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



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: «Генетика, геномика и синтетическая биология»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Общие положения	
2 Образовательный стандарт высшего образования	.3
3 Общая характеристика образовательной программы	.4
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	
3.8 Направленность (профиль) образовательной программы	
3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы	.5
3.10 Квалификация выпускника образовательной программы	5
4 Структура образовательной программы	
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»	7
5 Результаты освоения образовательной программы	
5.1 Общее описание	7
5.2 Универсальные компетенции	
5.3 Общепрофессиональные компетенции	
5.4 Профессиональные компетенции	
6 Условия реализации образовательной программы	
6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы	13
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной	
программы	
6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы	
6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы	15
6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и	
подготовки обучающихся по образовательной программе	16
ПРИЛОЖЕНИЕ А Перечень средств информационно-коммуникационных технологий	
электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) НИ ТГУ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Перечень программного обеспечения образовательной программы (2024/2	
учебный год)	18
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	
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Аналитическая записка	20

1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа магистратуры (далее – образовательная программа, ОПОП), реализуемая Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) «Генетика, геномика и синтетическая биология», 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 № 273-Ф3;
- Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061;
- 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;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 6 апреля 2021 г. № 245;
- Правила применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденные Постановлением Правительства от 11 октября 2023 г. № 1678;
- 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 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 11.08.2020 г. № 934;
- Реестр профессиональных стандартов (перечень видов профессиональной деятельности), утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 г. № 667н;
- Устав НИ ТГУ, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.12.2018 № 1378, (с дополнениями и изменениями):
- Образовательный стандарт ТГУ по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденный решением ученого совета НИ ТГУ 30.06.2021, протокол № 6 и введенным в действие приказом ректора НИ ТГУ № 646/ОД от 05.07.2021;
 - Локальные нормативные акты НИ ТГУ.

2 Образовательный стандарт высшего образования

Данная образовательная программа разработана в соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденным решением ученого совета НИ ТГУ 30.06.2021, протокол № 6 и введенным в действие приказом ректора НИ ТГУ № 646/ОД от 05.07.2021 г.

Образовательный стандарт университета доступен на сайте НИ ТГУ по ссылке: https://www.tsu.ru/sveden/eduStandarts/

3 Общая характеристика образовательной программы

3.1 Цель образовательной программы

Целью данной образовательной программы является подготовка специалистов, способных выполнять научно-исследовательскую работу в области генетики и геномики живых организмов, а также проводить работы с применением методик генной инженерии и синтетической биологии.

3.2 Форма обучения

Обучение по данной образовательной программе осуществляется в очной форме обучения 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.

Данная образовательная программа реализуется НИ ТГУ на базе Института биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства и НОЦ ПИШ «Агробиотек» в сетевой форме совместно с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева».

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 по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.5 Объем образовательной программы

Объем данной образовательной программы составляет 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: образования; научных исследований живой природы; научных исследований с использованием биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, в целях охраны природы);
- 02 Здравоохранение (в сферах организационное и регуляторное сопровождение прикладных исследований в области разработки новых лекарственных средств и усовершенствования промышленно производимых лекарственных средств, осуществление медицинской деятельности в области клинической лабораторной диагностики, деятельность в области медицинской микробиологии):
 - 13 Сельское хозяйство (в сферах: селекция в области племенного животноводства).

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:

- способен обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы;
- способен проводить основные этапы лабораторных исследований в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы;
- способен представлять результаты научных исследований в устной и письменной формах.

педагогический:

– способен к выполнению основных преподавательских функций (обучение, воспитание, развитие), а также к учебно-организационной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших данную образовательную программу, являются биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности и эволюции; биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранительные технологии, биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, являются модельные объекты генетических и геномных исследований; генетический анализ; изучение генетического разнообразия живых объектов; изучение мутационной изменчивости биологических объектов, изучение клеточных структур, генноинженерное проектирование создание искусственных И генетических конструкций, разработка и реализация проектов в области фундаментальной и прикладной науки; составление отчетов по научной и проектной деятельности, образовательная деятельность.

3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие высшее образование, свободно владеющие устной и письменной речью на русском языке.

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 аттестации составляет не менее 20% общего объема образовательной программы.

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 обязательной части Блока 1 образовательной программы реализуются дисциплины, обеспечивающие формирование общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 реализуются элективные и обязательные дисциплины, определяющие профессиональную направленность (профиль) образовательной программы и 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» состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В обязательной части Блока 2 реализуются следующие виды (и типы) практик: учебная практика (ознакомительная практика) и производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности, преддипломная практика, научно-исследовательская работа), обеспечивающие формирование преимущественно общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 реализуются следующие виды (и типы) практик: производственная практика (педагогическая практика), участвующая в формировании преимущественно профессиональных компетенций.

Все типы практик, включенные в ОПОП, в совокупности обеспечивают формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также могут участвовать в формировании универсальных 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»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к процедуре защиты и защиту 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 06.04.01 Биология 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 компетенции	достижения универсальной
универсальных	выпускника	компетенции
компетенций		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику. 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 реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и 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 лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации. 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 современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия. ИУК-4.2. Применяет современные средства коммуникации для повышения эффективности академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.3. Оценивает эффективность применения современных коммуникативных технологий в академическом и профессиональном взаимодействиях.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1. Выявляет, сопоставляет, типологизирует своеобразие культур для разработки стратегии взаимодействия с их носителями. ИУК-5.2. Организует и модерирует межкультурное взаимодействие
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИУК-6.1. Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности.

ИУК-6.2. Реализует и
корректирует стратегию
личностного и 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 06.04.01 Биология в результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы общепрофессиональные компетенции (таблица 2). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными образовательным стандартом НИ ТГУ (таблица 2).

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции образовательной программы

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора
компетенции выпускника	достижения общепрофессиональной
	компетенции
	ИОПК-1.1. Демонстрирует понимание
	основных открытий, актуальных проблем,
	методических основ биологии и смежных
	наук.
ОПК-1. Способен использовать и применять	ИОПК-1.2. Анализирует современное
фундаментальные биологические представления	состояние и тенденции развития
и современные методологические подходы для	биологических наук.
постановки и решения новых нестандартных	ИОПК-1.3. Применяет общие и
задач в сфере профессиональной деятельности	специальные представления,
	методологическую базу биологии и
	смежных наук при постановке и решении
	новых нестандартных задач в сфере
	профессиональной деятельности.
	ИОПК-2.1. Демонстрирует понимание
	фундаментальных и прикладных
	представлений дисциплин, определяющих
	направленность программы магистратуры.
OFFICE OF S	ИОПК-2.2. Демонстрирует понимание
ОПК-2. Способен творчески использовать в	методологических основ дисциплин,
профессиональной деятельности знания	определяющих направленность программы
фундаментальных и прикладных разделов	магистратуры.
дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры	ИОПК-2.3. Использует фундаментальные
направленность программы магистратуры	знания, практические наработки и методический базис специальных
	дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры, при
	планировании и реализации
	профессиональной деятельности.
	профессиональной деятельности.

	ИОПК-3.1. Представляет и описывает
	философские концепции естествознания и
	их связь с основными фундаментальными
	теориями и законами биологии,
	демонстрирует понимание их роли в
	формировании научного мировоззрения.
ОПК-3. Способен использовать философские	ИОПК-3.2. Демонстрирует понимание
концепции естествознания и понимание	фундаментальных представлений о
современных биосферных процессов для	биосфере, моделей и прогнозов развития
системной оценки и прогноза развития сферы	биосферных процессов, теоретические и
профессиональной деятельности	методологические основы экологического
	мониторинга.
	ИОПК-3.3. Дает системную оценку,
	прогнозирует развитие и оптимизирует
	свою профессиональную деятельность с
	учетом требований экологической
	безопасности и этических принципов.
	ИОПК-4.1. Понимает теоретические и
ОПК-4. Способен участвовать в проведении	методологические основы биологических
экологической экспертизы территорий и	методов оценки экологической и
акваторий, а также технологических производств	биологической безопасности.
с использованием биологических методов	ИОПК-4.2. Обосновывает применение
оценки экологической и биологической	биологических методов оценки
безопасности	экологической и биологической
осзопасности	безопасности.
	ИОПК-5.1. Понимает теоретические
ОПК-5. Способен участвовать в создании и	принципы и современный практический
реализации новых технологий в сфере	опыт использования биологических
профессиональной деятельности и контроле их	объектов в сфере профессиональной
экологической безопасности с использованием	деятельности.
живых объектов	ИОПК-5.2. Демонстрирует навыки работы с
	живыми объектами с учетом основ
	биоэтики, экологической безопасности.
	ИОПК-6.1. Описывает разнообразие, пути и
	перспективы применения компьютерных
ОПК-6. Способен творчески применять и	технологий в современной биологии.
модифицировать современные компьютерные	ИОПК-6.2. Использует компьютерные
технологии, работать с профессиональными	технологии и профессиональные базы
базами данных, профессионально оформлять и	данных при планировании
представлять результаты новых разработок	профессиональной деятельности,
предотавлять результаты повых разраооток	обосновывает их выбор.
	ИОПК-6.3. Профессионально оформляет и
	представляет результаты новых разработок.
ОПК-7. Способен в сфере профессиональной	ИОПК-7.1. Подбирает и анализирует
деятельности самостоятельно определять	информацию в профессиональной сфере
стратегию и проблематику исследований,	деятельности, применяет принципы оценки
принимать решения, в том числе инновационные,	достоверности научной информации.
выбирать и модифицировать методы, отвечать за	ИОПК-7.2. Понимает общие принципы
качество работ и внедрение их результатов,	научной деятельности и основные этапы
обеспечивать меры производственной	научного исследования.
TOTAL MEDITE MEDITE IN POST OF OUT OF THE POST OF THE	,

