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

Филологический факультет

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ОПОП

А.В. Васильева

« \_ / » \_ <u>Ceres legus</u> 2025 г.

Рабочая программа производственной практики

## Проектно-технологическая практика

по направлению подготовки

## 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика

Направленность (профиль) подготовки «Фундаментальная и прикладная лингвистика»

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2025** 

Код практики в учебном плане: Б2.О.02.01(П)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель УМК

#### 1. Цель практики

Целью производственной практики является получение обучающимися профессиональных умений и опыта научно-исследовательской, технологической и проектной деятельности, направленное на формирование следующих компетенций:

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.

ОПК-4 Способен применять кодифицированные нормы русского литературного языка и владеть его научным стилем.

ОПК-5 Способен создавать и редактировать тексты профессионального назначения.

ПК-1 Способен применять базовые навыки создания, доработки и обработки различных типов текстов.

ПК-2 Способен оформлять и компоновать технические документы, разрабатывать документы информационно-маркетингового назначения на основе предоставленного материала.

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

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

#### 2. Задачи практики

Задачами производственной практики (проектно-технологической) является получение навыков самостоятельной профессиональной деятельности, участия в прикладных проектах и выполнении их частей в области:

- обработки текстов на естественном языке в производственно-практических целях (лингвистическая разметка, аннотирование, рубрикация, редактирование);
- разработки, совершенствования и корректирования содержания электронных языковых ресурсов (текстовых, речевых и мультимодальных корпусов, словарей, тезаурусов, фонетических, лексических, грамматических и иных баз данных и баз знаний).
- обработки текстов на естественном языке в производственно-практических целях (лингвистическая разметка, онторазметка, глоссирование, аннотирование, рубрикация, реферирование, редактирование);
- разработки и совершенствования лингвистического обеспечения электронных информационных и интеллектуальных систем различного назначения, предполагающих автоматическую обработку звучащей речи и письменных текстов на естественном языке;
- разработки и внедрения в практику компьютерных систем обучения;
- разработки и совершенствования систем автоматизации и информационной поддержки лингвистических исследований;
- квалифицированного перевода научной литературы по лингвистике и смежным дисциплинам с иностранных языков на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный язык со снабжением ее необходимым редакторским и издательским комментарием и научным аппаратом.

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к Блоку 2 «Практика».

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

### **4.** Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике Семестр 6, зачет с оценкой.

#### 5. Входные требования для освоения практики

Для успешного освоения практики требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Введение в языкознание, Техническое письмо, Я - редактор: как вычитать, сократить, обработать, переделать текст, Моделирование рекламной и РR-деятельности, Создание и поддержка веб-сайтов, Учебная практика, Теория коммуникации, Научно-исследовательская деятельность в профессиональной сфере, Основы прикладной лингвистики, Языки мира и языковые ареалы, Старославянский язык, Древнегреческий язык, Когнитивная лингвистика, Информатика и основы программирования, Технологии автоматической обработки текста, Вероятностные модели, Математическая логика, Математическая статистика, Общая и компьютерная лексикография, Квантитативные методы в лингвистике, Понятийный аппарат математики, Первый иностранный язык.

#### 6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ / на базе профильной организации (компания ООО «Аби Продакшн», ООО «Эко-Томск» («Эконофизика»), информационное агентство РИА Томск, РR-отделы предприятий г. Томска, Новосибирска и др., языковые школы г. Томска, ООО «АйПиЭсТи»»).

Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

#### 7. Объем и продолжительность практики

Объём практики составляет 6 зачётных единицы, 216 часов, из которых:

– иная контактная работа: 2,25 ч.

в том числе практическая подготовка: 213,75 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в непрерывной форме практической подготовки.

Продолжительность практики составляет 4 недели.

