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



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки:

«Биология»

Профессиональные модули «Физиология человека и животных», «Генетика, клеточная и синтетическая биология», «Зоология беспозвоночных», «Зоология позвоночных», «Ихтиология и гидробиология», «Ботаника», «Физиология растений, микроорганизмов, биотехнология и биоинформатика»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Общие положения	3
2 Образовательный стандарт высшего образования	4
3 Общая характеристика образовательной программы	
3.1 Цель образовательной программы	
3.2 Форма обучения	
3.3 Язык реализации образовательной программы	
3.4 Срок получения образования по образовательной программе	
3.5 Объем образовательной программы	
3.6 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	
выпускников образовательной программы	
3.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательной	
программы	5
3.8 Направленность (профиль) образовательной программы	
3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы	
3.10 Квалификация выпускника образовательной программы	5
4 Структура образовательной программы	
4.1 Общее описание	
4.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)»	
4.3 Структура Блока 2 «Практика»	6
4.4 Структура Блока 3 «Государственная итоговая аттестация»	
5 Результаты освоения образовательной программы	
5.1 Общее описание	
5.2 Универсальные компетенции	7
5.3 Общепрофессиональные компетенции	10
5.4 Профессиональные компетенции	12
6 Условия реализации образовательной программы	
6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы	13
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной	
программы	14
6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы	14
6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы	15
6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и	
подготовки обучающихся по образовательной программе	15
7 Воспитательная работа с обучающимися	
ПРИЛОЖЕНИЕ А Перечень средств информационно-коммуникационных технологий	
электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) НИ ТГУ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Перечень программного обеспечения образовательной программы (2025/2	
учебный год)	19
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	

1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата (далее – образовательная программа, ОПОП), реализуемая Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) «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, а также рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Нормативно-правовую базу ОПОП бакалавриата составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3;
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» от 31.07.2020 № 304-ФЗ»;
- 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;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 февраля 2023 г. № 208 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 июля 2022 г. № 662 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- 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;
- 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 06.03.01 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 (актуализирован ученым советом НИ ТГУ 31.05.2023, протокол № 6).
 - Локальные нормативные акты НИ ТГУ.

2 Образовательный стандарт высшего образования

Данная образовательная программа разработана в соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 06.03.01 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 (актуализирован ученым советом НИ ТГУ 31.05.2023, протокол № 6).

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 интеллектуально и нравственно развитых бакалавров, обладающих фундаментальными биологическими знаниями, владеющих общекультурными и профессиональными компетенциями для обеспечения рынка труда конкурентноспособными высококвалифицированными специалистами и научными работниками в области биологии. Основные научные направления подготовки бакалавров (специализации) реализуются на семи кафедрах: ботаники, зоологии беспозвоночных, зоологии позвоночных и экологии, ихтиологии и гидробиологии, физиологии человека и животных, физиологии растений, биотехнологии и биоинформатики, генетики и клеточной биологии.

3.2 Форма обучения

Обучение по данной образовательной программе осуществляется в очной форме обучения, в том числе 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 самостоятельно на базе Института биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства.

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 4 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 1 год.

3.5 Объем образовательной программы

Объем данной образовательной программы составляет 240 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 сфере разработки и контроля биобезопасности новых лекарственных средств, биомедицинских исследований с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организации);
- 13 Сельское хозяйство (в сферах: получения новых сортов и пород в растениеводстве и животноводстве; обеспечения экологической безопасности продуктов сельскохозяйственного производства);
- 14 Лесное хозяйство, охота (в сферах: исследования лесных экосистем; управления лесными биоресурсами);
- 15 Рыбоводство и рыболовство (в сферах: оценки состояния и продуктивности водных экосистем; управления водными биоресурсами);
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере природоохранных экологических технологий);

Сфера сохранения природной среды и здоровья человека.

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 следующего типа:

- 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-исследовательский:

- способен участвовать в исследовании биологических систем и их компонентов, планировать этапы научного исследования, проводить исследования по разработанным программам и методикам, оптимизировать методики под конкретные задачи;
- способен изучать научно-техническую информацию по направлению исследований и представлять результаты своих исследований в научном сообществе.

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

3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего общего.

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

Лица, поступающие, на данную образовательную программу, должны иметь документальное подтверждение уровня владения основным языком реализации программы в соответствии с правилами приема НИ ТГУ.