боложности пом поминенти можето й по нами	ИОПИ 7.2 Вилопиот поличи и
безопасности при решении конкретной задачи	ИОПК-7.3. Выделяет научные и
	практические проблемы, определяет и
	реализует стратегию их решения на основе
	подбора адекватных методов и их
	модификаций.
	ИОПК-7.4. Критически анализирует
	результаты исследований, оценивает их
	достоверность, выделяет теоретическую и
	практическую значимость.
	ИОПК-8.1. Демонстрирует понимание
	методических принципов полевых и
ОПК-8. Способен использовать современную	лабораторных биологических исследований
	и типов используемой современной
исследовательскую аппаратуру и	исследовательской аппаратуры.
вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной	ИОПК-8.2. Применяет современную
	исследовательскую аппаратуру и
деятельности	вычислительную технику при решении
	стандартных и инновационных задач в
	профессиональной деятельности.

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	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции выпускника	профессиональной
	-	компетенции
Тип задач профессионально	й деятельности: Научно-исслед	овательский
Анализ требований к	ПК-1. Способен обрабатывать	ИПК-1.1. Применяет знания
профессиональным	и использовать научную и	фундаментальных и
компетенциям выпускников,	научно-техническую	прикладных разделов
предъявляемых на рынке	информацию при решении	дисциплин (модулей),
труда области	исследовательских задач в	определяющих
профессиональной	соответствии с профилем	направленность (профиль)
деятельности, обобщения	(направленностью)	программы магистратуры при
отечественного и	магистерской программы	решении отдельных
зарубежного опыта,		исследовательских задач
проведения консультаций с		ИПК-1.2. Осуществляет поиск,
ведущими работодателями,		анализ и обобщение научной и
объединениями		научно-технической

работо потолой областой		THE POST OF THE PO
работодателей областей		информации при решении
профессиональной		конкретных
деятельности 01		исследовательских задач
Образование и наука, 02		
Здравоохранение, 13		
Сельское хозяйство		
(Приложение Г.		
Аналитическая записка)		
Анализ требований к	ПК-2. Способен проводить	ИПК-2.1. Формулирует
профессиональным	основные этапы полевых и	задачи, осуществляет
компетенциям выпускников,	лабораторных исследований в	планирование в рамках
предъявляемых на рынке	соответствии с профилем	поставленной цели
труда области	(направленностью)	исследования и на основе
профессиональной	магистерской программы	знания нормативных
деятельности, обобщения		документов,
отечественного и		регламентирующих
зарубежного опыта,		организацию проведения
проведения консультаций с		научно-исследовательских
ведущими работодателями,		биологических работ
объединениями		ИПК-2.2. Осуществляет
работодателей областей		подбор и модификацию
профессиональной		методик исследования в
деятельности 01		соответствии с
Образование и наука, 02		поставленными задачами и на
Здравоохранение, 13		основе знаний принципов
Сельское хозяйство		полевых и лабораторных
(Приложение Г.		исследований
Аналитическая записка)		ИПК-2.3. Получает научно
1220022122122202007		значимые результаты при
		использовании полевых и
		лабораторных методов
		исследования биологических
		объектов, в том числе
		применяя современную
		аппаратуру и оборудование
		ИПК-2.4. Описывает,
		обобщает и делает выводы на
		основе результатов
		исследования, в том числе с
		помощью современных
A	ШС 2. С	компьютерных технологий
Анализ требований к	ПК-3. Способен представлять	ИПК-3.1. Публично
профессиональным	результаты научных	представляет результаты
компетенциям выпускников,	исследований в устной и	научно-исследовательской
предъявляемых на рынке	письменной формах	работы в устной форме
труда области		ИПК-3.2. Представляет
профессиональной		разделы научно-
деятельности, обобщения		исследовательской работы в
отечественного и		форме отчётов в соответствии
зарубежного опыта,		с нормативными
проведения консультаций с		требованиями
ведущими работодателями,		ИПК-3.3. Представляет