#### 8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- 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 процедурах анализа и синтеза лингвистических структур.
- ИОПК-4.1 Применяет кодифицированные нормы русского литературного языка 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.
- ИОПК-5.1 Корректирует и редактирует тексты профессионального назначения.
- ${
  m MOП}{
  m K-5.2-}$  Создает тексты профессионального назначения в соответствии с нормами деловой и научной коммуникации.
- ИОПК-5.3 Применяет технологии деловой коммуникации при решении профессиональных задач.
- ИПК-1.1 Применяет основы стилистики и корректуры в практике редактирования; комментирует, анализирует и реферирует тексты различной направленности.
- ИПК-1.2 Создает на основе существующих методик тексты различных типов и жанров, в том числе для размещения на веб-сайтах и в соцсетях, для публикации в СМИ.
- ИПК-1.3 Размещает и обновляет информационные материалы на веб-сайте через систему управления контентом; проверяет и корректирует отображение веб-страниц.
- ИПК-2 .1 Применяет основные стандарты оформления текстовых документов и возможности современных текстовых процессоров.
- ИПК-2 .2 Формирует документ в соответствии с заданным стандартом, стилем изложения и правилами заданного языка разметки.
- ИПК-2 .3 Составляет рекламные описания продукции или технологии, подготавливает рекламно-информационные статьи.
- ИПК-3.1 Осуществляет поиск информации и составляет реферативные обзоры в широком поле теоретических и прикладных лингвистических концепций или конкретной области лингвистики.
- ИПК-3.2 Использует лингвистические и/или междисциплинарные методы и способы решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований, формулирует выводы по результатам проведенного исследования.
- ИПК-3.3 Представляет результаты проведенного научного исследования в форме устных докладов и публикаций, участвует в научных дискуссиях.
- ИПК-4.1 –Применяет способы формализации и алгоритмизации поставленных задач в сфере автоматической обработки текстов.
- ИПК-4.2 Создает программный код с использованием языков программирования и манипулирования данными в сфере автоматической обработки текстов.

#### 9. Содержание практики

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Часы всего (в т.ч. контактные
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации практики:  — знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формами отчетности по практике (программой практики);  — знакомство с графиком проведения практики;  — подготовка дневников практиканта.  2. Инструктаж по этапам проведения практики и видам работ.	5,5 (0,5)
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего распорядка и иными локальными нормативными актами ТГУ/ профильной организации. 2. Инструктаж по технике безопасности и охране труда, соблюдению правил противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов в ТГУ/ профильной организации.	10,25 (0,25)
3.Производственный/ Экспериментальный этап.	Знакомство с требованиями, документами, кадровым составом, организацией труда принимающей стороны. Работа в лабораториях и учреждениях.	140,25 (0,25)
4. Обработка и анализ полученной информации.	Подготовка доклада, представляющего результаты работы по реализации учебных и прикладных задач.	50 (0,25)
5. Заключительный	1. Подготовка отчета и подготовка материалов, необходимых для его защиты (презентация, методическая разработка и т.д.). 2. Защита отчета по итогам практики.	10 (1)
	ИТОГО:	216 (2,25)

#### 10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ:

- заполненный дневник практики;
- отчет о прохождении практики.

#### 11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

#### 11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики на итоговом собрании кафедры или в лаборатории и принимается руководителем практики от университета.

#### 11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется руководителем практики на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы.

Процедура оценивания.

Оценивается:

1. Отчет и дневник в соответствии с таблицей индикаторов компетенции.

**Компетенция** Способен к ведению профессиональной деятельности с опорой на основы математических дисциплин, необходимых для формализации лингвистических

знаний и процедур анализа и синтеза лингвистических структур

Индикатор	Уровн и освоения	Описание уровня освоения	Шка ла
	и освосния	ОСВОСПИЛ	оценивания
Инд-р 1. Демонстрирует знание основ математических дисциплин, необходимых для формализации	допор оговый	Не демонстрирует знание основ математических дисциплин, необходимых для формализации лингвистических знаний;	2
лингвистических знаний;	порого вый	Минимально демонстрирует знание основ математических дисциплин, необходимых для формализации лингвистических знаний;	3
	достат очный	Демонстрирует знание основ математических дисциплин, необходимых для формализации лингвистических знаний;	4
	продв инутый	Полно, быстро и эффективно демонстрирует знание основ математических дисциплин, необходимых для формализации лингвистических знаний;	5
Инд-р 2 - Соотносит задачи формализации лингвистических знаний с основами математических	допор оговый	Не соотносит задачи формализации лингвистических знаний с основами математических знаний;	2
знаний;	порого вый	Минимально соотносит задачи формализации лингвистических знаний с основами математических знаний;	3
	достат очный	В достаточном объеме соотносит задачи формализации лингвистических знаний с	4

