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



### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика

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

Форма обучения **Очная** 

Уровень образования Бакалавриат

> Квалификация **Бакалавр**

Год приема 2022

АКТУАЛИЗИРОВАНА Решением Ученого совета филологического факультета Протокол № 5 от 06.06.2025

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Общие положения	3
2 Образовательный стандарт высшего образования	
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 деятельнос	
выпускников образовательной программы	
3.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательно	
программы	
3.8 Направленность (профиль) образовательной программы	5
3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы	
3.10 Квалификация выпускника образовательной программы	
4 Структура образовательной программы	
4.1 Общее описание	
4.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)»	
4.3 Структура Блока 2 «Практика»	7
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	
5.4 Профессиональные компетенции	13
6 Условия реализации образовательной программы	
6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы	16
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательн	ой
программы	16
6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы	17
6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы	18
6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности	
подготовки обучающихся по образовательной программе	18
7 Воспитательная работа с обучающимися	
ПРИЛОЖЕНИЕ А Перечень средств информационно-коммуникационных технолог	ий
электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) НИ ТГУ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Перечень программного обеспечения образовательной программы	
ПРИЛОЖЕНИЕ В Анкета обратной связи от обучающихся с целью оценивания услови	
содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельни	
дисциплин (модулей) и практик в рамках внутренней оценки качества образования	
ПРИ ПОЖЕНИЕ Г А цапитицеская записка	24

#### 1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата (далее – образовательная программа, ОПОП), реализуемая Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, 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 г. № 273- $\Phi$ 3;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245;
- Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061;
- Правила применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденные постановлением Правительства от 11.10.2023 г. № 1678;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства Просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390;
- Реестр профессиональных стандартов (перечень видов профессиональной деятельности), утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 г. № 667н;
- Профессиональный стандарт 06.013 «Специалист по информационным ресурсам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от от 19.07.2022 № 420н;
- Образовательный стандарт ТГУ по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, утвержденный решением ученого совета НИ ТГУ 27.10.2021, протокол № 08, введенным в действие приказом ректора НИ ТГУ № 996/ ОД от 29.10.2021 и актуализированным решением ученого совета НИ ТГУ от 31.05.23, протокол № 6;
- Устав НИ ТГУ, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.12.2018 г. № 1378 (с дополнениями и изменениями);
  - Локальные нормативные акты НИ ТГУ.

#### 2 Образовательный стандарт высшего образования

Данная образовательная программа разработана в соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, утвержденный решением ученого совета НИ ТГУ 27.10.2021, протокол № 08,

введенным в действие приказом ректора НИ ТГУ № 996/ ОД от 29.10.2021 и актуализированным решением ученого совета НИ ТГУ от 31.05.23, протокол № 6.

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

#### 3 Общая характеристика образовательной программы

#### 3.1 Цель образовательной программы

Целью данной образовательной программы является реализация новой системы междисциплинарности лингвистической подготовки, выходящей за пределы гуманитарного блока в сферы естественных, математических наук, повышение качества образования за счёт вовлечения студентов в процессы создания инновационных технологий, востребованных на рынках высокотехнологичных продуктов, что является вкладом в формирование ТГУ как новой интеграционной научно-образовательной платформы и в формирование нового научно-образовательного контура региона.

#### 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 Филологического факультета.

#### 3.3 Язык реализации образовательной программы

Основным языком реализации данной образовательной программы является русский язык.

#### 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 OB3 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:

06 — Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере продвижения продукции средств массовой информации, включая печатные издания, телевизионные и радиопрограммы, онлайн-ресурсы).

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;

технологический;

проектный.

