# 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: «Biophotonics (Биофотоника)»

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2024** 

АКТУАЛИЗИРОВАНА Решением совета САЕ «Институт биомедицины» Протокол № 35 от 20.03.2024г.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Общие положения	
2 Образовательный стандарт высшего образования	
3 Общая характеристика образовательной программы	
3.1 Цель образовательной программы	4
3.2 Форма обучения	
3.3 Язык реализации образовательной программы	4
3.4 Срок получения образования по образовательной программе	4
3.5 Объем образовательной программы	4
3.6 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	
выпускников образовательной программы	4
3.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательной	
программы	5
3.8 Направленность (профиль) образовательной программы	5
3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы	5
3.10 Квалификация выпускника образовательной программы	6
4 Структура образовательной программы	6
4.1 Общее описание	6
4.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)»	6
4.3 Структура Блока 2 «Практика»	6
4.4 Структура Блока 3 «Государственная итоговая аттестация»	7
5 Результаты освоения образовательной программы	7
5.1 Общее описание	
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	.11
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной	
программы	
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	;
учебный год)	
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

#### 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) "Биофотоника", 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- $\Phi$ 3;
- 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;
- 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.

Образовательный стандарт университета доступен на сайте НИ ТГУ по ссылке: <a href="https://www.tsu.ru/sveden/eduStandarts/">https://www.tsu.ru/sveden/eduStandarts/</a>.

#### 3 Общая характеристика образовательной программы

#### 3.1 Цель образовательной программы

Целью основной образовательной программы является подготовка специалистов, обладающих глубокими знаниями в области биофотоники и биотехнологий, основанных на химических и физических свойствах биосистем, и 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 и САЕ "Институт биомелицины" НИ ТГУ.

#### 3.3 Язык реализации образовательной программы

Основным языком реализации данной образовательной программы является русский (с возможностью ведения занятий на английском языке).

#### 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 ОВЗ 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 OB3 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 сфере научных исследований);
- 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);

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;

#### 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-исследовательская деятельность:

- определять основные стратегии исследований в выбранной области биофотоники, 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.
- обработка и анализ полученных данных с использованием современной вычислительной техники, специализированных программных продуктов;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований;
- прогнозирование и оценка рисков развития заболеваний/ рецидивов на основе современных методик;
- построение физико-математических моделей исследуемых объектов/ процессов, протекающих в живом организме с использованием программных продуктов;
- подготовка результатов исследований для опубликования в научной печати.
- способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научноинновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности;
- способность принимать участие в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно-технологической деятельности:
- способность планировать и организовывать физические исследования, научные семинары и конференции;
- способность использовать навыки составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших данную образовательную программу являются:

- физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования;
- физические, инженерно-физические, биофизические, химико-физические, медико-физические, природоохранительные технологии;
- физическая экспертиза и мониторинг.

Специфика объектов профессиональной деятельности с учетом профиля программы обусловлена исследованиями с применением систем измерения, контроля и диагностики за состоянием биологических объектов.

#### 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: <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a>.

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.

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 <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a>.

#### 4.3 Структура Блока 2 «Практика»

Блок 2 «Практика» включает только обязательную часть.

В Блоке 2 реализуются следующие виды (и типы) практик: учебная практика (научный семинар) 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 <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a>.

#### 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.
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
17.1		своевременного реагирования на
		существенные отклонения
Коммуникация	УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Обосновывает выбор
	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
		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
	разнообразие культур в	для разработки стратегии
	процессе межкультурного	взаимодействия с их носителями.
	взаимодействия	ИУК-5.2. Организует и модерирует
	7774 6 6	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
	основе самооценки	профессиональной деятельности.
		ИУК-6.2. Реализует и корректирует
		стратегию личностного и
		профессионального развития с учетом
		конъюнктуры и перспектив развития
		рынка труда.
	0	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 дости	
общепрофессиональной компетенции	общепрофессиональной компетенции
выпускника	
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 деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки	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.
ОПК-4. Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности.	ИОПК-4.1. Прогнозирует результаты научного исследования и возможности их дальнейшего применения ИОПК-4.2. Формулирует практическую 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