		основами математических знаний;	
	продв инутый	Полно, быстро и эффективно соотносит задачи формализации лингвистических знаний с основами математических знаний;	5
Инд-р 3 - Применяет математические методы в процедурах анализа и	допор оговый	Не применяет математические методы в процедурах анализа и синтеза лингвистических структур;	2
синтеза лингвистических структур;	порого вый	Минимально применяет математические методы в процедурах анализа и синтеза лингвистических структур;	3
	достат очный	Применяет математические методы в процедурах анализа и синтеза лингвистических структур;	4
	продв инутый	Полно, быстро и эффективно применяет математические методы в процедурах анализа и синтеза лингвистических структур;	5

**Компетенция** Способен применять кодифицированные нормы русского литературного языка и владеть его научным стилем

Индикатор	Уровн	Описание уровня	Шка
	и освоения	освоения	ла
			оценивания
Инд-р 1. Применяет	допор	Не применяет	2
кодифицированные нормы	оговый	кодифицированные нормы	
русского литературного		русского литературного	
языка в различных		языка в различных ситуациях	
ситуациях устной,		устной, письменной и	
письменной и виртуальной		виртуальной научной	
научной коммуникации;		коммуникации;	
	порог	Минимальной	3
	овый	применяет кодифицированные	
		нормы русского	
		литературного языка в	
		различных ситуациях устной,	
		письменной и виртуальной	
		научной коммуникации;	
	достат	Применяет все	4
	очный	основные кодифицированные	
		нормы русского	
		литературного языка в	
		различных ситуациях устной,	

письменной и виртуальной научной коммуникации; продв Полно, быстро и 5 инутый эффективно применяет кодифицированные нормы русского литературного языка в различных ситуациях устной, письменной и виртуальной научной коммуникации; Инд-р 2 Использует допор Не использует базовые 2
продв Полно, быстро и эффективно применяет кодифицированные нормы русского литературного языка в различных ситуациях устной, письменной и виртуальной научной коммуникации;  Инд-р 2 Использует допор Не использует базовые 2
инутый эффективно применяет кодифицированные нормы русского литературного языка в различных ситуациях устной, письменной и виртуальной научной коммуникации;  Инд-р 2 Использует допор Не использует базовые 2
кодифицированные нормы русского литературного языка в различных ситуациях устной, письменной и виртуальной научной коммуникации;  Инд-р 2 Использует допор Не использует базовые 2
русского литературного языка в различных ситуациях устной, письменной и виртуальной научной коммуникации;  Инд-р 2 Использует допор Не использует базовые 2
языка в различных ситуациях устной, письменной и виртуальной научной коммуникации;  Инд-р 2 Использует допор Не использует базовые 2
устной, письменной и виртуальной научной коммуникации; Инд-р 2 Использует допор Не использует базовые 2
виртуальной научной коммуникации; Инд-р 2 Использует допор Не использует базовые 2
коммуникации;   Инд-р 2 Использует   допор   Не использует базовые   2
Инд-р 2 Использует допор Не использует базовые 2
6 was a a a a a a a
базовые методы и приемы оговый методы и приемы различных
различных типов устной и типов устной и письменной
письменной коммуникации на русском
на русском литературном языке в
языке в профессиональной профессиональной
деятельности; деятельности;
порог Минимально 3
овый использует базовые методы и
приемы различных типов
устной и письменной
коммуникации на русском
литературном языке в
профессиональной
деятельности;
достат В достаточном объеме 4
очный использует базовые методы и
приемы различных типов
устной и письменной
коммуникации на русском
литературном языке в
профессиональной
деятельности;
продв Полно, быстро и 5
инутый эффективно использует
базовые методы и приемы
различных типов устной и
письменной коммуникации на
русском литературном языке
в профессиональной
деятельности;
Инд-р 3 Использует допор Не использует 2
основной изучаемый язык оговый основной изучаемый язык для
для различных ситуаций различных ситуаций устной,
устной, письменной и письменной и виртуальной
виртуальной коммуникации. Не владеет
Владеет научным стилем научным стилем русского
русского литературного литературного языка;
языка; порог Номинально 3
овый использует основной
изучаемый язык для различных
ситуаций устной, письменной

