, 216 часов.

Продолжительность практики составляет 18 недель.

8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.1. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи.
- ИУК-1.2. Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической).
- ИУК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение.
- ИУК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
- ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде и действует в соответствии с ней для достижения целей работы.

ИУК-6.1. Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач.

Знает основные законы, модели и методы исследования физических процессов и явлений.

- ИОПК-2.1. Выбирает адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области, планирует проведение научных исследований.
- ИОПК-3.1. Знает основы программирования и требования информационной безопасности.
- ИПК-1.1. Собирает и анализирует научно-техническую информацию по теме исследования, обобщает научные данные в соответствии с задачами исследования.
- ИПК-2.1. Знает содержание учебных дисциплин, соответствующих профилю подготовки, а также необходимых материалов по организации учебного процесса с применением технологий электронного обучения
- ИПК-3.1. Знает основы программирования, владеет навыками создания компьютерных моделей физических явлений и процессов.

9. Содержание практики

Таблица 1.

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей	Часы всего
	профессиональной деятельностью	(в т.ч.
		контактные)
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации практики:	
	– знакомство с целями, задачами, требованиями к	
	практике и формами отчетности по практике	
	(программой практики);	
	– знакомство с графиком проведения практики;	6(2)
	 подготовка дневников практиканта. 	
	2. Инструктаж по технике безопасности при	
	переезде к месту прохождения практики (при	
	выезде в другой населенный пункт).	
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего	
	распорядка и иными локальными нормативными	
	актами ТГУ / профильной организации.	
	2. Инструктаж по технике безопасности и охране	4(2)
	труда, соблюдению правил противопожарной	4(2)
	безопасности, санитарно-эпидемиологических	
	правил и гигиенических нормативов в ТГУ /	
	профильной организации.	
3. Аналитический	Анализ, систематизация и обобщение научно-	
	технической информации по теме исследований:	
	• подбор научно-технической литературы (ИУК-1.1,	
	ИУК-1.2, ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-3.1);	60(14)
	• написание аналитического обзора на основании	` ,
	литературных данных (ИУК-6.1, ИОПК-1.1,	
	ИОПК-2.1).	
4. Реализация	Знакомство с оборудованием, технологиями и	
научного проекта	программными комплексами, необходимыми для	
	проведения исследования. Проведение	110/10)
	экспериментов и/или выполнение теоретических	110(18)
	расчетов, необходимых для выполнения проекта.	
	Анализ и обработка полученных данных (ИОПК-	

	3.1, ИПК-1.1, ИПК-2.1, ИПК-3.1).	
5. Заключительный	1. Подготовка отчета и подготовка материалов, необходимых для его защиты (презентация, методическая разработка и т.д.). 2. Защита отчета по итогам практики.	12
	ИТОГО:	180

10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ:

- заполненный дневник практики;
- отчет о прохождении практики;
- презентацию для выступления на научном семинаре/кафедральном совещании.

11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики на итоговом учебном занятии перед комиссией из не менее трех научно-педагогических работников, включая руководителя практики от ТГУ.

11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Участники заседания оценивают степень выполнения программы практики, качество отчета и научного доклада. При оценивании освоения отдельных компетенций принимаются во внимание характеристика работы студента от профильной организации и заключение руководителя практики от ТГУ. Итоговая оценка формируется на основании оценок освоения отдельных компетенций, утверждается открытым голосованием сотрудников кафедры, принимающих участие в заседании, заносится в протокол научного семинара/кафедрального совещания. Кворум для принятия решения составляет 50% от списочного состава кафедры. В случае равенства голосов право решающего голоса имеет председатель научного семинара/кафедрального совещания.

11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения практики определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии с таблицей 2...

Таблица.2

	Оценка освоения компетенций											
Итоговая	(от 1 до 5 в соответствии с индикаторами освоения компетенций)											
оценка	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-6	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ПК-1	ПК-2		
						1	2	3				
Отлично	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Хорошо	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Удовлетво- рительно	2-3	2-3	2-3	2-3	3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
Неудовлетв о-рительно	1	1	1	1	1-2	1	1	1	1	1		

12. Учебно-методическое обеспечение

а) Методические указания по подготовке отчета по практике.

б) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
 - 1. Gosling P. Mastering Your PhD: Survival and Success in the Doctoral Years and Beyond. Springer, 2006. 156 p.
 - 2. Францифоров Ю.В., Павлова Е.П. От реферата к курсовой, от диплома к диссертации: практическое руководство по подготовке, изложению и защите научных работ. М.: Книга сервис, 2004. 128 с.
 - 3. Библиографическое описание документа [Электронный ресурс]: общие требования и правила составления, 2018. URL: http://www.lib.tsu.ru/win/produkzija/metodichka/metodich.html

б) дополнительная литература:

- 1. Кунце X.И.. Методы физических измерений. М.: Мир, 1989. 213 с.
- 2. ТЕХ для всех: оформление учебных и научных работ в системе LATEX /H. С. Беляков, В. Е. Палош, П. А. Садовский // М.: ЛИБРОКОМ, 2009. 203.

в) ресурсы сети Интернет:

https://e.lanbook.com/ - Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань»

https://www.biblio-online.ru/ - ЭБС «Юрайт»

http://www.lib.tsu.ru/ - Научная библиотека ТГУ

http://www.diss.rsl.ru/ - Электронная библиотека диссертаций

http://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека

14. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - <u>— 9FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/</u>
 - в) профессиональные базы данных:
 - Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (EMИСС) https://www.fedstat.ru/

15. Материально-техническая база проведения практики

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Материально-техническая база профильной организации, включая перечень помещений, предоставленных профильной организацией в соответствии с приложением 2 к договору о практической подготовке обучающихся.

16. Информация о разработчиках

Филимонов Сергей Николаевич, канд. физ.-мат. наук, декан ФФ.