#### 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:

- выполнение фундаментальных научных исследований, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований;
   технологический:
- распространение информации, информационная поддержка организаций, повышение эффективности коммуникаций с потребителями продукции;
- разработка документации на продукцию, разработка документов информационнометодического и маркетингового назначения;
   проектный:
- разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги;
- деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших даннук образовательную программу являются:

- феномены всех уровней и планов языковой структуры (фонетики, морфологии, лексики, синтаксиса, дискурса, семантики)
- веб-сайты, системы управления содержимым, техническая документация, программное обеспечение
- электронные языковые ресурсы (лингвистические корпуса, словари, тезаурусы, онтологии, базы данных и базы знаний);
- лингвистические технологии, применяемые в электронных системах различного назначения (поисковых системах, системах машинного перевода, системах управления, системах обработки звучащей речи, экспертных системах, электронных языковых ресурсах);

#### 3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы

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

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 25% общего объема образовательной программы.

Практическая подготовка осуществляется при реализации учебных дисциплин путем проведения практических занятий, практикумов, семинарских занятий, а также при проведении практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Количество часов, отведенных на практическую подготовку, указывается в рабочих программах дисциплин и/или учебном плане.

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.

В обязательной части Блока 1 образовательной программы реализуются дисциплины (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, по физической культуре и спорту и иные дисциплины, обеспечивающие формирование общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций.

Формирование универсальных компетенций осуществляется в рамках обязательной части Блока 1 образовательной программы.

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.

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

#### 4.3 Структура Блока 2 «Практика»

Блок 2 «Практика» состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В обязательной части Блока 2 реализуются следующие виды (и типы) практик: учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), проектно-технологическая практика) и производственная практика (проектно-технологическая практика, научно-исследовательская работа), обеспечивающие формирование общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 реализуется следующий вид (и тип) практики: производственная практика (преддипломная практика), участвующая в формировании общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

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

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

#### 5 Результаты освоения образовательной программы

#### 5.1 Общее описание

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

#### 5.2 Универсальные компетенции

В соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 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 категории (группы)	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций	выпускника	
Системное и	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Осуществляет поиск информации,
критическое	осуществлять поиск,	необходимой для решения задачи
мышление	критический анализ и	ИУК-1.2. Проводит критический анализ
	синтез информации,	различных источников информации
	применять	(эмпирической, теоретической)
	системный подход	ИУК-1.3. Выявляет соотношение части
	для решения	и целого, их взаимосвязь, а также
	поставленных задач	взаимоподчиненность элементов системы
		в ходе решения поставленной задачи
		ИУК-1.4. Синтезирует новое содержание

		и рефлексивно интерпретирует результаты анализа
Разработка и	УК-2. Способен	ИУК-2.1. Формулирует совокупность
реализация проектов		взаимосвязанных задач в рамках поставленной
решизации просктов		цели работы, обеспечивающих ее достижение
	_	ИУК-2.2. Проектирует решение конкретной
	-	задачи проекта, выбирая оптимальный способ
		ее решения, исходя из действующих правовых
	действующих	норм и имеющихся ресурсов и ограничений
	•	ИУК-2.3. Решает конкретные задачи
		(исследования, проекта, деятельности)
	и ограничений	за установленное время
Командная работа	•	ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде
и лидерство	осуществлять	и действует в соответствии с ней для
пзидеретво	социальное	достижения целей работы
	взаимодействие	ИУК-3.2. Учитывает ролевые позиции других
		участников в командной работе
	свою роль в команде	ИУК-3.3. Понимает принципы групповой
	the period of nemana,	динамики и действует в соответствии с ними
Коммуникация	УК-4. Способен	ИУК-4.1. Осуществляет коммуникацию, в том
	осуществлять	числе деловую, в устной и письменной формах
		на русском языке, в том числе с
	устной и письменной	
	-	коммуникационных технологий (ИКТ)
	государственном	ИУК-4.2. Осуществляет коммуникацию, в том
	• •	числе деловую, в устной и письменной формах
		на иностранном языке, в том числе с
	иностранных языках	_
Межкультурное	•	ИУК-5.1. Учитывает историческую
взаимодействие		обусловленность разнообразия и
	•	мультикультурности общества при
	мультикультурность	межличностном и межгрупповом
	общества	взаимодействии
	в социально-истори-	ИУК-5.2. Интерпретирует разнообразие и
	ческом, этическом	мультикультурность современного общества
	и философском	с позиции этики и философских знаний.
	контекстах при	ИУК-5.3. Осуществляет коммуникацию,
	межличностном	учитывая разнообразие и мультикультурность
	и межгрупповом	
	взаимодействии	
Самоорганизация	УК-6. Способен	ИУК-6.1. Распределяет время и собственные
и саморазвитие	управлять своим вре-	ресурсы для выполнения поставленных задач
(в том числе	менем, выстраивать и	ИУК-6.2. Планирует перспективные цели
здоровьесбережение)		деятельности с учетом имеющихся условий
	торию саморазвития	

