Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д.юр.н., доц. Васильева Н.В.

21.06.2024г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.23. Русский язык как иностранный: язык специальности

Направление подготовки: 45.03.02 Лингвистика Направленность (профиль): Русский язык как иностранный Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная

Курс	4
Семестр	41-42
Лекции (час)	0
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	84
Самостоятельная работа, включая	132
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	132
Курсовая работа (час)	
Всего часов	216
Зачет (семестр)	41
Экзамен (семестр)	42

Программа составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 45.03.02 Лингвистика.

Автор Е.В. Третьякова

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры русского языка и межкультурной коммуникации

Заведующий кафедрой А.М. Литовкина

1. Цели изучения дисциплины

Цель:

познакомить с языковыми особенностями научного стиля Задачи:

- дать представления об особенностях лексики, грамматики и синтаксиса научного стиля;
- дать понятие о научной терминологии;
- познакомить с принципами построения научного текста;
- дать понятие об основах реферирования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины

Код			
компетенции по	Компетенция		
ФГОС ВО			
ОПК-1	Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях		

Структура компетенции

	отруктура компетенции
Компетенция	Формируемые ЗУНы
ОПК-1 Способен применять	
систему лингвистических	
знаний об основных	3. Знает основные фонетические, лексические,
фонетических, лексических,	грамматические, словообразовательные явления,
грамматических,	орфографические и пунктуационные особенности,
словообразовательных	закономерности функционирования русского языка.
явлениях, орфографии и	У. Умеет применять знания основ теории языка при
пунктуации, о закономерностях	осуществлении коммуникации в разных сферах общения
функционирования изучаемого	Н. Имеет навыки работы с текстами различных
иностранного языка, его	функциональных разновидностей русского языка.
функциональных	
разновидностях	

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Обязательная часть.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед.,216 часов.

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная(аудиторная) работа	

Лекции	0
Практические (сем, лаб.) занятия	84
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	132
Всего часов	216

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
							Выполнение
	Научный стиль речи.			10	20	0	заданий и
1		41	0				упражнений в
							соответствии с
							темой 1
							Выполнение
	Морфологические						заданий и
2	особенности научных	41	0	12	18	0	упражнений в
	текстов.						соответствии с
							темой 2
							Выполнение
	Основные черты						заданий и
3	синтаксиса научной речи.	41	0	12	18	0	упражнений в
							соответствии с
							темой 3
							Выполнение
	Особенности лексики научного текста	41-42	0	12	18	0	заданий и
4							упражнений в
	научного текета						соответствии с
							темой 4
							Выполнение
							заданий и
5	Анализ научного текста	42	0	12	20	0	упражнений в
							соответствии с
							темой 5
							Выполнение
	Репродуктивные виды						заданий и
6	письменного научного	42	0	12	20	0	упражнений в
	текста						соответствии с
							темой 6
							Выполнение
	Выпускная						заданий и
7	квалификационная	42	0	14	18	0	упражнений в
	работа						соответствии с
							темой 7
	ИТОГО			84	132		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения				
	Научный стиль речи. Функциональные разновидности языка. Научный стиль, его стилевые и языковые особенности.				
2	Морфологические особенности научных текстов Употребление частей речи.				
1	Синтаксические особенности научных текстов Особенности построения предложений, связанные с деагентивностью синтаксических структур.				
	Лексические особенности научных текстов Место терминологической лексики в системе русского языка. Дефиниция в научной речи. Фразеология в научном тексте.				
5	Анализ научного текста Смысловой анализ предложения, абзаца, фрагмента. Структура научного текста.				
6	Вторичные научные тексты Виды плана. Составление плана текста (вопросный, назывной, тезисный). Реферат как жанр научного текста. Аннотирование.				
7	Выпускная квалификационная работа. Структурные и языковые особенности ВКР. Основные этапы работы. Оформление текста ВКР.				

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
1	1. Научный стиль речи.	ОПК-1	3.Знает основные фонетические, лексические, грамматические, словообразовательные явления, орфографические и пунктуационные особенности, закономерности функционирования русского языка. У.Умеет применять знания основ теории языка при осуществлении	Выполнение заданий и упражнений в соответствии с темой 1	2 балл за каждое правильно выполненное задание (20)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			коммуникации в разных сферах общения Н.Имеет навыки работы с текстами различных функциональных разновидностей русского языка.		
2	2. Морфологически е особенности научных текстов.	ОПК-1	3.Знает основные фонетические, лексические, грамматические, словообразовательные явления, орфографические и пунктуационные особенности, закономерности функционирования русского языка.	Выполнение заданий и упражнений в соответствии с темой 2	10 баллов за каждое правильно выполненное задание (30)
3	3. Основные черты синтаксиса научной речи.	ОПК-1	3.Знает основные фонетические, лексические, грамматические, словообразовательные явления, орфографические и пунктуационные	Выполнение заданий и упражнений в соответствии с темой 3	15 баллов за правильно выполненное задание (1 вопрос - 10 б., 2 вопрос - 10 б.) (20)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			общения Н.Имеет навыки работы с текстами различных функциональных разновидностей русского языка.		
	4. Особенности лексики научного текста	ОПК-1	3.Знает основные фонетические, лексические, грамматические, словообразовательные явления, орфографические и пунктуационные особенности, закономерности функционирования русского языка. У Умеет применять	Выполнение заданий и упражнений в соответствии с темой 4	10 баллов за каждое правильно выполненное задание (30)
			* *	Итого	100
5	5. Анализ научного текста			Выполнение заданий и упражнений в соответствии с темой 5	10 баллов за каждое правильно выполненное задание (30)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			Н.Имеет навыки работы с текстами различных функциональных разновидностей русского языка.		
6	6. Репродуктивные виды письменного научного текста		русского языка. V Vмеет применять	Выполнение заданий и упражнений в соответствии с темой 6	10 баллов за каждое правильно выполненное задание (30)
7	7. Выпускная квалификационна я работа	ОПК-1	3.Знает основные фонетические, лексические, грамматические, словообразовательные явления, орфографические и пунктуационные особенности, закономерности	Выполнение заданий и упражнений в соответствии с темой 7	5 балла за каждое правильно выполненное задание (40)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,
			различных функциональных разновидностей русского языка.		
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 42.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: 4 балла за каждый правильный ответ.

