

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Игошина Ю. В.



Номер регистрации
РПД_3-45.03.01.51_2020_109372
Актуализировано: 20.03.2021

Рабочая программа дисциплины
Введение в языкознание

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	45.03.01 шифр
	Филология наименование
Направленность (профиль)	3-45.03.01.51 шифр
	Отечественная филология (русский язык и литература) наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра русского языка, культуры речи и методики обучения (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра русского языка, культуры речи и методики обучения (ОРУ) наименование

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Иванова Галина Анатольевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Рассмотреть языкознание как особую гуманитарную науку, познакомиться с ее основными понятиями.
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотреть основные термины и понятия языкознания. 2. Дать представление о языке как о сложном функционирующем механизме. 3. Дать представление о языкознании как науке, рассмотреть ее основные разделы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОПК-1

способностью демонстрировать представление об истории, современном состоянии и перспективах развития филологии в целом и ее конкретной (профильной) области		
Знает	Умеет	Владеет
историю, современное состояние и перспективы развития филологии	демонстрировать представление об истории, современном состоянии и перспективах развития филологии	навыками формирования представления об истории, современном состоянии и перспективах развития филологии

Компетенция ОПК-2

способностью демонстрировать знание основных положений и концепций в области общего языкознания, теории и истории основного изучаемого языка (языков), теории коммуникации		
Знает	Умеет	Владеет
основные положения и концепции в области общего языкознания, теории и истории основного изучаемого языка	демонстрировать знание основных положений и концепций в области общего языкознания, теории и истории основного изучаемого языка	навыками представления знания основных положений и концепций в области общего языкознания, теории и истории основного изучаемого языка

Компетенция ОПК-4

владением базовыми навыками сбора и анализа языковых и литературных фактов, филологического анализа и интерпретации текста		
Знает	Умеет	Владеет
принципы сбора и анализа языковых и литературных фактов, филологического анализа и интерпретации текста	осуществлять сбор и анализ языковых и литературных фактов, филологический анализ и интерпретацию текста	навыками сбора и анализа языковых и литературных фактов, филологического анализа и интерпретации текста

Компетенция ПК-7

готовностью к распространению и популяризации филологических знаний и

воспитательной работе с обучающимися		
Знает	Умеет	Владеет
<p>принципы организации воспитательной работы с обучающимися с привлечением филологических знаний</p>	<p>организовывать воспитательную работу с обучающимися с привлечением филологических знаний</p>	<p>навыками организации воспитательной работы с обучающимися с привлечением филологических знаний</p>

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Языкознание как наука. Основные проблемы науки о языке	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-7
2	Основные разделы языкознания	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-7
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-7

Формы промежуточной аттестации

Зачет	1 семестр (Очная форма обучения) 2 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	1	1	144	4	91	52	18	34	0	53		1	
Заочная форма обучения	1	1, 2	144	4	8.5	8	4	4	0	135.5		2	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Языкознание как наука. Основные проблемы науки о языке»		60.00
Лекции		
Л1.1	Язык как объект лингвистики. Природа и сущность языка	2.00
Л1.2	Системность языка	2.00
Л1.3	Знаковый характер языка	2.00
Л1.4	Язык и мышление	2.00
Л1.5	Язык и общество	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Язык как объект лингвистики. Язык и речь	2.00
П1.2	Структурная типология языков	2.00
П1.3	Языковое родство	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Изучение научной литературы	25.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	19.00
Раздел 2 «Основные разделы языкознания»		80.00
Лекции		
Л2.1	Фонетика и фонология	2.00
Л2.2	Лексикология	2.00
Л2.3	Морфемика и словообразование	2.00
Л2.4	Грамматика	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Фонетика. Речевой аппарат	2.00
П2.2	Артикуляционная характеристика звуков	2.00
П2.3	Изменение звуков в речевом потоке	2.00
П2.4	Слог. Ударение. Интонация	2.00
П2.5	Членение потока речи. Такт. Фраза	2.00
П2.6	Фонология. Понятие о фонеме. Фонема и звук	2.00
П2.7	Лексикология. Слово. Лексическое значение	2.00
П2.8	Системные отношения в лексике	2.00
П2.9	Фразеология: основные понятия	2.00
П2.10	Лексикография. Основные типы словарей	2.00
П2.11	Морфемика. Понятие о морфеме. Типы морфем	2.00
П2.12	Исторические процессы в морфемной структуре слова	2.00
П2.13	Производное слово. Способы словообразования. Словообразовательный тип	2.00
П2.14	Грамматика. Грамматическое значение и способы его выражения	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Изучение научной литературы	24.50

Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	19.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Языкознание как наука. Основные проблемы науки о языке»		36.00
Лекции		
Л1.1	Язык как объект лингвистики. Природа и сущность языка	2.00
Л1.2	Системность языка	
Л1.3	Знаковый характер языка	
Л1.4	Язык и мышление	
Л1.5	Язык и общество	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Язык как объект лингвистики. Язык и речь	
П1.2	Структурная типология языков	2.00
П1.3	Языковое родство	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Изучение научной литературы	30.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Основные разделы языкознания»		104.00
Лекции		
Л2.1	Фонетика и фонология	2.00
Л2.2	Лексикология	
Л2.3	Морфемика и словообразование	
Л2.4	Грамматика	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Фонетика. Речевой аппарат	
П2.2	Артикуляционная характеристика звуков	
П2.3	Изменение звуков в речевом потоке	
П2.4	Слог. Ударение. Интонация	
П2.5	Членение потока речи. Такт. Фраза	
П2.6	Фонология. Понятие о фонеме. Фонема и звук	
П2.7	Лексикология. Слово. Лексическое значение	
П2.8	Системные отношения в лексике	
П2.9	Фразеология: основные понятия	
П2.10	Лексикография. Основные типы словарей	
П2.11	Морфемика. Понятие о морфеме. Типы морфем	
П2.12	Исторические процессы в морфемной структуре слова	

П2.13	Производное слово. Способы словообразования. Словообразовательный тип	
П2.14	Грамматика. Грамматическое значение и способы его выражения	
Самостоятельная работа		
С2.1	Изучение научной литературы	102.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Камчатнов, А. М. Введение в языкознание : учебное пособие / А.М. Камчатнов, Н.А. Николина. - 11-е изд., стереотип. - Москва : Издательство «Флинта», 2016. - 231 с. - ISBN 978-5-89349-149-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83379/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Маслов, Юрий Сергеевич. Введение в языкознание : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Филология" / Ю. С. Маслов. - 4-е изд., стер. - М. ; СПб. : Академия, 2005. - 304 с. - (Высшее образование) (Классическая учебная книга). - Библиогр.: с. 287-288. - ISBN 5-8465-0185-0 : 80.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Покровский, Михаил Михайлович. Избранные работы по языкознанию : - / М. М. Покровский. - Москва : Юрайт, 2020. - 378 с. - (Антология мысли). - ISBN 978-5-534-06087-4 : 1139.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/454819> (дата обращения: 20.04.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

2) Мечковская, Нина Борисовна. Общее языкознание: структурная и социальная типология языков : учеб. пособие для студентов филолог. спец. вузов / Н. Б. Мечковская. - 2-е изд. - Минск : Амалфея, 2004. - 366 с. - ISBN 985-441-384-5 : 70.96 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Макарова, Елена Евгеньевна. Самостоятельная работа будущих бакалавров при изучении дисциплины "Введение в языкознание" / Е. Е. Макарова. - Б. ц.

2) Введение в языкознание: сборник заданий для самостоятельной работы : сборник задач и упражнений / А. В. Дорошенко. - Москва : Проспект, 2019. - 64 с. : схем., табл. - ISBN 978-5-9988-0739-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570073/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Иванова, Галина Анатольевна. Введение в языкознание : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 45.03.01 Филология. Отечественная филология и 44.03.05 Педагогическое образование, направленность (профиль) "Русский язык, литература" / Г. А. Иванова ; ВятГУ,

ИГСН, ФФМ, каф. РКР. - Киров : ВятГУ, 2021. - 23 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-45.03.01.51
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Ноутбук Acer AS5749
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
ТЕЛЕВИЗОР SUPRA STV-LC42ST660FL00 42" LED С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ
ЭКРАН ПРОЕКЦИОННЫЙ DIGIS DSOB-1106

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=109372