	-	образования в течение всей жизни.
	образования в течение	ИУК-6.3. Реализует траекторию своего
	всей жизни	развития с учетом имеющихся условий
		и ограничений
	УК-7. Способен	ИУК-7.1. Понимает роль физической
	поддерживать	культуры и спорта в современном обществе,
	необходимый	в жизни человека, подготовке его к социальной
	уровень здоровья	и профессиональной деятельности, значение
	и физической	физкультурно-спортивной активности
	подготовленности	в структуре здорового образа жизни
	для обеспечения	и особенности планирования оптимального
	полноценной	двигательного режима с учетом условий
	социальной и	будущей профессиональной деятельности
	профессиональной	ИУК-7.2. Использует методику самоконтроля
	деятельности	для определения уровня здоровья и
		физической подготовленности в соответствии
		с нормативными требованиями и условиями
		будущей профессиональной деятельности
		ИУК-7.3. Поддерживает должный уровень
		физической подготовленности для
		обеспечения полноценной социальной
		и профессиональной деятельности, регулярно
		занимаясь физическими упражнениями
Безопасность	УК-8. Способен	ИУК-8.1. Выявляет возможные угрозы для
жизнедеятельности	создавать и поддер-	жизни и здоровья в повседневной и профес-
	живать безопасные	сиональной жизни в условиях чрезвычайных
	условия жизнедея-	ситуаций в различных средах (природной,
	тельности в	цифровой, социальной, эстетической)
	различных средах	ИУК-8.2. Предпринимает необходимые
	для сохранения	действия по обеспечению безопасности
	природной среды	жизнедеятельности
	и обеспечения	в различных средах (природной, цифровой,
	устойчивого развития	социальной, эстетической), а также в условиях
	общества	чрезвычайных ситуаций
		ИУК-8.3. Обеспечивает безопасные и / или
		комфортные условия труда на рабочем месте
Инклюзивная	УК-9. Способен	ИУК-9.1. Понимает базовые принципы и
компетенция	использовать	основы инклюзивной культуры общества
	принципы инклюзии	
	в социальной и	в повседневной и профессиональной
	профессиональной	деятельности с учетом особенностей людей
	сферах	с ограниченными возможностями здоровья
		и инвалидностью
Экономическая	УК-10. Способен	ИУК-10.1. Понимает базовые принципы
культура, в том числе	принимать	функционирования экономики и

финансовая	обоснованные	экономического развития, цели и формы
грамотность	экономические	участия государства в экономике
	решения в различных	ИУК-10.2. Применяет методы личного
	областях	экономического и финансового планирования
	жизнедеятельности	для достижения текущих и долгосрочных
		финансовых целей
Гражданская позиция	УК-11. Способен	ИУК 11.1. Объясняет на конкретных примерах
	формировать	негативное воздействие экстремизма,
	нетерпимое	терроризма, коррупции на ход исторического
	отношение к	развития человеческого общества.
	проявлениям	ИУК-11.2. Различает интересы государства,
	экстремизма,	отдельных социальных групп, человека и
	терроризма,	общества в социальных, экономических,
	коррупционному	политических ситуациях для понимания норм
	поведению и	ответственного гражданского и
	противодействовать	профессионального поведения и
	ИМ В	противодействия проявлениям экстремизма,
	профессиональной	терроризма и коррупции.
	деятельности	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 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика 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