	и виртуальной коммуникации.	
	Призрачно владеет научным	
	стилем русского	
	литературного языка;	
достат	Использует основной	4
очный	изучаемый язык для различных	
	ситуаций устной, письменной	
	и виртуальной коммуникации	
	на достаточном уровне.	
	Владеет научным стилем	
	русского литературного	
	языка; в достаточном объеме.	
продв	Полно, быстро и	5
инутый	эффективно использует	
•	основной изучаемый язык для	
	различных ситуаций устной,	
	письменной и виртуальной	
	коммуникации. Полностью	
	владеет научным стилем	
	русского литературного	
	языка;	

**Компетенция** Способен создавать и редактировать тексты профессионального назначения.

Индикатор	Уровн	Описание уровня	Шка
1	и освоения	освоения	ла
			оценивания
Инд-р 1.	допор	Не корректирует и не	2
Корректирует и	оговый	редактирует тексты	
редактирует тексты		профессионального	
профессионального		назначения;	
назначения;	порог	Минимально	3
	овый	корректирует и редактирует	
		тексты профессионального	
		назначения;	
	достат	В достаточной мере	4
	очный	корректирует и редактирует	
		тексты профессионального	
		назначения;	
	продв	Полно, быстро и	5
	инутый	эффективно корректирует и	
		редактирует тексты	
		профессионального	
		назначения;	
Инд-р 2 Создает	допор	Не создает тексты	2
тексты профессионального	оговый	профессионального	
назначения в соответствии		назначения в соответствии с	

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1		
с нормами деловой и научной коммуникации;		нормами деловой и научной коммуникации;	
	порог овый	Номинально создает тексты профессионального назначения в соответствии с нормами деловой и научной коммуникации;	3
	достат очный	В достаточном объеме создает тексты профессионального назначения в соответствии с нормами деловой и научной коммуникации;	4
	продв инутый	Полно, быстро и эффективно создает тексты профессионального назначения в соответствии с нормами деловой и научной коммуникации;	5
Инд-р 3 Применяет технологии деловой коммуникации при решении профессиональных задач;	допор оговый	Не применяет технологии деловой коммуникации при решении профессиональных задач;	2
	порог овый	Номинально применяет технологии деловой коммуникации при решении профессиональных задач;	3
	достат очный	Применяет деловой коммуникации при решении профессиональных задач;	4
	продв инутый	Полно, быстро и эффективно применяет технологии деловой коммуникации при решении профессиональных задач;	5

Компетенция Способен применять базовые навыки создания, доработки и

обработки различных типов текстов.

Индикатар	Уровн	Описание уровн	і Шка
Индикатор	уровн	Описание уровна	шка
	и освоения	освоения	ла
			оценивания
Инд-р 1. Применяет	допор	Не применяет основь	2
основы стилистики и	оговый	стилистики и корректуры	3
корректуры в практике		практике редактирования	•
редактирования;		комментирует, анализирует	l