3.10 Квалификация выпускника образовательной программы

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

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 50% общего объема образовательной программы.

Инвалидам и лицам с OB3 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.

Программа бакалавриата в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)» должна обеспечивать:

реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;

реализацию дисциплины (модуля) «История России» в объеме не менее 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Организации составляет в очной форме обучения не менее 80 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).

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

Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в объеме 2 з.е. в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем образовательной программы, в рамках элективных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном рабочей программой. Для инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

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.

В обязательной части Блока 2 реализуются следующие виды (и типы) практик: учебная практика (ознакомительная практика — практика по почвоведению, ботанике, зоологии беспозвоночных, практика по зоологии позвоночных, практика по геоботанике, спецпрактика) и производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности, научно-

исследовательская работа, преддипломная практика), обеспечивающие преимущественно формирование общепрофессиональных, а также участвующих в формировании 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 сдаче и сдача государственного экзамена; подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

5 Результаты освоения образовательной программы

5.1 Общее описание

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

5.2 Универсальные компетенции

В соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 06.03.01 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	достижения универсальной
универсальных	компетенции выпускника	компетенции
компетенций		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи. ИУК-1.2. Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической). ИУК-1.3. Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи. ИУК-1.4. Синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа.
Разработка и	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	ИУК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы,
реализация проектов	выбирать оптимальные способы их решения, исходя	обеспечивающих ее достижение. ИУК-2.2. Проектирует решение

	из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИУК-2.3. Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде и действует в соответствии с ней для достижения целей работы. ИУК-3.2. Учитывает ролевые позиции других участников в командной работе. ИУК-3.3. Понимает принципы групповой динамики и действует в соответствии с ними.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках	ИУК-4.1. Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на русском языке, в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий (ИКТ). ИУК-4.2. Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе с использованием ИКТ.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен учитывать разнообразие и мультикультурность общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах при межличностном и межгрупповом взаимодействии	ИУК-5.1. Учитывает историческую обусловленность разнообразия и мультикультурности общества при межличностном и межгрупповом взаимодействии. ИУК-5.2. Интерпретирует разнообразие и мультикультурность современного общества с позиции этики и философских знаний. ИУК-5.3. Осуществляет коммуникацию, учитывая разнообразие и мультикультурность общества.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач. ИУК-6.2. Планирует перспективные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни. ИУК-6.3. Реализует траекторию

		своего развития с учетом имеющихся
		условий и ограничений.
		ИУК-7.1. Понимает роль физической
		культуры и спорта в современном
		обществе, в жизни человека,
		подготовке его к социальной и
		профессиональной деятельности,
		значение физкультурно-спортивной
		активности в структуре здорового
		образа жизни и особенности
		планирования оптимального
	УК-7. Способен	двигательного режима с учетом
	поддерживать необходимый	условий будущей профессиональной
	уровень здоровья и	деятельности.
	физической	ИУК-7.2. Использует методику
	подготовленности для	самоконтроля для определения
	обеспечения полноценной	уровня здоровья и физической
	социальной и	подготовленности в соответствии с
	профессиональной	нормативными требованиями и
	деятельности	± ±
		условиями будущей профессиональной деятельности.
		ИУК-7.3. Поддерживает должный
		уровень физической
		71 1
		подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
		профессиональной деятельности,
		регулярно занимаясь физическими упражнениями.
		ИУК-8.1. Выявляет возможные
		угрозы для жизни и здоровья в
		повседневной и профессиональной
		жизни в условиях чрезвычайных
		ситуаций в различных средах
		(природной, цифровой, социальной,
	УК-8. Способен создавать и	эстетической).
	поддерживать безопасные	ИУК-8.2. Предпринимает
Безопасность	условия жизнедеятельности в	необходимые действия по
жизнедеятельности	различных средах для	обеспечению безопасности
жизпедеятельности	сохранения природной среды и обеспечения устойчивого	жизнедеятельности
		в различных средах (природной,
	развития общества.	цифровой, социальной,
		эстетической), а также в условиях
		чрезвычайных ситуаций.
		ИУК-8.3. Обеспечивает безопасные
		и/или комфортные условия труда на
		рабочем месте.
		ИУК-9.1. Понимает базовые
	УК-9. Способен использовать	принципы и основы инклюзивной
Инклюзивная	принципы инклюзии в	культуры общества.
компетенция	социальной и	ИУК- 9.2. Выбирает стратегию
компетенция	профессиональной сферах.	коммуникации в повседневной и
	профессиональной сферах.	профессиональной деятельности с
		профессиональной деятельности с