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Фундаментальные основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен применять в профессиональной деятельности основные понятия и методы современной лингвистики	ИОПК-1.1. Демонстрирует знание основных положения и концепций общего языкознания, теории и истории основного изучаемого языка (языков),

	ОПК-2. Способен к ведению профессиональной деятельности с опорой на основы математических дисциплин, необходимых для формализации лингвистических знаний и процедур анализа и синтеза лингвистических структур	теории коммуникации ИОПК-1.2. Анализирует типовые языковые материалы, профессиональноориентированные тексты, типы коммуникации ИОПК-1.3. Публично представляет результаты лингвистического исследования или проекта ИОПК-2.1. Демонстрирует знание основ математических дисциплин, необходимых для формализации лингвистических знаний ИОПК-2.2. Соотносит задачи формализации лингвистических знаний с основами математических знаний ИОПК-2.3. Применяет математические методы в
	ОПК-3. Способен применять в профессиональной деятельности базовые знания латинского языка и уметь читать со словарем латинские тексты	
Коммуникация,	ОПК-4. Способен применять	ИОПК-4.1. Применяет

межкультурное взаимодействие в предметной	кодифицированные нормы русского литературного языка	кодифицированные нормы русского литературного языка
области	и владеть его научным стилем	в различных ситуациях устной, письменной и виртуальной научной коммуникации
		ИОПК-4.2. Использует базовые методы и приемы различных типов устной и письменной коммуникации на русском литературном языке в профессиональной деятельности
		ИОПК-4.3. Использует основной изучаемый язык для различных ситуаций устной, письменной и виртуальной коммуникации. Владеет научным стилем русского литературного языка
	ОПК-5. Способен создавать и редактировать тексты профессионального назначения	ИОПК-5.1. Корректирует и редактирует тексты профессионального назначения
		ИОПК-5.2. Создает тексты профессионального назначения в соответствии с нормами деловой и научной коммуникации
		ИОПК-5.3. Применяет технологии деловой коммуникации при решении профессиональных задач
	ОПК-6. Способен свободно говорить и понимать речь на первом изучаемом иностранном языке в его литературной форме, включая профессиональное письменное и устное	ИОПК-6.1. Использует первый изучаемый иностранный язык в его литературной форме в различных ситуациях устной, письменной и виртуальной коммуникации
	общение; владеть вторым иностранным языком в	ИОПК-6.2. Использует

	объеме, достаточном для профессионального общения и чтения научной литературы	базовые методы и приемы различных типов устной и письменной коммуникации на первом изучаемом иностранном языке в профессиональной деятельности  ИОПК-6.3. Осуществляет профессиональное общение и чтение научной литературы на втором иностранном языке
Информационно-коммуникационная культура	ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-7.1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом требований информационной безопасности ИОПК-7.2. Использует информационные ресурсы при решении стандартных задач профессиональный деятельности ИОПК-7.3. Применяет современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии для решения задач 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 (1) основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на (2) 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