	,	
объединениями		результаты научно-
работодателей областей		исследовательской работы в
профессиональной		форме научных публикаций
деятельности 01		
Образование и наука, 02		
Здравоохранение, 13		
Сельское хозяйство		
(Приложение Г.		
Аналитическая записка)		
Тип задач профессионально	й деятельности: Педагогическі	ий
Анализ требований к	ПК-4. Способен к	ИПК-4.1. Владеет
профессиональным	выполнению основных	современными формами и
компетенциям выпускников,	преподавательских функций	методами обучения
предъявляемых на рынке	(обучение, воспитание,	ИПК-4.2. Разрабатывает
труда области	развитие), а также к учебно-	учебно-методическое
профессиональной	организационной	обеспечение учебного
деятельности, обобщения	деятельности	процесса (рабочие программы
отечественного и		дисциплин, методические
зарубежного опыта,		указания, дидактические и
проведения консультаций с		контрольно-измерительные
ведущими работодателями,		материалы)
объединениями		
работодателей областей		
профессиональной		ИПК-4.3. Создает
деятельности 01		1
Образование и наука, 02		педагогические условия для развития обучающихся в
Здравоохранение, 13		образовательном процессе

6 Условия реализации образовательной программы

Сельское хозяйство (Приложение Г.

Аналитическая записка)

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.

образовательном процессе

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 ведения журнала проведения учебных занятий, 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.

Реализация образовательной программы обеспечивается совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы в сетевой форме (Концепции современной селекции)

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). Сведения о программном обеспечении образовательной программы представлены в Приложении И, 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 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.

Не менее 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).

Не менее 5 процентов 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).

Не менее 75 процентов 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).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет доцент кафедры, канд. биол. наук Артемов Г. Н., который имеет четырехлетний опыт руководства кафедрой генетики и клеточной биологии ТГУ, а также руководства несколькими научными проектами ФЦП, РФН, РФФИ и гранта Президента. Последние годы он руководил научной группой в составе лаборатории эволюционной цитогенетики ТГУ и в текущее время заведует этой лабораторией. Г. Н. Артемов является выходцем известной научной школы проф. В.Н. Стегния, которая имела многолетнюю поддержку грантами Президента РФ. За последние десять лет Г. Н. Артемов – соавтор около 30 публикаций, выпущенных в рецензируемы журналах, в том числе в Science. Область научных интересов связана с изучением генетики и цитогенетики двукрылых насекомых и, в частности, малярийных комаров. Индекс Хирша h=7. Является руководителем более 20 бакалаврских и магистерских диссертаций, дисциплины «Генетика», «Эволюционная биология», также спецкурсы биополимеров» и «Эволюционная генетика» в Томском государственном университете. Является лауреатом премий Томского государственного университета по номинации «Премии за высокие достижения в науке для молодых ученых», а также премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры в номинации «Естественные науки».

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 оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, а также работы преподавателей путем регулярного анкетирования обучающихся в конце теоретического обучения и перед началом экзаменационной сессии. Вопросы анкеты представлены в приложении К.

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 (участие представителей работодателей в составе ГЭК, привлечение к участию в работе совета ОПОП и др.).

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в рамках государственной аккредитации.