#### Код и наименование Код и наименование индикатора достижения Основание профессиональной профессиональной компетенции выпускника компетенции Тип задач профессиональной деятельности: Научно-исследовательский Анализ требований к ПК-1. Способен ИПК-1.1. Знает основные профессиональным самостоятельно ставить стратегии исследований в компетенциям выпускников, выбранной области физики, конкретные задачи научных предъявляемых на рынке исследований в области критерии эффективности, труда области физики и решать их с ограничения применимости профессиональной помощью современной ИПК-1.2 Умеет выделять и деятельности, обобщение аппаратуры и систематизировать основные отечественного и зарубежного информационных технологий цели исследований в опыта, проведение с использованием новейшего выбранной области физики, консультаций с ведущими российского и зарубежного извлекать информацию из работодателями, опыта различных источников, объединениями работодателей включая периодическую области профессиональной печать и электронные деятельности (Приложение Г коммуникации, представлять Протокол согласования) 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

Анализ требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области 02 «Здравоохранение», обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности (Приложение Г)

ПК-2. Способен использовать свободное владение компьютерными программами анализа многомерных биомедицинских данных в задачах оценки состояния биосистем

ИПК-2.1. Знает принципы и методы сбора, обработки и наглядного представления медикобиологической информации ИПК-2.2. Умеет планировать и разрабатывать дизайн медико-биологических исследований с использованием современных компьютерных технологий и программных средств ИПК-2.3. Владеет навыками визуализации, моделирования, анализа результатов биомедицинских исследований

Анализ требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области 02 «Здравоохранение», обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности (Приложение Г)

ПК-3. Способен соблюдать правила безопасности в потенциально опасных лабораторных условиях

ИПК-3.1. Знает основные требования к проведению экспериментов с биообъектами в потенциально опасных лабораторных условиях и характер физиологических изменений ИПК-3.2. Умеет обеспечивать биологическую безопасность при работе в научно-исследовательских лабораториях ИПК-3.3. Владеет приемами выявления конкретных биологических рисков при работе с биологическими объектами

Анализ требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области 02 «Здравоохранение», обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности (Приложение Г)

ПК-4. Способен демонстрировать знание фундаментальных и практических методов оценки состояния биосистем и их применение в биомедицинской диагностике

ИПК-4.1. Знает принципы и механизмы регуляции биологических процессов ИПК-4.2. Умеет ориентироваться в новейших достижениях в области биомедицинской диагностики ИПК-4.3. Владеет методами и технологиями оценки состояния биосистемы

#### 6 Условия реализации образовательной программы

#### 6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы

НИ ТГУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим 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 А) 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 - <a href="http://lib.tsu.ru/sp/subjects/guide.php?subject=VSE#tab-1">http://lib.tsu.ru/sp/subjects/guide.php?subject=VSE#tab-1</a>.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ 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 — Черепанов Виктор Николаевич (vnch@phys.tsu.ru), доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой оптики и спектроскопии физического факультета НИ ТГУ, по совместительству заведующий лабораторией квантовой механики молекул и радиационных процессов. Им опубликовано более 330 научных работ. По его руководством защищено 4 кандидатских и одна докторская диссертаций.

#### 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 науки и высшего образования Российской Федерации от 26 марта 2021 г. №209.

### 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 <a href="https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php">https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php</a>

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 <a href="https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php">https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php</a>

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 <a href="https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php">https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php</a>

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  $\Phi\Phi$ , 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

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОСОП

Подпись

gare.