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. ИУК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. ИУК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ПУК 11.1. Объясняет на конкретных примерах негативное воздействие экстремизма, терроризма, коррупции на ход исторического развития человеческого общества. ИУК -11.2. Различает интересы государства, отдельных социальных групп, человека и общества в социальных, экономических, политических ситуациях для понимания норм ответственного гражданского и профессионального поведения и противодействия проявлениям экстремизма, терроризма и коррпупции. ИУК -11.3. Выявляет признаки экстремизма, терроризма в социальных, экономических, политических ситуациях, а также коррупционного поведения отдельных государственно-управленческих групп и должностных лиц.

5.3 Общепрофессиональные компетенции

В соответствии с образовательным стандартом НИ ТГУ высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 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 компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен применять знание	ИОПК-1.1. Ориентируется в разнообразии живых
биологического разнообразия и	объектов.
использовать методы наблюдения,	ИОПК-1.2. Демонстрирует навыки наблюдения,

идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач	идентификации и классификации живых объектов при решении профессиональных задач. ИОПК-1.3. Применяет принципы воспроизводства и культивирования живых объектов при решении профессиональных задач.
ОПК-2. Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические,	ИОПК-2.1. Демонстрирует понимание принципов структурно-функциональной организации живых систем. ИОПК-2.2. Использует физиологические,
биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания.
ОПК-3. Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых	ИОПК-3.1. Демонстрирует понимание основ эволюционной теории, современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов при осуществлении профессиональной
объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности	деятельности. ИОПК-3.2. Применяет методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности.
ОПК-4. Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и	ИОПК-4.1. Демонстрирует понимание закономерностей общей экологии. ИОПК-4.2. Применяет современные методы
восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии	прикладной экологии для проектирования и осуществления мероприятий по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов и среды их обитания.
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	ИОПК-5.1. Демонстрирует понимание современных представлений об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования. ИОПК-5.2. Применяет знание основ (представление об основах) биотехнологических и биомеди-
ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и	цинских производств, генной инженерии, нано- биотехнологии, молекулярного моделирования при решении профессиональных задач. ИОПК-6.1. Использует основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии в профессио- нальной деятельности.
биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные	ИОПК-6.2. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований. ИОПК-6.3. Приобретает новые математические и естественно-научные знания, используя современные образовательные и информационные
образовательные и информационные	технологии.

технологии	
ОПК-7. Способен понимать принципы	ИОПК-7.1. Демонстрирует понимание требований
работы современных информационных	информационной безопасности в профессио-
технологий и использовать их для	нальной деятельности.
решения задач профессиональной	ИОПК-7.2. Применяет современные информа-
деятельности	ционно-коммуникационные технологии для
	решения стандартных профессиональных задач.
ОПК-8. Способен использовать методы	ИОПК-8.1. Формулирует принципы сбора,
сбора, обработки, систематизации и	обработки, систематизации и представления
представления полевой и лабораторной	полевой и лабораторной информации.
информации, применять навыки работы	ИОПК-8.2. Осуществляет сбор, обработку,
с современным оборудованием,	систематизацию и представление полевой
анализировать полученные результаты	и лабораторной информации, в том числе и
	с использованием современного оборудования.

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 профессиональным компетенциям выпускников, К отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, работодателей области профессиональной деятельности, объединениями востребованы выпускники в рамках направления подготовки, иных источников (далее – иные требования, предъявляемые к выпускникам) (таблица 3). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными данной образовательной программой (таблица 3).