 Руководитель ОПОП
 Г.Н. Артемов расшифровка подписи

 СОГЛАСОВАНО:
 Г.А. Цой расшифровка подписи

 Начальник ОСОП
 М.А. Игнатьева расшифровка подписи

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-	Адрес (URL)
коммуникационных технологий)	124
	144 //
Сайт Томского государственного университета	http://www.tsu.ru.
Сайт Научной библиотеки Томского государственного	http://www.lib.tsu.ru.
университета	
Сайт учебного структурного подразделения Томского	http://bio.tsu.ru.
государственного университета	
Электронный университет MOODLE	https://moodle.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 Moodle

Таблица A.2 – Соответствие средств ЭИОС задачам, решение которых они обеспечивают

(согласно требованиям ОС НИ ТГУ)

Средство информационно-
коммуникационных технологий
Сайт Томского государственного
университета
Электронный университет
MOODLE, сайт Томского
государственного университета
Электронный университет
MOODLE, сайт Томского
государственного университета
Сайт Научной библиотеки Томского
государственного университета
Сайт Научной библиотеки Томского
государственного университета
Электронный университет MOODLE
Электронный университет MOODLE
Личный кабинет студента
Личный кабинет студента
Электронный университет MOODLE
Многофункциональный сервис для
студентов Фламинго
Электронный университет MOODLE
Google class по дисциплинам

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

No॒	Перечень лицензионного	Тип лицензии	Реквизиты подтверждающего		
п/п	программного обеспечения		документа		
Платное программное обеспечение					
1.	MicrosoftWindows 10	Commercial	Номер лицензии 65802298,		
			дата выдачи 28.09.2015		
2.	MicrosoftWindows 7	Commercial	Номер лицензии 47729022,		
			дата выдачи 26.11.2010		
Программное обеспечение свободного доступа					
1.	WinRAR: архиватор файлов для	бесплатная	файл в каталоге программы		
	операционных систем Windows		фаил в каталоге программы		
2.	PAST 3.26	бесплатная	файл в каталоге программы		
3.	FAR 2	бесплатная	файл в каталоге программы		

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 ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ, ПОЧВОВЕДЕНИЯ, СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

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.

000000

Группа

дисциплины:

Группа	000000				
Дисциплина	Наименование дисциплины				
Период обучения	1 семестр 1 курса (2024/2025 учебный год)				
Вопрос		Оценка			
		Лекции	Пр. занятия (семинары)		
		ФИО преподавателя	ФИО преподавателя		
Оцените полезность курс карьеры («l» - курс бес полезен)					
Оцените полезность курса, кругозора и разносторонне бесполезен, «5» - очень пол	го развития («1» - курс езен)				
Оцените новизну полученн не обладали новизной, «5»	`				
Оцените сложность курса («5» - курс очень сложный д					
Оцените ясность требон преподавателем к студент непонятные, «5» - требован	` -				
Оцените логичность г изложения материала (« непонятен, «5» - материал в					
Оцените контакт преподава - контакт отсутствует, «5» аудиторией)	ателя с аудиторией («1»				
Оцените качество внеау, преподавателем («1» - вне преподавателем отсутствуе	еаудиторное общение с ет, «5» - внеаудиторное				
общение с преподавателем хорошее) Выскажите Ваши предложения по улучшению качества организации и содержания					

, , ,	

Спасибо за сотрудничество!

ПРИЛОЖЕНИЕ Г Аналитическая записка

Анализ рынка труда (статистические данные по рынку труда соответствующей профессиональной области, служб занятости, иные аналитические материалы), отечественного и зарубежного опыта реализации образовательных программ по укрупненным группам, направлениям подготовки, профилям.

По результатам анализа статистических данных по рынку труда города Томска и Томской области, рекомендаций федеральных учебно-методического объединений в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 06.00.00 Биологические науки предлагаются следующие формулировки профессиональных компетенций выпускника и индикаторов их достижения образовательной программы специалитета, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 06.04.01 Биология направленность (профиль) «Генетика, геномика и синтетическая биология» (таблица Г.1):

Таблица Γ .1 — Профессиональные компетенции образовательной программы, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 06.04.01 Биология направленность (профиль) «Генетика, геномика и синтетическая биология»

Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения	
компетенции выпускника	профессиональной компетенции	
ПК-1. Способен обрабатывать и	ИПК-1.1. Применяет знания фундаментальных и	
использовать научную и научно-	прикладных разделов дисциплин (модулей),	
техническую информацию при решении	определяющих направленность (профиль)	
исследовательских задач в соответствии с	программы магистратуры при решении отдельных	
профилем (направленностью)	исследовательских задач	
магистерской программы	ИПК-1.2. Осуществляет поиск, анализ и	
	обобщение научной и научно-технической	
	информации при решении конкретных	
	исследовательских задач	
ПК-2. Способен проводить основные	ИПК-2.1. Формулирует задачи, осуществляет	
этапы полевых и лабораторных	планирование в рамках поставленной цели	
исследований в соответствии с профилем	исследования и на основе знания нормативных	
(направленностью) магистерской	документов, регламентирующих организацию	
программы	проведения научно-исследовательских	
	биологических работ	
	ИПК-2.2. Осуществляет подбор и модификацию	
	методик исследования в соответствии с	
	поставленными задачами и на основе знаний	
	принципов полевых и лабораторных исследований	
	ИПК-2.3. Получает научно значимые результаты	
	при использовании полевых и лабораторных	
	методов исследования биологических объектов, в	
	том числе применяя современную аппаратуру и	
	оборудование	
	ИПК-2.4. Описывает, обобщает и делает выводы	
	на основе результатов исследования, в том числе с	
	помощью современных компьютерных технологий	
ПК-3. Способен представлять результаты	ИПК-3.1. Публично представляет результаты	
научных исследований в устной и	научно-исследовательской работы в устной форме	
письменной формах	ИПК-3.2. Представляет разделы научно-	

	исследовательской работы в форме отчётов в соответствии с нормативными требованиями ИПК-3.3. Представляет результаты научно-исследовательской работы в форме научных публикаций
ПК-4. Способен к выполнению основных преподавательских функций (обучение, воспитание, развитие), а также к учебноорганизационной деятельности	ИПК-4.1. Владеет современными формами и методами обучения ИПК-4.2. Разрабатывает учебно-методическое обеспечение учебного процесса (рабочие программы дисциплин, методические указания, дидактические и контрольно-измерительные материалы) ИПК-4.3. Создает педагогические условия для развития обучающихся в образовательном процессе

По итогам анализа ряда профессиональных компетенций и индикаторов их достижения была проведена консультация с ведущими работодателями и представителями профессиональных объединений, со следующими целями:

- рассмотрение структурных компонентов профессиональных компетенций;
- обсуждение соответствия профессиональных компетенций современным реалиям в области биологических наук;
- оценка востребованности работодателями и профессиональными объединениями выпускника образовательной программы, обладающего указанными профессиональными компетенциями на рынке труда;
 - корректировка профессиональных компетенций;
- вынесение решения о включении указанных профессиональных компетенций в образовательную программу).

На консультации с ведущими работодателями и представителями профессиональных объединений присутствовали:

Воробьев Данил Сергеевич, директор Института биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологического института), руководитель образовательной программы магистратуры «Фундаментальная и прикладная биология»

Артемов Глеб Николаевич, и.о. заведующего кафедрой генетики и клеточной биологии Биологического института, руководитель образовательной программы магистратуры «Генетика, геномика и синтетическая биология»

Франк Юлия Александровна, директор Центра исследования микропластика в окружающей среде Биологического института,

Анциферов Дмитрий Викторович, заместитель директора по производству ООО «Дарвин».

Слушали:

Доклад Д.С. Воробьева:

- о проведенном анализе рынка труда в области биологических наук;
- об общей характеристике образовательной программы магистратуры 06.04.01 Биология, направленность (профиль) «Генетика, геномика и синтетическая биология»;
- о планируемых результатах обучения по образовательной программе (универсальные и общепрофессиональные компетенции);
- о формулировке профессиональных компетенций и индикаторов их достижения выпускника образовательной программы специалитета, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) «Генетика, геномика и синтетическая биология», разработанных на основе анализа требований к

профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области, рекомендаций федеральных учебно-методического объединений в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 06.00.00 Биологические науки

Выступили:

Воробьев Д.С., Артемов Г.Н., Франк Ю.А., Анциферов Д.В., высказав общее положительное мнение о формулировке профессиональных компетенций и индикаторов их достижений, с рекомендацией к использованию указанных формулировок в образовательной программе по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) «Генетика, геномика и синтетическая биология».

Решили: рекомендовать формулировку профессиональной компетенции и индикаторов их достижения.

Воробьев Д.С., д-р биол. наук, доцент, директор Биологического института

Артемов Г.Н., канд. биол. наук, и.о. завкаф. генетики и клеточной биологии

Франк Юлия Александровна, канд. биол. наук, доцент, директор Центра исследования микропластика в окружающей среде Биологического института

Анциферов Дмитрий Викторович, канд. биол. наук, заместитель директора по производству ООО «Дарвин»

Д.С. Воробьев

Г.Н. Артемов

Ю.А. Франк

(подпись)

подпись

Д.В. Анциферов