типами задач профессиональной деятельности		
Основание	Код и наименование	Код и наименование
	профессиональной	индикатора достижения
	компетенции выпускника	профессиональной
		компетенции
Тип задач профессиональной д	еятельности: Технологический	
Обобщенная трудовая функция	ПК-1. Способен применять	ИПК-1.1. Применяет основы
Код В Уровень 5 «Создание и	базовые навыки создания,	стилистики и корректуры в
редактирование	доработки и обработки	практике редактирования;
информационных ресурсов»;	различных типов текстов	комментирует, анализирует
Код С Уровень 6 «Управление		и реферирует тексты
(менеджмент)		различной направленности
информационными ресурсами»		ИПК-1.2. Создает на основе
Профессиональный стандарт		существующих методик
06.013 «Специалист по		тексты различных типов и
информационным ресурсам»,		жанров, в том числе для
утвержденный приказом		размещения на веб-сайтах и
Министерства труда и		в соцсетях, для публикации
социальной защиты		в СМИ
Российской Федерации от		ИПК-1.3. Размещает и
08.09.2014 № 629н		обновляет информационные
00.07.2014 Nº 027H		материалы на веб-сайте
		1
		через систему управления
		контентом; проверяет и
		корректирует отображение
	THE 2 C 5 1	веб-страниц
Анализ требований к	ПК-2. Способен оформлять и	ИПК-2.1. Применяет
профессиональным	компоновать технические	основные стандарты
компетенциям выпускников,	документы, разрабатывать	оформления текстовых
предъявляемых на рынке труда	документы информационно-	документов и возможности
области профессиональной	маркетингового назначения на	современных текстовых
деятельности 06 – Связь,	основе предоставленного	процессоров
информационные и	материала	ИПК-2.2. Формирует
коммуникационные		документ в соответствии с
технологии (в сфере		заданными требованиями,
продвижения продукции		нормами и стилем
средств массовой информации,		изложения
включая печатные издания,		ИПК-2.3. Составляет
телевизионные и		рекламные описания
радиопрограммы, онлайн-		продукции или технологии,
ресурсы), обобщения		подготавливает рекламно-
отечественного и зарубежного		информационные статьи
опыта, проведения		
консультаций с ведущими		
работодателями,		
объединениями работодателей		
области профессиональной		
деятельности		
(Приложение Г Аналитическая		
записка)		
,		

#### Тип задач профессиональной деятельности: Научно-исследовательский

требований Анализ профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда профессиональной области деятельности 01 – Образование и наука (в сфере научных исследований), обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности (Приложение Г Аналитическая записка)

Способен решать ПК-3. исследовательские задачи основе знаний, полученных в области общей И частной теории языка и взаимодействия лингвистики науками гуманитарного, математического естественно-научного циклов, при реализации научного исследования или практикоориентированного проекта

ИПК-3.1. Осуществляет информации поиск составляет реферативные обзоры в широком поле теоретических прикладных лингвистических концепций области или конкретной лингвистики ИПК-3.2. Использует лингвистические и/или междисциплинарные методы и способы решения исследовательских задач по проводимых тематике исследований, формулирует результатам выводы ПО проведенного исследования ИПК-3.3. Представляет результаты проведенного научного исследования форме устных докладов и/или публикаций, научных участвует дискуссиях

#### Тип задач профессиональной деятельности: Проектный

Анализ требований К профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда профессиональной области деятельности 06 Связь. информационные И коммуникационные технологии сфере (в продвижения продукции средств массовой информации, включая печатные издания. телевизионные онлайнрадиопрограммы, ресурсы), обобщения отечественного и зарубежного проведения консультаций ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности (Приложение Г Аналитическая записка)

ПК-4. Способен разрабатывать программный код при решении задач автоматической обработки текстов

ИПК-4.1. Применяет способы формализации и алгоритмизации поставленных задач в сфере автоматической обработки текстов ИПК-4.2. Создает программный код использованием языков программирования манипулирования данными в сфере автоматической обработки текстов

#### 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 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 подлежит обновлению при

необходимости). Сведения о программном обеспечении образовательной программы представлены в Приложении Б, которое актуализируется на учебный год.

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

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

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с 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 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 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).

Общее руководство образовательной программой осуществляется научнопедагогическим работником НИ ТГУ, имеющим ученую степень и имеющим стаж работы в профессиональной сфере не менее 3 лет. Руководитель образовательной программы имеет опыт научно-педагогической и организационно-методической деятельности, опыт участия в образовательных, научно-исследовательских, прикладных или творческих проектах в области профессиональной деятельности, осуществлять апробацию результатов указанной научноисследовательской (творческой) деятельности на национальных или международных конференциях.