Компетенция: ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях

Знание: Знает основные фонетические, лексические, грамматические, словообразовательные явления, орфографические и пунктуационные особенности, закономерности функционирования русского языка.

- 1. Научная терминология
- 2. Научный стиль речи, его функционально-стилевая классификация
- 3. Структурно- смысловое членение текста

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: 15 баллов за каждый правильный ответ.

Компетенция: ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях

Умение: Умеет применять знания основ теории языка при осуществлении коммуникации в разных сферах общения

Задача № 1. Выделить в научном тексте основные композиционные элементы

Задача № 2. Найти в тексте вводные слова и вводные конструкции, указать их значение.

Задача № 3. Озаглавить микротемы основной части текста

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: 15 баллов за каждый правильный ответ.

Компетенция: ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях

Навык: Имеет навыки работы с текстами различных функциональных разновидностей русского языка.

Задание № 1. Найти в научном тексте отглагольные существительные, выделить в них словообразовательные элементы

Задание № 2. Разбить основную часть на микротемы

Задание № 3. Сформулировать основную мысль текста

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 45.03.02 Лингвистика Профиль - Русский язык как иностранный Кафедра русского языка и межкультурной коммуникации Дисциплина - Русский язык как иностранный: язык специальности

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (40 баллов).
- 2. Выделить в научном тексте основные композиционные элементы (30 баллов).
- 3. Сформулировать основную мысль текста (30 баллов).

Составитель	Е.В. Третьякова
2	A.M. Harmanarara
Заведующий кафедрой	А.М. Литовкина

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Теплицкая Т. Ю. Татьяна Юрьевна Научный и технический текст: правила составления и оформления/ Т. Ю. Теплицкая.- Ростов н/Д: Феникс, 2007.-158 с.
- 2. Научный стиль речи в профессиональной экономической сфере. учеб. комплекс. Электронный ресурс. кн. для преподавателей/ авт.-сост.: Т. П. Богданова [и др.].- Иркутск: Изд-во БГУ, 2017.-165 с.
- 3. Колесникова Н. И. Наталья Ивановна От конспекта к диссертации. учеб. пособие по развитию навыков письменной речи. 4-е изд./ Н. И. Колесникова.- М.: Наука, 2008.-288 с. 4.
- 5. Рябинина Л.И., Сидоренкова О.Г. Изучаем язык профессии (для иностранных студентов, обучающихся по направлению "Туризм").- Изд-во БГУ, 2018.- 142 с.
- 6. <u>Курилова И.В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы</u> (бакалаврской работы) [Электронный ресурс] : практическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Лингвистика» (профиль «Перевод и

- переводоведение») / И.В. Курилова, Н.В. Стетюха. Электрон. текстовые данные. Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 66 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66778.html
- 7. Мухамадиев Х. Русский язык. Научный стиль речи [Электронный ресурс]: учебное пособие / Х. Мухамадиев, Н. Какишева. Электрон. текстовые данные. Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2014. 186 с. 978-601-04-0662-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58739.html
- 8. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) [Электронный ресурс] : методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Фундаментальная и прикладная лингвистика» / . Электрон. текстовые данные. Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 64 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75089.html
- 9. Современный русский язык [Электронный ресурс] : курс лекций / . Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 244 с. 978-5-7731-0496-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72938.html

б) дополнительная литература:

- 1. Балкина Н. В., Новикова М. Л. Научный стиль речи. учебное пособие для иностр. студентов.- М.: Изд-во РУДН, 1994.-79 с.
- 2. Научный стиль речи в профессиональной экономической сфере. учеб. пособие.-Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2014.-108 с.
- 3. Юдина А. Д. Русский язык как иностранный: Наука без границ. учеб. пособие/ А. Д. Юдина.- М.: Наука, 2004.-208 с.
- 4. Стилистика и культура речи:Учеб.-метод.пособие для всех специальностей/ Сост.: С.А.Курьянова,Т.Г.Кузнецова,Г.И. Махтина.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2002.-69с.
- 5. Богданова Т.П., Брюханова Ю.М., Резванцева Т.Г., Рябинина Л.И., Сидоренкова О.Г. Научный стиль речи в профессиональной экономической сфере.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2014.- 98 с.
- 6. <u>Крылова В.П. Корректировочный курс русского языка [Электронный ресурс]</u>: учебное пособие / В.П. Крылова. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 148 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16381.html

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Онлайн материалы по РКИ, адрес доступа: http://russificateschool.com/. доступ неограниченный
- Справочно-информационный портал Грамота.py, адрес доступа: http://www.gramota.ru/. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании.

Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в

качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
 - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
 - подготовка к семинарам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader_11,
- MS Office,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения