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



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

03.04.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: «Фундаментальная и прикладная физика»

Профессиональные модули:

- Теоретическая и математическая физика
 - Физика атомов и молекул
 - Физика плазмы
- Физика конденсированного состояния
- Физика полупроводников. Микроэлектроника
- Классическая и практическая астрономия. Небесная механика
 - Информационные процессы и системы
 - Физика в современной школе
 - Физика элементарных частиц 1
 - Физика элементарных частиц 2

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

АКТУАЛИЗИРОВАНА Решением ученого совета физического факультета Протокол № 541 от 28.03.2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Общие положения	3
2 Образовательный стандарт высшего образования	3
3 Общая характеристика образовательной программы	
3.1 Цель образовательной программы	4
3.2 Форма обучения	4
3.3 Язык реализации образовательной программы	
3.4 Срок получения образования по образовательной программе	
3.5 Объем образовательной программы	
3.6 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	
выпускников образовательной программы	
3.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательной	
программы	5
3.8 Направленность (профиль) образовательной программы	
3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы	
3.10 Квалификация выпускника образовательной программы	
4 Структура образовательной программы	6
4.1 Общее описание	
4.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)»	6
4.3 Структура Блока 2 «Практика»	
4.4 Структура Блока 3 «Государственная итоговая аттестация»	
5 Результаты освоения образовательной программы	7
5.1 Общее описание	7
5.2 Универсальные компетенции	7
5.3 Общепрофессиональные компетенции	
5.4 Профессиональные компетенции	. 10
6 Условия реализации образовательной программы	. 11
6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы	
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной	
программы	. 12
6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы	. 12
6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы	. 13
6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и	
подготовки обучающихся по образовательной программе	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А Перечень средств информационно-коммуникационных технологий	
электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) НИ ТГУ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Перечень программного обеспечения образовательной программы (2024/25	5
учебный год)	17
ПРИЛОЖЕНИЕ В Анкета обратной связи от обучающихся с целью оценивания условий,	
содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных	
дисциплин (модулей) и практик в рамках внутренней оценки качества образования	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Протокол согласования	19

1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа магистратуры (далее – образовательная программа, ОПОП), реализуемая Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 03.04.02 Физика, направленность (профиль) «Фундаментальная и прикладная физика, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, оценочных и методических материалов.

Нормативно-правовую базу ОПОП магистратуры составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-Ф3;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245;
- Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061;
- Правила применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденные постановлением Правительства от 11.10.2023 г. № 1678;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства Просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 03.04.02, Физика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 07.08.2020 г. № 914;
- Реестр профессиональных стандартов (перечень видов профессиональной деятельности), утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 г. № 667н;
- Образовательный стандарт ТГУ по направлению подготовки 03.04.02 Физика, утвержденный решением ученого совета НИ ТГУ 30.06.2021, протокол № 06 и введенный в действие приказом ректора НИ ТГУ № 646/ОД от 05.07.2021, актуализирован решением ученого совета НИ ТГУ, протокол № 10 от 26.10.2022;
- Устав НИ ТГУ, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.12.2018 г. № 1378 (с дополнениями и изменениями);
 - Локальные нормативные акты НИ ТГУ.

2 Образовательный стандарт высшего образования

Данная образовательная программа разработана в соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 03.04.02 Физика, утвержденным решением ученого совета НИ ТГУ 30.06.2021, протокол № 06 и введенным в действие приказом ректора НИ ТГУ № 646/ОД от 05.07.2021, актуализирован решением ученого совета НИ ТГУ, протокол № 10 от 26.10.2022.

3 Общая характеристика образовательной программы

3.1 Цель образовательной программы

Целью данной образовательной программы является подготовка специалистов, обладающих фундаментальной подготовкой в области теоретической и математической физики, способных к самостоятельному решению научных и технических задач в выбранной области профессиональной деятельности.

3.2 Форма обучения

Очная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с OB3), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Программа реализуется на базе физического факультета НИ ТГУ.

3.3 Язык реализации образовательной программы

Основным языком реализации данной образовательной программы является русский.

3.4 Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по данной образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий), включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода.

3.5 Объем образовательной программы

Объем данной образовательной программы составляет не менее 120 зачетных единиц.