#### 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 началом экзаменационной сессии. Вопросы анкеты представлены в Приложении В.

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

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

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе и анализа учебного процесса для дальнейшего принятия решений об изменении учебных планов и содержания учебных дисциплин работодателям предоставляется возможность прохождения анкетирования по оцениванию организации и

качества образовательной программы в целом в конце учебного года. Анкета размещена на сайте НИ ТГУ в разделе «Внутренняя система оценки качества образования» и доступна на странице <a href="https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php">https://www.tsu.ru/education/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva-obrazovaniya.php</a>

В целях совершенствования образовательной программы НИ ТГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая научно-педагогических работников НИ ТГУ, для рецензирования ОПОП и ее частей, участия представителей работодателей в составе ГЭК. предоставления отзывов по результатам прохождения производственной практики.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших ОПОП бакалавриата, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

#### 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

полнись

Васильева А.В. расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УУ

Игнатьева М.А. распифровка подписи

scoff

#### 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 Филологического факультета Томского	http://philology.tsu.ru.
государственного университета	
Среда электронного обучения 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 в среде электронного
	обучения IDO

Таблица A.2 — Соответствие средств ЭИОС задачам, решение которых они обеспечивают (согласно требованиям ОС НИ ТГУ)

ЭИОС должна обеспечивать:	Средств информационно-коммуникационных	
ЭЙОС должна обеспечивать.	технологий	
Доступ к учебным планам	Сайт Томского государственного университета <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a> Сайт филологического факультета Томского государственного университета <a href="http://philology.tsu.ru">http://philology.tsu.ru</a>	
Доступ к рабочим программам дисциплин	Среда электронного обучения IDO, Сайт Томского государственного университета <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a> Сайт филологического факультета Томского государственного университета <a href="http://philology.tsu.ru">http://philology.tsu.ru</a>	
Доступ к рабочим программам практик	Среда электронного обучения IDO, Сайт Томского государственного университета <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a> Сайт филологического факультета Томского государственного университета <a href="http://philology.tsu.ru">http://philology.tsu.ru</a>	
Доступ к изданиям информационных справочных систем	Сайт Научной библиотеки Томского государственного университета	
Доступ к электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;	Сайт Научной библиотеки Томского государственного университета	
Фиксация хода образовательного процесса	Среда электронного обучения IDO	
Результаты промежуточной аттестации	Среда электронного обучения IDO Личный кабинет студента	
Результаты освоения образовательной программы	Личный кабинет студента	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация	· II heng anektholilloro oovilellika IIII	

которых предусмотрена с применением	
электронного обучения, дистанционных	
образовательных технологий	
Формирование электронного портфолио	
обучающегося, в том числе сохранение его	Многофункциональный сервис для студентов Фламинго
работ, рецензий и оценок на эти работы со	
стороны других участников	Фламинго
образовательного процесса;	
Взаимодействие между участниками	
образовательного процесса, в том числе	
синхронное и (или) асинхронное	Среда электронного обучения IDO
взаимодействия посредством сети	
«Интернет».	