#### приложение а

#### Перечень средств информационно-коммуникационных технологий электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) НИ ТГУ

Таблица А.1 – Перечень ресурсов ЭИОС НИ ТГУ и их адреса

Название ресурса (средств информационно- коммуникационных технологий)	Адрес (URL)	
Сайт Томского государственного университета http://www.tsu.ru.		
Сайт Научной библиотеки Томского государственного университета	http://www.lib.tsu.ru.	
Сайт физического факультета Томского государственного университета	http://phys.tsu.ru.	
Электронный университет iDO	https://lms.tsu.ru.	
Личный кабинет студента	https://lk.student.tsu.ru.	
Многофункциональный сервис для студентов Фламинго	http://flamingo.tsu.ru.	
Google class по дисциплинам	Ссылки размещаются на страницах дисциплин Электронного университета iDO	

Таблица А.2 - Соответствие средств ЭИОС задачам, решение которых они обеспечивают

(согласно требованиям ОС НИ ТГУ)

ЭИОС должна обеспечивать:	Средств информационно-	
	коммуникационных технологий	
	Сайт Томского государственного	
Доступ к учебным планам	университета	
Acety with the state of the sta	Сайт физического факультета Томского	
	государственного университета	
	Электронный университет iDO, сайт	
Доступ к рабочим программам дисциплин	физического факультета Томского	
	государственного университета	
	Электронный университет iDO, сайт	
Доступ к рабочим программам практик	физического факультета Томского	
	государственного университета	
TOCTUT IS HOTOLOGICAL HURONAUMONIA STRONOVICE OF CHOTOLOGICAL	Сайт Научной библиотеки Томского	
Доступ к изданиям информационных справочных систем	государственного университета	
Доступ к электронным образовательным ресурсам,	Сайт Научной библиотеки Томского	
указанным в рабочих программах;	государственного университета	
Фиксация хода образовательного процесса	Электронный университет iDO	
Результаты промежуточной аттестации	Электронный университет iDO	
т сзультаты промежуточной аттестации	Личный кабинет студента	
Результаты освоения программы магистратуры	Личный кабинет студента	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки		
результатов обучения, реализация которых предусмотрена	200	
с применением электронного обучения, дистанционных	Электронный университет iDO	
образовательных технологий		
Формирование электронного портфолио обучающегося, в		
том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти	Многофункциональный сервис для	
работы со стороны других участников образовательного	студентов Фламинго	
процесса;		
Взаимодействие между участниками образовательного	`DO C 1	
процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное	Электронный университет iDO Google class по дисциплинам	
взаимодействия посредством сети «Интернет».		

#### приложение б

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

Nº -	Перечень лицензионного	Тип лицензии	Реквизиты подтверждающего
n\n	программного обеспечения	ограммное обеспеч	документа
	платное пр	от раммное обеспеч	
1.	Microsoft Windows 10	Commercial	Номер лицензии 65802298,
1.	Wherosoft willdows 10	Commercial	дата выдачи 28.09.2015
2.	Microsoft Office Professional Plus	Commonsial	Номер лицензии 60652892,
2.	2013 64Bit	Commercial	дата выдачи 09.07.2012
3.	Comed Multiphysics 9 4 2	Commercial	Номер лицензии 17072850
J	Comsol Multiphysics® 4.2	Commercial	(30 мест)
			Номер лицензии 256, дата
4.	MATLAB 2016	Commercial	выдачи 30.11.2016
			(25 мест)
	WinRAR: архиватор файлов для		Владелец копии:
5.	операционных систем Windows	Commercial	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

## САЕ "ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ" 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 (2024/2025 учебный год)			
		Оценка		
Вопрос		Лекции	Пр. занятия (семинары)	
		ФИО	ФИО	
		преподавателя	преподавателя	
Оцените полезность кур карьеры («1» - курс бесполезен				
Оцените полезность курса	для расширения Вашего			
кругозора и разностороннего		9		
бесполезен, «5» - очень полезе			<del></del> -	
Оцените новизну полученных знаний («1» - знания				
не обладали новизной, «5» - знания новые)				
Оцените сложность курса				
«5» - курс очень сложный для				
Оцените ясность треб				
преподавателем к студента				
непонятные, «5» - требования	ясные)			
Оцените логичность	и последовательность			
изложения материала («1» - м	атериал курса непонятен,			
«5» - материал курса понятен)				
Оцените контакт препода				
- контакт отсутствует, «5»	- хороший контакт с			
аудиторией)				
Оцените качество внеа;				
преподавателем («1» - вне				
преподавателем отсутствует,				
общение с преподавателем хор	ошее)	о качества организ		

Спасибо за сотрудничество!