3.6 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

Областями профессиональной деятельности и сферами профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие данную образовательную программу (далее — выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность, являются следующие:

- 01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего общего образования, среднего профессионального образования, высшего образования и дополнительных профессиональных программ; научных исследований и научно-конструкторских разработок);
- 02 Здравоохранение (в сферах: развития фундаментальных основ физики живых систем и физико-химической биологии, нано-, био-, информационных и когнитивных технологий; освоения и модернизации сложных фармацевтических и медицинских технологий и диагностического и лечебного оборудования; организации и участия в инновационных и опытно-конструкторских разработках);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере развития фундаментальных математических и физических основ связи и информационно-коммуникационных технологий (в том числе информационной безопасности), инновационных и опытно-конструкторских разработок);

- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере проведения фундаментальных исследований в областях физики Земли, геофизики, гидро- и газодинамики, физических свойств горных пород, геофизических исследований пластов и скважин, технологий, связанных с получением, хранением и транспортировкой сжиженного природного газа, применения неразрушающих методов контроля для диагностики трубопроводов);
- 24 Атомная промышленность (в сферах: проведения фундаментальных исследований в области общей и прикладной физики, ядерной физики, физики элементарных частиц, физики экстремальных состояний, физико-технических проблем энергетики, нано-, информационных и когнитивных технологий; разработки современного уникального оборудования, устройств и приборов для обеспечения эффективного и безопасного развития атомной промышленности);
- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сферах: фундаментальных и прикладных исследований, инновационных и опытно-конструкторских разработок в области физического материаловедения, аэродинамики, космической навигации, физики Космоса; создания новых конструкционных материалов, космических систем, приборов и их составных частей, предназначенных для гиперзвуковых скоростей);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, инновационных и опытно-конструкторских разработок; разработки и внедрения новых технологических процессов производства перспективных материалов (в том числе композитов, нано- и метаматериалов), изделий опто-, микро- и наноэлектроники, разработки и применения электронных приборов и комплексов; мониторинга состояния сложных технических и живых систем и состояния окружающей среды).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

В рамках освоения данной образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- педагогический.

3.8 Направленность (профиль) образовательной программы

Выпускник, освоивший данную образовательную программу, в соответствии с указанными типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована данная образовательная программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательский:

- определять основные стратегии исследований в выбранной области физики, критерии эффективности, ограничения применимости;
- выделять и систематизировать основные цели исследований в выбранной области физики;
- извлекать информацию из различных источников, включая периодическую печать и электронные коммуникации, представлять её в понятном виде и эффективно использовать.

педагогический:

- методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин;
- публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин при реализации образовательной деятельности в области физики;

- осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся....

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших данную образовательную программу являются:

- физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования;
- физические явления и процессы различной природы;
- физическая экспертиза и мониторинг.

3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие высшее образование.

Прием на данную образовательную программу осуществляется на конкурсной основе в соответствии с правилами приема НИ ТГУ.

3.10 Квалификация выпускника образовательной программы

При успешном завершении обучения по программе выпускнику присваивается квалификация «Магистр».

4 Структура образовательной программы

4.1 Общее описание

Реализация образовательной программы осуществляется в соответствии с учебным планом, который опубликован на сайте НИ ТГУ и доступен по ссылке: https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

Структура образовательной программы включает в себя Блок 1 «Дисциплины (модули)», Блок 2 «Практика», Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Учебный план предусматривает возможность освоения обучающимися факультативных дисциплин, объем которых не учитывается в общем объеме образовательной программы.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой, составляет не менее 15% общего объема ОПОП магистратуры.

Практическая подготовка осуществляется при реализации учебных дисциплин путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, а также при проведении практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Количество часов, отведенных на практическую подготовку, указывается в рабочих программах дисциплин. В учебном плане практическая подготовка составляет 52% от общего объема часов.

Инвалидам и лицам с ОВЗ по их заявлению предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

4.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 1 «Дисциплины (модули)» состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 реализуются элективные модули, определяющие профессиональную направленность (профиль) образовательной программы, формирующие профессиональные компетенции и участвующие в формировании универсальных и общепрофессиональных компетенций.

Рабочие программы дисциплин (модулей) размещены на сайте НИ ТГУ и доступны на странице, содержащей информацию об образовательных программах https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

4.3 Структура Блока 2 «Практика»

Блок 2 «Практика» включает только обязательную часть.

В Блоке 2 реализуются следующие виды (и типы) практик: учебная практика (педагогическая практика) и производственная практика (научно-исследовательская работа), обеспечивающие формирование общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций.