### ПРИЛОЖЕНИЕ Б Перечень программного обеспечения образовательной программы

№	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.	Statistica	Commercial	Номера лицензий: 134-672-170, 134-672-243, 134- 672-221, 134-672-338, 134-672- 316, 134-672-372, 134-672-350, 134-672-423, 134-672-401, 134-672-489 дата выдачи 26.10.2015		
	Программное обе	еспечение свободно	го доступа		
1.	WinRAR: архиватор файлов для операционных систем Windows	Shareware (условно- бесплатная)	файл в каталоге программы		
2.	R CRAN: объектно- ориентированный язык программирования	бесплатная	описание типа лицензии на официальном сайте (МІТ)		
3.	RStudio Desktop: интерфейс оболочки языка программирования R	бесплатная	описание типа лицензии на официальном сайте (AGPL v3)		
4.	PostgreSQL: система управления баз данных	бесплатная	описание типа лицензии на официальном сайте (MIT)		
5.	Python: объектно- ориентированный язык программирования	бесплатная	описание типа лицензии на официальном сайте (GPL)		
6.	Protégé: редактор онтологических баз знаний и фреймворк разработки интеллектуальных систем	бесплатная	описание типа лицензии на официальном сайте (BSD)		
7.	PsychoPy	бесплатная	описание типа лицензии на официальном сайте (GPL3)		
8.	Jasp	бесплатная	описание типа лицензии на официальном сайте (GNU Affero GPL v3)		

#### 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 ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

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

Группа	000000			
Дисциплина	Наименование дисциплины			
Период обучения	1 семестр 1 курса (2022/2	1 семестр 1 курса (2022/2023 учебный год)		
	Оценка			
Вопрос		Лекции	Пр. занятия (семинары)	
		ФИО преподавателя	ФИО преподавателя	
Оцените полезность кур карьеры («1» - курс б полезен)				
Оцените полезность курса для расширения Вашего кругозора и разностороннего развития («1» - курс бесполезен, «5» - очень полезен)				
Оцените новизну полученных знаний («1» - знания не обладали новизной, «5» - знания новые)				
Оцените сложность курса («1» - курс очень лёгкий, «5» - курс очень сложный для освоения)				
Оцените ясность треб преподавателем к студе непонятные, «5» - требова				
Оцените логичность изложения материала ( непонятен, «5» - материал	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Оцените контакт препода - контакт отсутствует, « аудиторией)	вателя с аудиторией («1»			
Оцените качество внеа преподавателем («1» - в преподавателем отсутств общение с преподавателе	неаудиторное общение с ует, «5» - внеаудиторное м хорошее)			
Выскажите Ваши предложения по улучшению качества организации и содержания				

дисциплины:			

Спасибо за сотрудничество!

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г Аналитическая записка

Анализ рынка труда (статистические данные по рынку труда соответствующей профессиональной области и 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 Федерального учебно-методического объединения в сфере высшего образования по УГСН 45.00.00 Языкознание и литературоведение предлагаются следующие формулировки профессиональных компетенций выпускника и индикаторов их образовательной программы бакалавриата, реализуемой исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная прикладная лингвистика, направленность И (профиль) «Фундаментальная и прикладная лингвистика» (таблица 1):

Таблица 1 — Профессиональные компетенции образовательной программы, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, направленность (профиль) «Фундаментальная и прикладная лингвистика»

Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
ПК-2. Способен оформлять и	ИПК-2.1. Применяет основные стандарты оформления	
компоновать технические	текстовых документов и возможности современных	
документы, разрабатывать	текстовых процессоров	
документы информационно-	ИПК-2.2. Формирует документ в соответствии с	
маркетингового назначения на	заданными требованиями, нормами и стилем	
основе предоставленного	изложения	
материала	ИПК-2.3. Составляет рекламные описания продукции	
	или технологии, подготавливает рекламно-	
	информационные статьи	
ПК-3. Способен решать	ИПК-3.1. Осуществляет поиск информации и	
исследовательские задачи на	составляет реферативные обзоры в широком поле	
основе знаний, полученных в	теоретических и прикладных лингвистических	
области общей и частной теории	концепций или конкретной области лингвистики	
языка и взаимодействия	ИПК-3.2. Использует лингвистические и/или	
лингвистики с науками	междисциплинарные методы и способы решения	
гуманитарного, математического и	исследовательских задач по тематике проводимых	
естественно-научного циклов, при	исследований, формулирует выводы по результатам	
реализации научного исследования	проведенного исследования	
или практико-ориентированного	ИПК-3.3. Представляет результаты проведенного	
проекта	научного исследования в форме устных докладов и	
	публикаций, участвует в научных дискуссиях	
ПК-4. Способен разрабатывать	ИПК-4.1. Применяет способы формализации и	
программный код при решении	алгоритмизации поставленных задач в сфере	
задач автоматической обработки	автоматической обработки текстов	
текстов	ИПК-4.2. Создает программный код с использованием	
	языков программирования и манипулирования	
	данными в сфере автоматической обработки текстов	

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 теоретических исследований в лингвистике и прикладных аспектов деятельности лингвиста;
- 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.