Таблица 3 — Профессиональные компетенции образовательной программы в соответствии с типами задач профессиональной деятельности

Основание	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной
		компетенции
Тип задач профессиональной де	ятельности: Научно-исследова	гельский
Анализ требований к	ПК-1. Способен участвовать в	ИПК-1.1. Применяет
профессиональным	исследовании биологических	полевые и лабораторные
компетенциям выпускников,	систем и их компонентов,	методы исследования
предъявляемых на рынке труда	планировать этапы научного	биологических объектов с
области профессиональной	исследования, проводить	использованием
деятельности, обобщения	исследования по	современной аппаратуры и
отечественного и зарубежного	разработанным программам и	оборудования в
опыта, проведения	методикам, оптимизировать	соответствии с
консультаций с ведущими	методики под конкретные	поставленными задачами.
работодателями, объединениями	задачи	ИПК-1.2. Проводит анализ
работодателей областей		и теоретическое обобщение
профессиональной деятельности		научных данных,
01 Образование и наука, 02		результатов экспериментов
Здравоохранение, 13 Сельское		и наблюдений в
хозяйство, 14 Лесное хозяйство,		соответствии с задачами
охота, 15 Рыбоводство и		исследования.

рыболовство, 26 Химическое, химико-технологическое производство (Приложение Г. Аналитическая записка) Анализ требований к	ПК-2. Способен изучать	ИПК-2.1. Владеет навыком
профессиональным	научно-техническую	поиска и анализа научной
компетенциям выпускников,	информацию по направлению	информации по
предъявляемых на рынке труда	исследований и представлять	направлению исследований.
области профессиональной	результаты своих	ИПК-2.2. Излагает и
деятельности, обобщения	исследований в научном	критически анализирует
отечественного и зарубежного	сообществе	биологическую
опыта, проведения	·	информацию и
консультаций с ведущими		представляет результаты
работодателями, объединениями		полевых и лабораторных
работодателей областей		биологических
профессиональной деятельности		исследований.
01 Образование и наука, 02		
Здравоохранение, 13 Сельское		
хозяйство, 14 Лесное хозяйство,		
охота, 15 Рыбоводство и		
рыболовство, 26 Химическое,		
химико-технологическое		
производство (Приложение Г.		
Аналитическая записка)		

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 ведения журнала проведения учебных занятий, журнала посещаемости учебных занятий обучающимися, 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 при необходимости подлежит обновлению). Сведения о программном обеспечении образовательной программы представлены в Приложении Б, которое актуализируется на учебный год.

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и регулярно обновляется. Сведения о профессиональных базах данных и информационных справочных системах доступны по ссылке - http://lib.tsu.ru/sp/subjects/guide.php?subject=VSE#tab-1.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с 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 бакалавриата 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

бакалавриата 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 6 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 60 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).

руководство образовательной программой осуществляет директор Биологического института, доктор биологических наук Д.С. Воробьев, который имеет опыт проведения и руководства более 150 научно-исследовательскими проектами в области биологии и экологии на территории Томской, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской областей, ХМАО - Югры, Ямало-Ненецкого АО, Ненецкого АО, Республики Коми, Красноярского и Хабаровского края, о. Сахалин, на территории Арабской Республики Египет. Д.С. Воробьев участвует в осуществлении научно-исследовательских работ по направлению подготовки «Биология», имеет публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в данной области в ведущих отечественных (РИНЦ: 15 публикаций, Индекс Хирша – 15) и зарубежных рецензируемых научных журналах (Scopus и WoS: 10 публикаций, Индекс Хирша -4), является автором и соавтором 30 Патентов РФ на изобретения и полезные модели в области оценки, очистки и восстановления природных сред. Ежегодно участвует в международных и всероссийских конференциях с устными докладами по результатам научнопрактической деятельности (15 устных докладов).

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 https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php

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

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

В целях совершенствования образовательной программы НИ ТГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая научно-педагогических работников НИ ТГУ (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.

7 Воспитательная работа с обучающимися

Реализация образовательной деятельности по образовательной программе предусматривает создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей, принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, общества и государства. Воспитательная работа направлена на формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему

поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде. Воспитательная работа осуществляется в соответствии рабочей программой.