Рабочие программы практик размещены на сайте НИ ТГУ и доступны на странице, содержащей информацию об образовательных программах https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

4.4 Структура Блока 3 «Государственная итоговая аттестация»

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации размещена на сайте НИ ТГУ и доступна на странице, содержащей информацию об образовательных программах https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

5 Результаты освоения образовательной программы

5.1 Общее описание

В результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

5.2 Универсальные компетенции

В соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 03.04.02 Физика в результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы универсальные компетенции (таблица 1). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными образовательным стандартом НИ ТГУ (таблица 1).

Таблица 1 – Универсальные компетенции образовательной программы

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
категории (группы)	универсальной	достижения универсальной	
универсальных	компетенции выпускника	компетенции	
компетенций			
Системное и	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Выявляет проблемную	
критическое	осуществлять критический	ситуацию, на основе системного	
мышление	анализ проблемных ситуаций	подхода осуществляет её	
	на основе системного	многофакторный анализ и	
	подхода, вырабатывать	диагностику.	
	стратегию действий	ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор	
		и систематизацию информации для	
		определения альтернативных	
		вариантов стратегических решений в	
		проблемной ситуации.	
		ИУК-1.3. Предлагает и обосновывает	
		стратегию действий с учетом	
		ограничений, рисков и возможных	
		последствий.	

D	VIII 2 CE	WVIC 2.1 A
Разработка и УК-2. Способен управлять		ИУК-2.1. Формулирует цель проекта,
реализация проектов	проектом на всех этапах его	обосновывает его значимость и
	жизненного цикла	реализуемость.
		ИУК-2.2. Разрабатывает программу
		действий по решению задач проекта с
		учетом имеющихся ресурсов и
		ограничений.
		ИУК-2.3. Обеспечивает выполнение
		проекта в соответствии с
		установленными целями, сроками и
		затратами.
Командная работа и	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Формирует стратегию
лидерство	организовывать и руководить	командной работы на основе
	работой команды,	совместного обсуждения целей и
	вырабатывая командную	направлений деятельности для их
	стратегию для достижения	реализации
	поставленной цели	ИУК-3.2. Организует работу команды
		с учетом объективных условий
		(технология, внешние факторы,
		ограничения) и индивидуальных
		возможностей членов команды
		ИУК-3.3. Обеспечивает выполнение
		поставленных задач на основе
		мониторинга командной работы и
		своевременного реагирования на
		существенные отклонения
Коммуникация	УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Обосновывает выбор
3	современные	актуальных коммуникативных
	коммуникативные	технологий (информационные
	технологии, в том числе на	технологии, модерирование, медиация
	иностранном (ых) языке (ах),	и др.) для обеспечения
	для академического и	академического и профессионального
	профессионального	взаимодействия.
	взаимодействия	ИУК-4.2. Применяет современные
(34)	*	средства коммуникации для
		повышения эффективности
		академического и профессионального
		взаимодействия, в том числе на
		иностранном (ых) языке (ах).
		ИУК-4.3. Оценивает эффективность
		применения современных
		коммуникативных технологий в
		академическом и профессиональном
		взаимодействиях.
Межкультурное	УК-5. Способен	ИУК-5.1. Выявляет, сопоставляет,
взаимодействие	анализировать и учитывать	типологизирует своеобразие культур
взаимоденетвие	разнообразие культур в	для разработки стратегии
	процессе межкультур в	для разраоотки стратегии взаимодействия с их носителями.
	процессе межкультурного взаимодействия	
	взаимоденствия	ИУК-5.2. Организует и модерирует
CamoonFarryagerryager	VK 6 CHOCOSON OFFICERS	межкультурное взаимодействие.
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	ИУК-6.1. Разрабатывает стратегию
саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	личностного и профессионального

числе	собственной деятельности и	развития на основе соотнесения
здоровьесбережение)	способы ее	собственных целей и возможностей с
	совершенствования на	развитием избранной сферы
191	основе самооценки	профессиональной деятельности.
		ИУК-6.2. Реализует и корректирует
		стратегию личностного и
	4	профессионального развития с учетом
		конъюнктуры и перспектив развития
		рынка труда.
		ИУК-6.3. Оценивает результаты
		реализации стратегии личностного и
		профессионального развития на
		основе анализа (рефлексии) своей
		деятельности и внешних суждений.

5.3 Общепрофессиональные компетенции

В соответствии с образовательным стандартом НИ ТГУ высшего образования — магистратура по направлению подготовки 03.04.02 Физика в результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы общепрофессиональные компетенции (таблица 2). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными образовательным стандартом НИ ТГУ и дополнительно данной образовательной программой (таблица 2).

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование индикатора	
общепрофессиональной компетенции	достижения общепрофессиональной	
выпускника	компетенции	
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности	ИОПК-1.1. Знает основные направления развития современной физики и современные методики преподавания физических дисциплин. ИОПК-1.2. Анализирует и интерпретирует данные научного исследования с точки зрения современных физических концепций и теорий, умеет организовывать различные формы занятий по физическим дисциплинам	
ОПК-2. Способен в сфере своей профессиональной деятельности организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики	ИОПК-2.1. Оценивает перспективность планируемых исследований с точки зрения трендов развития выбранной научной области. ИОПК-2.2. Определяет задачи научного исследования, составляет план работ, распределяет обязанности между членами научного коллектива.	
ОПК-3. Способен применять знания в области информационных технологий, использовать современные компьютерные сети, программные продукты и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») для решения задач профессиональной	ИОПК-3.1. Использует специализированные интернет-ресурсы для поиска научной информации и анализа трендов развития наук. ИОПК-3.2. Использует современное программное обеспечение для анализа научных данных и подготовки научных презентаций.	

деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки	
ОПК-4. Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей	ИОПК-4.1. Прогнозирует результаты научного исследования и возможности их дальнейшего применения ИОПК-4.2. Формулирует практическую
профессиональной деятельности.	значимость результатов научных исследований с учетом трендов развития науки и технологии

5.4 Профессиональные компетенции

В соответствии с типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, в результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы профессиональные компетенции, разработанные на основе анализа требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда соответствующей области профессиональной деятельности, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки, иных источников (далее — иные требования, предъявляемые к выпускникам) (таблица 3). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными данной образовательной программой (таблица 3).

Таблица 3 – Профессиональные компетенции образовательной программы в соответствии с

типами задач профессиональной деятельности

Основание	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач профессиональ	ной деятельности: Научно-исследо	вательский

Анализ требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области профессиональной деятельности, обобщение отечественного и зарубежного опыта, проведение консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности (Приложение Е. Протокол согласования)

ПК-1. Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта

ИПК-1.1. Знает основные стратегии исследований в выбранной области физики, критерии эффективности, ограничения применимости ИПК-1.2 Умеет выделять и систематизировать основные цели исследований в выбранной области физики, извлекать информацию из различных источников, включая периодическую печать и электронные коммуникации, представлять её в понятном виде и эффективно использовать ИПК-1.3. Владеет навыками аналитической переработки информации, проведения исследований с помощью современной аппаратуры и информационных технологий, обобщения и представления результатов, полученных в процессе решения задач исследования

Тип задач профессиональной деятельности: Педагогический

Анализ требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области профессиональной деятельности, обобщение отечественного и зарубежного опыта, проведение консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности (Приложение Е. Протокол согласования)

ПК-2. Способность методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебнометодическими пособиями при реализации образовательной деятельности в области физики

ИПК-2.1. Знает содержание учебных дисциплин, соответствующих профилю подготовки, образовательных стандартов по направлению подготовки, а также необходимых материалов по организации учебного процесса ИПК-2.2. Осуществляет педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся.

6 Условия реализации образовательной программы

6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы

НИ ТГУ располагает на праве собственности или ином законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающими реализацию образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практика (проходящие в НИ ТГУ) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде НИ ТГУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории НИ ТГУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) НИ ТГУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий (Приложение Ж) и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Фиксация хода образовательного процесса осуществляется путем, регулярного мониторинга текущего контроля успеваемости и в иных формах.

Результаты промежуточной аттестации отражаются в ведомостях, а также в ЭИОС НИ ТГУ по результатам освоения дисциплин, практик.

Результаты освоения образовательной программы отражаются в ведомостях, а также в ЭИОС НИ ТГУ по результатам ГИА.

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Организация обеспечена материально-технической базой, необходимой для реализации всех видов занятий согласно учебному плану.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИ ТГУ.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости). Сведения о программном обеспечении образовательной программы представлены в Приложении Б, которое актуализируется на учебный год.

В образовательном процессе используются печатные издания, библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным

профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и регулярно обновляется. Сведения о профессиональных базах данных и информационных справочных системах доступны по ссылке - http://lib.tsu.ru/sp/subjects/guide.php?subject=VSE#tab-1.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными или электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками НИ ТГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников НИ ТГУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Более 70% процентов численности педагогических работников НИ ТГУ, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Более 5% численности педагогических работников НИ ТГУ, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники образовательной программы (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Более 60% численности педагогических работников НИ ТГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности в НИ ТГУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Руководитель ОПОП – Чайковская Ольга Николаевна (tchon@phys.tsu.ru), доктор физикоматематических наук, профессор физического факультета НИ ТГУ, по совместительству заведующая лабораторией фотофизики и фотохимии молекул. За последние 5 лет опубликовала более 100 научных работ, из которых 62 уровня Web of Science и Scopus. Участвовала в 14 научных проектах. Выступила с докладом на 15 конференциях международного уровня.

6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272.

6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней и внешней оценки.

Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе включает в себя оценку качества освоения образовательной программы и оценивание условий, содержания, организации и качества образовательного процесса.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике определяются рабочими программами дисциплин, практик (в том числе, особенности процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии по дисциплине (модулю), практике.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность прохождения анкетирования по оцениванию содержания и качества образовательного процесса по отдельным прослушанным дисциплинам (модулям) и практикам, а также о качестве работы преподавателей в конце теоретического обучения и перед начало экзаменационной сессии. Вопросы анкеты представлены в Приложении В.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность прохождения анкетирования по оцениванию условий, содержания, организации и качестве образовательного процесса в целом в конце теоретического обучения. Анкета размещена на сайте НИ ТГУ в разделе «Внутренняя система оценки качества образования» и доступна на странице https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе и анализа учебного процесса для дальнейшего принятия решений об изменении учебных планов и содержания учебных дисциплин преподавателям предоставляется возможность прохождения анкетирования по оцениванию качества образовательной программы в целом в конце семестра в рамках отчета по индивидуальному плану преподавателя. Анкета размещена на сайте НИ ТГУ в разделе «Внутренняя система оценки качества образования» и доступна на странице https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе и анализа учебного процесса для дальнейшего принятия решений об изменении учебных планов и содержания учебных дисциплин работодателям предоставляется возможность прохождения анкетирования по оцениванию организации и качества образовательной программы в целом в конце учебного года. Анкета размещена на сайте НИ ТГУ в разделе «Внутренняя система оценки качества образования» и доступна на странице https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php

В целях совершенствования образовательной программы НИ ТГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая научно-педагогических работников НИ ТГУ (рецензирование ОПОП и ее отдельных компонентов, участие представителей работодателей в составе ГЭК, Ученого совета ФФ, проведение открытых лекций, подготовка тематических подкастов, подготовка конкурсных заявок, другие).

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в рамках государственной аккредитации, профессионально-общественной аккредитации, мониторинговых исследований по оценке уровня удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников.

Основными задачами мониторинга работодателей являются:

- выявление степени удовлетворенности работодателей качеством и уровнем подготовки выпускников факультета, освоивших программу магистратуры;
- выявление основных требований, предъявляемых работодателями к работникам своих предприятий;
- определение степени готовности партнеров к дальнейшему взаимодействию в подготовке и трудоустройстве выпускников факультета;
- выявление перспективных форм сотрудничества с предприятиями-партнерами с целью повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда.

Руководитель ОПОП	подпись	Чайковская О.Н. расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	$\cap V$	
Начальник ОСОП	подпись	Цой Г.А. расшифровка подписи
Начальник УУ	полись бир	Игнатьева М.А.

Формирование электронного портфолио	
обучающегося, в том числе сохранение его работ,	Многофункциональный сервис для
рецензий и оценок на эти работы со стороны других	студентов Фламинго
участников образовательного процесса;	
Взаимодействие между участниками образовательного	Электронный университет
процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное	MOODLE Google class πο
взаимодействия посредством сети «Интернет».	дисциплинам

приложение б

Перечень программного обеспечения образовательной программы (2024/25 учебный год)

N_{2}	Перечень лицензионного	Тип лицензии	Реквизиты подтверждающего
n/n	программного обеспечения		документа
	Платное пр	ограммное обеспеч	пение
1.	Microsoft Windows 10	Commercial	Номер лицензии 65802298, дата выдачи 28.09.2015
2.	Microsoft Office Professional Plus 2013 64Bit	Commercial	Номер лицензии 60652892, дата выдачи 09.07.2012
3.	Comsol Multiphysics® 4.2	Commercial	Номер лицензии 17072850 (30 мест)
4.	MATLAB 2016	Commercial	Номер лицензии 256, дата выдачи 30.11.2016 (25 мест)
5.	WinRAR: архиватор файлов для операционных систем Windows	Commercial	Владелец копии: Tomsk State University-EDU 1000 PC usage license