В ходе проведения консультации присутствовали:

Васильева А.В. — руководитель ОПОП «Фундаментальная и прикладная лингвистика» направления подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, доцент кафедры общей, компьютерной и когнитивной лингвистики НИ ТГУ,

Тубалова И.В. — декан Филологического факультета НИ ТГУ,

Курганов А.А. — генеральный директор ООО «АйПиЭсТи»,

Курьянович А.В. — заведующий кафедрой теории языка и методики обучения русскому языку ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»,

Свинцова Т.В. — главный редактор РИА Томск, ООО «Томский медиа-центр»,

Шиляев К.С. — менеджер ОПОП «Фундаментальная и прикладная лингвистика» направления подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, доцент кафедры общей, компьютерной и когнитивной лингвистики НИ ТГУ;

#### Слушали:

доклад Васильевой А.В.:

- о проведенном анализе рынка труда в области теоретических исследований в лингвистике и прикладных аспектов деятельности лингвиста;
- об общей характеристике образовательной программы бакалавриата «Фундаментальная и прикладная лингвистика» направления подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика;
- о планируемых результатах обучения по образовательной программе (универсальные компетенции);
- о формулировке профессиональных компетенций и индикаторов их достижения выпускника образовательной программы бакалавриата, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, направленность (профиль) «Фундаментальная и прикладная лингвистика», рекомендаций федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика.

#### Выступили:

Тубалова И.В. высказала мнение о соответствии компетенций системе современной лингвистической подготовки, о востребованности формируемых компетенции на рынке труда, о сбалансированности направленности формируемых компетенций на фундаментальную науку и прикладные разработки.

Курганов А.А. поддержал включение в состав компетенций в области применений программных средств в гуманитарных исследованиях и прикладных разработках.

Курьянович А.В. подчеркнула значимость в современной системе лингвистической подготовки компетенций в области работы с техническими документами.

Свинцова Т.В. отметила соответствие формируемых компетенций тенденциям развития современной лингвистики на междисциплинарное взаимодействие с науками математического цикла, направленность на решение задач автоматической обработки языка, их особую актуальность в современных медиа.

Шиляев К.С. высказал общее положительное мнение о формулировке профессиональных компетенций и индикаторов их достижений, с рекомендацией к использованию указанных формулировок в образовательной программе «Фундаментальная и прикладная лингвистика» направления подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика.

#### Решили:

Рекомендовать формулировки профессиональных компетенций и индикаторов их достижения для применения их в образовательной программе «Фундаментальная и прикладная лингвистика» направления подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика.

Руководитель ОПОП «Фундаментальная и прикладная лингвистика» доцент кафедры общей, компьютерной и когнитивной лингвистики филологического факультета НИ ТГУ	(nofmics)	А.В. Васильева
Декан Филологического факультета НИ ТГУ	My	И.В. Тубалова
Генеральный директор ООО «АйПиЭсТи»,	(nodnude)	А.А. Курганов
Заведующий кафедрой теории языка и методики обучения русскому языку ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»	Myr (nothucs)	А.В. Курьянович
Главный редактор РИА Томск, ООО «Томский медиа- центр»	(коопись)	Т.В. Свинцова
Менеджер ОПОП, доцент кафедры общей, компьютерной и когнитивной лингвистики филологического факультета НИ ТГУ	(поотись)	К.С. Шиляев