комментитует		и реферирует тексты	
комментирует, анализирует и реферирует		и реферирует тексты различной направленности;	
тексты различной	порог	Минимально	3
направленности;	овый	применяет основы	C
		стилистики и корректуры в	
		практике редактирования;	
		комментирует, анализирует	
		и реферирует тексты	
		различной направленности;	
	достат	В достаточной мере	4
	очный	применяет основы	
		стилистики и корректуры в	
		практике редактирования;	
		комментирует, анализирует	
		и реферирует тексты	
		различной направленности;	
	продв	Полно, быстро и	5
	инутый	эффективно применяет	
		основы стилистики и	
		корректуры в практике	
		редактирования;	
		комментирует, анализирует	
		и реферирует тексты	
Инд-р 2 Создает на	допор	различной направленности; Не Создает на основе	2
основе существующих	оговый	существующих методик	2
методик тексты различных	ОГОВЫИ	тексты различных типов и	
типов и жанров, в том		жанров, в том числе для	
числе для размещения на		размещения на веб-сайтах и в	
веб-сайтах и в соцсетях, для		соцсетях, для публикации в	
публикации в СМЙ;		СМИ;	
	порог	Номинально создает	3
	овый	на основе существующих	
		методик тексты различных	
		типов и жанров, в том числе	
		для размещения на веб-сайтах	
		и в соцсетях, для публикации в	
		СМИ;	
		n \	4
	достат	В достаточном	4
	очный	объеме создает на основе	
		существующих методик	
		тексты различных типов и	
		жанров, в том числе для	
		размещения на веб-сайтах и в соцсетях, для публикации в	
		соцсетях, оля пуоликации в СМИ;	
		CIVIFI,	
	продв	Полно, быстро и	5
	продв инутый	эффективно создает на	J
	11117111111	основе существующих	
<u> </u>	<u> </u>	· cytiqeentoyiouqua	

		методик тексты различных типов и жанров, в том числе для размещения на веб-сайтах и в соцсетях, для публикации в СМИ;	
Инд-р 3 Размещает и обновляет информационные материалы на веб-сайте через систему управления контентом; проверяет и корректирует отображение веб-страниц;	допор оговый	Не размещает и обновляет информационные материалы на веб-сайте через систему управления контентом; проверяет и корректирует отображение веб-страниц;	2
	порог овый	Номинально размещает и обновляет информационные материалы на веб-сайте через систему управления контентом; проверяет и корректирует отображение веб-страниц;	3
	достат очный	Размещает и обновляет информационные материалы на веб-сайте через систему управления контентом; проверяет и корректирует отображение веб-страниц;	4
	продв инутый	Полно, быстро и эффективно размещает и обновляет информационные материалы на веб-сайте через систему управления контентом; проверяет и корректирует отображение веб-страниц;	5

**Компетенция** Способен оформлять и компоновать технические документы, разрабатывать документы информационно-маркетингового назначения на основе предоставленного материала.

Индикатор Уровн Шка Описание уровня и освоения освоения ла оценивания Инд-р 1. Не допор применяет основные Применяет оговый стандарты оформления основные оформления стандарты текстовых документов текстовых документов и возможности современных возможности современных текстовых процессоров; текстовых процессоров; 3 порог Минимально применяет овый основные стандарты оформления текстовых документов и возможности

		современных текстовых	
		процессоров;	
	достат	Применяет основные	4
	очный	стандарты оформления	
		текстовых документов и	
		возможности современных	
		текстовых процессоров;	
	продв	Полно, быстро и эффективно	5
	инутый	применяет основные	
		стандарты оформления	
		текстовых документов и	
		возможности современных	
		текстовых процессоров;	
Инд-р 2. Формирует	допор	Не формирует	2
документ в соответствии с	оговый	документ в соответствии с	
заданным стандартом,		заданным стандартом,	
стилем изложения и		стилем изложения и	
правилами заданного языка		правилами заданного языка	
разметки;		разметки;	2
	порог	Минимально	3
	овый	формирует документ в	
		соответствии с заданным стандартом, стилем	
		стандартом, стилем изложения и правилами	
		заданного языка разметки;	
	достат	Формирует документ	4
	очный	в соответствии с заданным	•
		стандартом, стилем	
		изложения и правилами	
		заданного языка разметки;	
	продв	Полно, быстро и	5
	инутый	эффективно формирует	
		документ в соответствии с	
		заданным стандартом,	
		стилем изложения и	
		правилами заданного языка	
Их 2 С		разметки;	2
Инд-р 3 Составляет	допор	Не составляет	2
рекламные описания	оговый	рекламные описания	
продукции или технологии, подготавливает рекламно-		продукции или технологии, подготавливает рекламно-	
информационные статьи;		подготавливает рекламно- информационные статьи;	
тформиционные ститои,	порог	Минимально	3
	овый	составляет рекламные	3
	_	описания продукции или	
		технологии, подготавливает	
		рекламно-информационные	
		статьи;	
	достат	Составляет	4
	очный	рекламные описания	

	продукции или технологии, подготавливает рекламно- информационные статьи;
продв инутый	Полно, быстро и 5 эффективно составляет рекламные описания продукции или технологии, подготавливает рекламно-информационные статьи;

**Компетенция** Способен решать исследовательские задачи на основе знаний, полученных в области общей и частной теории языка и взаимодействия лингвистики с науками гуманитарного, математического и естественно-научного циклов, при

реализации научного исследования или практико-ориентированного проекта

Индикатор	Уровн	Описание уровня	Шка
	и освоения	освоения	ла
			оценивания
Инд-р 1.	допор	Не осуществляет	2
Осуществляет поиск	оговый	поиск информации и	
информации и составляет		составляет реферативные	
реферативные обзоры в		обзоры в широком поле	
широком поле		теоретических и прикладных	
теоретических и		лингвистических концепций	
прикладных лингвистических		или конкретной области	
концепций или конкретной		лингвистики.	
области лингвистики;	порог	Осуществляет поиск	3
	овый	любой минимально	
		относящейся к заданной	
		теме информации и	
		составляет реферативные	
		обзоры в широком поле	
		теоретических и прикладных	
		лингвистических концепций	
		или конкретной области	
		лингвистики.	
	достат	Осуществляет поиск	4
	очный	всей минимально	
		необходимой информации и	
		составляет реферативные	
		обзоры в широком поле	
		теоретических и прикладных	
		лингвистических концепций	
		или конкретной области	
		лингвистики.	
	продв	Полно, быстро и эффективно осуществляет	5
	инутый	7 7	
		поиск информации и составляет реферативные	
		обзоры в широком поле	
		теоретических и прикладных	
		лингвистических и приклаоных	
		лингонстических копцепции	

		или конкретной области лингвистики.	
Инд-р 2 Использует лингвистические и/или	допор оговый	He использует лингвистические и/или	2
междисциплинарные методы и способы решения исследовательских задач по		междисциплинарные методы и способы решения исследовательских задач по	
тематике проводимых исследований, формулирует		тематике проводимых исследований, формулирует	
выводы по результатам проведенного исследования;		выводы по результатам проведенного исследования.	
	порог овый	Минимально использует лингвистические и/или междисциплинарные методы и способы решения	3
		исследовательских задач по тематике проводимых исследований, формулирует	
		рудиментарные выводы по результатам проведенного исследования.	
	достат	В достаточном	4
	очный	объеме использует лингвистические и/или	·
		междисциплинарные методы	
		исследовательских задач по	
		тематике проводимых исследований, формулирует	
		выводы по результатам проведенного исследования.	
	продв инутый	Полно, быстро и эффективно использует	5
		лингвистические и/или междисциплинарные методы	
		и способы решения исследовательских задач по	
		тематике проводимых	
		исследований, формулирует выводы по результатам проведенного исследования.	
Инд-р 3	допор	Не представляет	2
Представляет результаты проведенного научного	оговый	результаты проведенного научного исследования в	
исследования в форме		форме устных докладов и	

устных докладов публикаций, участвует научных дискуссиях.	u 6	публикаций, участвует в научных дискуссиях.	
	порог овый	Номинально представляет результаты проведенного научного исследования в форме устных докладов и публикаций, участвует в научных дискуссиях.	3
	достат очный	Представляет результаты проведенного научного исследования в форме устных докладов и публикаций, участвует в научных дискуссиях в достаточном объеме.	4
	продв инутый	Полно, быстро и эффективно представляет результаты проведенного научного исследования в форме устных докладов и публикаций, участвует в научных дискуссиях.	5

**Компетенция** Способен разрабатывать программный код при решении задач автоматической обработки текстов

автоматической оораоотки	Î	0	111
Индикатор	Уровн	Описание уровня	Шка
	и освоения	освоения	ла
			оценивания
Инд-р 1.	допор	Не применяет способы	2
Применяет способы	оговый	формализации и	
формализации и		алгоритмизации	
алгоритмизации		поставленных задач в сфере	
поставленных задач в сфере		автоматической обработки	
автоматической обработки		текстов;	
текстов;	порог	Номинально	3
	овый	применяет способы	
		формализации и	
		алгоритмизации	
		поставленных задач в сфере	
		автоматической обработки	
		текстов;	
	достат	Применяет способы	4
	очный	формализации и	
		алгоритмизации	
		поставленных задач в сфере	
		автоматической обработки	
		текстов;	

	продв инутый	Полно, быстро и эффективно применяет способы формализации и алгоритмизации поставленных задач в сфере автоматической обработки текстов;	5
Инд-р 2 Создает программный код с использованием языков программирования и манипулирования данными в сфере автоматической обработки текстов;	допор оговый	Не создает программный код с использованием языков программирования и манипулирования данными в сфере автоматической обработки текстов;	2
	порог овый	Минимально создает программный код с использованием языков программирования и манипулирования данными в сфере автоматической обработки текстов;	3
	достат очный	В достаточном объеме создает программный код с использованием языков программирования и манипулирования данными в сфере автоматической обработки текстов;	4
	продв инутый	Полно, быстро и эффективно создает программный код с использованием языков программирования и манипулирования данными в сфере автоматической обработки текстов.	5

- 2) Защита (критерии оценки указаны далее).
- 3) Доп. вопросы (критерии оценки совпадают с п. 2)

#### 11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Оценка за прохождение практики складывается из следующих составляющих: оценка дневника практики руководителем практики от образовательного учреждения. Кроме того, при принятии решения об оценке учитываются результаты собрания / конференции по практике, которое проводится после завершения практики всеми студентами.

- При оценке дневника практики учитываются следующие параметры:
- систематичность и ответственность работы в ходе практики;
- активность, инициативность, творческая заинтересованность в ходе профессиональной деятельности;

- выполнение поставленных целей и задач;
- корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых материалов;
- качество оформления отчетной документации;
- степень осознанности бакалавром структуры организации, специфики ее деятельности и своего места как практиканта в ней, отраженная в дневнике;
- глубина анализа собственной деятельности в ходе практики; анализ возникших проблем и путей их решения; анализ приобретенных и использованных знаний, умений, навыков;
- степень законченности и объем проанализированного материала или программного проекта.

#### Критерии оценки

Оценка **«отлично»** ставится, если бакалавр систематично и ответственно работает в ходе практики, на высоком уровне умеет правильно отбирать, классифицировать, анализировать и интерпретировать рабочий материал в процессе осуществления профессиональной деятельности; четко выполняет поставленные цели и задачи, глубоко осознает результаты собственной деятельности; создал законченный и инновационный программный продукт или его часть; успешно защитил продуманный, логически выстроенный отчет по практике.

Оценка «**хорошо**» ставится, если бакалавр систематически работает в ходе практики, умеет правильно отбирать, классифицировать, анализировать и интерпретировать материал в процессе осуществления профессиональной деятельности; выполняет поставленные цели и задачи согласно требованиям руководителя от организации; осознает результаты собственной деятельности; защитил логически выстроенный отчет по практике с небольшими ошибками; создал удовлетворительно функционирующий программный продукт.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если бакалавр работает в ходе практики, умеет отбирать, классифицировать и анализировать рабочий материал в процессе осуществления профессиональной деятельности; с замечаниями выполняет поставленные цели и задачи, поставленные руководителем практики от организации; осознает результаты собственной деятельности, но не может простроить перспективы дальнейшей профессиональной деятельности; защитил отчет по практике с логическими и теоретическими ошибками.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если бакалавр не работает в ходе практики, не умеет правильно отбирать, классифицировать и анализировать представляемый материал в процессе осуществления профессиональной деятельности; не выполняет поставленные цели и задачи, не осознает результаты собственной деятельности; не защитил отчет по практике и не создал программный продукт или его часть.