Руководитель ОПОП		Д.С. Воробьев
	водпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
Начальник ОСОП		Г.А. Цой
	подпись	расшифровка подписи
Начальник УУ	. Muh	М.А. Игнатьева
	полпись	расшифровка полписи

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)	
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 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:	Средства информационно-		
	коммуникационных технологий		
Доступ к учебным планам	Сайт Томского государственного		
The state of the s	университета		
Доступ к рабочим программам дисциплин	Электронный университет iDO, сайт		
	Томского государственного		
	университета		
Доступ к рабочим программам практик	Электронный университет iDO, сайт		
, training the first training the first training training the first training trainin	Томского государственного		
	университета		
Доступ к изданиям информационных справочных	Сайт Научной библиотеки Томского		
систем	государственного университета		
Доступ к электронным образовательным ресурсам,	, i		
указанным в рабочих программах;	государственного университета		
Фиксация хода образовательного процесса	Электронный университет iDO		
Результаты промежуточной аттестации	Электронный университет iDO		
	Личный кабинет студента		
Результаты освоения программы бакалавриата	Личный кабинет студента		
Проведение всех видов занятий, процедур оценки	Электронный университет iDO		
результатов обучения, реализация которых			
предусмотрена с применением электронного обучения,			
дистанционных образовательных технологий			
Формирование электронного портфолио обучающегося,	Многофункциональный сервис для		
в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на	студентов Фламинго		
эти работы со стороны других участников			
образовательного процесса;			
Взаимодействие между участниками образовательного	Электронный университет iDO		
процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное			
взаимодействия посредством сети «Интернет».			

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Перечень программного обеспечения образовательной программы (2025/26 учебный год)

№	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	2. MicrosoftWindows 7	Commercial	Номер лицензии 47729022,		
۷.		Commerciai	дата выдачи 26.11.2010		
	Программное обеспечение свободного доступа				
	WinRAR: архиватор файлов для операционных систем Windows	Shareware			
1.		(условно-	файл в каталоге программы		
		бесплатная)			
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.

Группа	000000			
Дисциплина	Наименование дисциплины			
Период обучения	1 семестр 1 курса (2025/2026 учебный год)			
Вопрос		Оценка		
		Лекции	Пр. занятия (семинары)	
		ФИО преподавателя	ФИО преподавателя	
Оцените полезность курс карьеры («1» - курс бес полезен)	2 2			
Оцените полезность курса , кругозора и разносторонне бесполезен, «5» - очень пол	го развития («1» - курс			
Оцените новизну полученн не обладали новизной, «5»	- знания новые)			
Оцените сложность курса («5» - курс очень сложный д	ля освоения)			
Оцените ясность требог преподавателем к студент непонятные, «5» - требован	гам («1» - требования			
Оцените логичность и изложения материала (« непонятен, «5» - материал и				
Оцените контакт преподава - контакт отсутствует, «5» аудиторией)				
Оцените качество внеау, преподавателем («1» - вне преподавателем отсутствуе общение с преподавателем	еаудиторное общение с ет, «5» - внеаудиторное	_		

дисциплины:			

Выскажите Ваши предложения по улучшению качества организации и содержания

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 06.03.01 Биология направленность (профиль) «Биология» (таблица Г.1):

Таблица Г.1 — Профессиональные компетенции образовательной программы, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 06.03.01 Биология (профиль) «Биология»

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
выпускника	
ПК-1. Способен участвовать в	ИПК-1.1. Применяет полевые и лабораторные
исследовании биологических систем и	методы исследования биологических объектов с
их компонентов, планировать этапы	использованием современной аппаратуры и
научного исследования, проводить	оборудования в соответствии с поставленными
исследования по разработанным	задачами.
программам и методикам,	ИПК-1.2. Проводит анализ и теоретическое
оптимизировать методики под	обобщение научных данных, результатов
конкретные задачи	экспериментов и наблюдений в соответствии с
	задачами исследования.
ПК-2. Способен изучать научно-	ИПК-2.1. Владеет навыком поиска и анализа научной
техническую информацию по	информации по направлению исследований.
направлению исследований и	ИПК-2.2. Излагает и критически анализирует
представлять результаты своих	биологическую информацию и представляет
исследований в научном сообществе	результаты полевых и лабораторных биологических
	исследований.

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 бакалавриата «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 бакалавриата 06.03.01 Биология, направленность (профиль) «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 06.03.01 Биология, направленность (профиль) «Биология», разработанных на основе анализа требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области, рекомендаций федеральных учебнометодического объединений в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 06.00.00 Биологические науки

Выступили:

Воробьев Д.С., 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 06.03.01 Биология, направленность (профиль) «Биология».

Решили: рекомендовать формулировку профессиональной компетенции и индикаторов их достижения.

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

Д.С. Воробьев

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

TOMINCE)

Ю.А. Франк

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

(подпись)

Д.В. Анциферов