приложение в

Анкета обратной связи от обучающихся с целью оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках внутренней оценки качества образования ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Уважаемый студент, предлагаем Вам заполнить анкету с целью получения обратной связи и выявления качества обучения по прослушанной дисциплине. Просим ответить на вопросы анкеты, оценив каждый критерий по предложенной шкале. Эти данные будут использованы для анализа учебного процесса и принятия решений об изменении учебных планов и содержания учебных дисциплин.

Группа	000000		
Дисциплина	Наименование дисциплины		
Период обучения	1 семестр 1 курса (2	2024/2025 учебный го	од)
		Оценка	
Вопр	oc	Лекции	Пр. занятия (семинары)
•		ФИО преподавателя	ФИО преподавателя
Оцените полезность будущей карьеры («1» - ку очень полезен)	курса для Вашей рс бесполезен, «5» -		
Оцените полезность ку Вашего кругозора и разно («1» - курс бесполезен, «5» -	стороннего развития		
Оцените новизну полученных знаний («1» - знания не обладали новизной, «5» - знания новые) Оцените сложность курса («1» - курс очень			
лёгкий, «5» - курс очень сло			
Оцените ясность требов преподавателем к студента непонятные, «5» - требовани	аний, предъявляемых м («1» - требования	*	
Оцените логичность и последовательность изложения материала («1» - материал курса непонятен, «5» - материал курса понятен)			
Оцените контакт преподавателя с аудиторией («1» - контакт отсутствует, «5» - хороший контакт с аудиторией)			
Оцените качество внеау, преподавателем («1» - внеау преподавателем отсутствует общение с преподавателем х	удиторное общение с , «5» - внеаудиторное		

Выскажите Ваши предложения по улучшению качества организации и содержания дисциплины:

~ ~		
Udinou	29	сотрудничество!
CHachou	Ja	сотрудии чество.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Протокол согласования

формулировок профессиональных компетенции и индикаторов их достижения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе магистратуры «Фундаментальная и прикладная физика» Направление подготовки: 03.04.02 «Физика»

г. Томск

«10» феврале 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

заместитель директора Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова Томского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор Донченко Валерий Алексеевич, выступающий в роли потенциального работодателя выпускников физического факультета, с одной стороны, и

декан физического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета, кандидат физико-математических наук Филимонов Сергей Николаевич, с другой стороны,

удостоверяем, что в результате обсуждения содержания указанной основной профессиональной образовательной программы достигнуто соглашение о следующем:

Включить в число результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования — «Фундаментальная и прикладная физика» следующие профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
компетенции выпускника Тип задач профессиональной деятельности	
ПК-1. Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта	ИПК-1.1. Знает основные стратегии исследований в
	выбранной области физики, критерии эффективности,
	ограничения применимости
	ИПК-1.2. Умеет выделять и систематизировать
	основные цели исследований в выбранной области
	физики, извлекать информацию из различных
	источников, включая периодическую печать и
	электронные коммуникации, представлять её в
	понятном виде и эффективно использовать
	ИПК-1.3. Владеет навыками аналитической
	переработки информации, проведения исследований с
	помощью современной аппаратуры и информационных
	технологий, обобщения и представления результатов,
	полученных в процессе решения задач исследования
Гип задач профессиональной деятельности	и: Педагогический
ПК-2. Способность методически грамотно	ИПК-2.1. Знает содержание учебных дисциплин,
строить планы лекционных и практических	соответствующих профилю подготовки,
ванятий по разделам учебных дисциплин и	образовательных стандартов по направлению
тублично излагать теоретические и	подготовки, а также необходимых материалов по
практические разделы учебных дисциплин	организации учебного процесса
з соответствии с утвержденными учебно-	ИПК-2.2. Осуществляет педагогическое сопровождение
методическими пособиями при реализации	социализации и профессионального самоопределения
образовательной деятельности в области	обучающихся.
ризики	

Декан физического факультета Томского государственного университета

С.Н. Филимонов

Замениректора Сибирского физикотехнического института ТГУ

В.А. Донченко

MI

MH