#### 12. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по практике в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=8797
  - б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по учебной практике проводится путем проверки дневника практики и текущих рабочих материалов. Образец формы дневника представлен в курсе «Moodle».

Промежуточная аттестация по практике проводится на основании отчета о прохождении учебной практики, доклада на отчетной конференции и оценки качества работы практиканта.

- в) Методические указания по подготовке отчета по практике представлены в курсе «Moodle».
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов даются на консультациях, а также представлены в курсе «Moodle».

#### 13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Баранов А.Н. Введение в прикладную лингвистику. М.: URSS, 2017. 368 с.
- Щипицина Л.Ю. Информационные технологии в лингвистике: учебное пособие. М.: ФЛИНТА: Наука, 2013. 127 с.
- Бровко С.Л. PR-мероприятия: методика подготовки и проведения эффективных событий: методология PR-мероприятий: концепция петербургской школы PR. СПб., 2012. 187 с.
- Гиляревский Р. С., Шапкин А. В., Белоозеров В. Н. Рубрикатор как инструмент информационной навигации. М.: Профессия, 2008. 352 с.
- Катлип С., Центер А., Брум Г. Паблик рилейшнз: Теория и практика. М.: Вильямс, 2003.-614 с.
- Кузнецов В.Ф. Связи с общественностью: Теория и технологии: Учебник для вузов. М.: Аспект Пресс, 2009. 391 с.
- Зубов А.В. Информационные технологии в лингвистике учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 021800 Теоретическая и прикладная лингвистика. М.: Академия, 2004. 205 с.
- Мишанкина Н.А. Базы данных в лингвистических исследованиях. Вопросы лексикографии, Выпуск № 1 (3), 2013 C.25-33.
- Потапова Р.К. Новые информационные технологии и лингвистика. М.: Ленанд, 2016.-364 с.
- Хроленко А.Т., Денисов А.В. Современные информационные технологии для гуманитария: практическое руководство. 3-е изд. М.: Флинта: Наука, 2010. 127, с.
  - б) дополнительная литература:
- Батра Р., Майерс Д.Д., Аакер Д.А. Рекламный менеджмент. Пер. с англ. М. СПб.
   Киев: «Вильямс», 2001. 780 с.
- Информатика для гуманитариев: Учебник и практикум / Кедрова Г.Е. Отв. ред. М.: Юрайт, 2016. 439 с.

#### 14. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- пакет Microsoft Office версии не ниже 2010;
- Aegisub Advanced Subtitle Editor;
  - ELAN Linguistic Annotator;
  - Notepad++;
  - VLC mediaplayer или аналогичный;
  - Praat:
  - Audacity.
- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/

- –E-library.ru: научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/project\_risc.asp
  - -SCOPUS database [Электронный ресурс]. URL: https://www.scopus.com/
- —Web of Science database [Электронный ресурс]. URL: http://login.webofknowledge.com/

#### 15. Материально-техническая база проведения практики

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аппаратное обеспечение:

- -компьютер с процессором не ниже Core i3-6300 или эквивалентным, интернетсоединение со скоростью не ниже 100 Мбит/с;
  - -полноразмерные наушники закрытого типа.

#### 16. Информация о разработчиках

Шиляев Константин Сергеевич, канд. филол. наук, доцент кафедры общей, компьютерной и когнитивной лингвистики

Васильева Алина Вячеславовна, канд. филол. наук, доцент кафедры общей, компьютерной и когнитивной лингвистики

Коршунова Ирина Сергеевна, ассистент кафедры общей, компьютерной и когнитивной лингвистики