

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

Утверждаю
Директор/Декан Утемов В. В.



Номер регистрации
РПД_3-44.03.05.62_2017_76829
Актуализировано: 14.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Практическая грамматика

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	44.03.05 шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.62 шифр
	Начальное образование, иностранный язык наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра иностранных языков и методики обучения иностранным языкам (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра педагогики и методики дошкольного и начального образования (ОРУ) наименование

Киров, 2017 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Сычева Оксана Валерьевна

ФИО

Бояринцева Светлана Леонидовна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью освоения учебной дисциплины «Практическая грамматика» является ознакомление студентов с закономерностями системной организации функционирования грамматических средств английского языка, систематизация их знаний в области морфологии и синтаксиса, совершенствование и развитие их грамматических навыков и умений.
Задачи дисциплины	<p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ ознакомление студентов с современным состоянием исследований в области практической грамматики английского языка; ☐ систематичное описание грамматического строя английского языка на уровне косвенных наклонений и модальных глаголов; ☐ систематичное описание грамматического строя английского языка на уровне морфологии (части речи и их грамматические категории) и синтаксиса (простое предложение, его коммуникативные и структурные типы; сложное предложение, сложносочиненное и сложноподчиненное предложение, типы связи между простыми предложениями в составе сложного); ☐ формирование и совершенствование навыков морфологического и синтаксического анализа простого и сложного предложений; ☐ активизация навыков владения практической грамматикой современного английского языка на основании приобретенных на I и II курсах бакалавриата знаний о взаимосвязи различных аспектов грамматического строя языка; ☐ совершенствование грамматических навыков экспрессивной речи говорения и письма; ☐ обучение студентов самостоятельному пользованию научной литературой и справочными материалами по практической грамматике английского языка по вопросам использования неличных форм глагола, типов придаточных предложений, степеней сравнения прилагательных и наречий, страдательного залога; ☐ обучение умению правильно оценивать происходящие в мире и обществе события, определять свою роль в обществе, аргументировано убеждать и доказывать.

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

Компетенция ПК-2

способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики		
Знает	Умеет	Владеет
современные методы и технологии обучения и диагностики	использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	навыками анализа современных методов и технологий обучения и диагностики

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Будущие времена английского глагола	ПК-2
2	Страдательный залог	ПК-2
3	Простое предложение	ПК-2
4	Неличные формы глагола	ПК-2
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-2

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	3, 4, 5 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная 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	2, 3	3, 4, 5	504	14	309	214	0	214	0	195			3, 4, 5

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Будущие времена английского глагола»		81.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Будущие времена английского глагола	6.00
П1.2	Будущее простое время	6.00
П1.3	Будущее продолженное время	8.00
П1.4	Будущее завершённое время	8.00
П1.5	Будущее завершённо-продолженное время	8.00
П1.6	Иные способы выражения будущего времени в английском языке	8.00
П1.7	Модальные глаголы для выражения будущего времени	8.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Самостоятельная работа по теме	4.00
С1.2	Самостоятельная работа по теме	4.00
С1.3	Самостоятельная работа по теме	4.00
С1.4	Самостоятельная работа по теме	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	3.00
КВР1.2	Контактная внеаудиторная работа	3.00
КВР1.3	Контактная внеаудиторная работа	3.00
КВР1.4	Контактная внеаудиторная работа	3.00
Раздел 2 «Страдательный залог»		117.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Страдательный залог. Образование	12.00
П2.2	Страдательный залог. Употребление	12.00
П2.3	Настоящие времена в страдательном залоге	12.00
П2.4	Прошедшие времена в страдательном залоге	10.00
П2.5	Будущие времена в страдательном залоге	10.00
П2.6	Действительный залог и страдательный залог	10.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Самостоятельная работа по теме	10.00
С2.2	Самостоятельная работа по теме	10.00
С2.3	Самостоятельная работа по теме	9.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
КВР2.2	Контактная внеаудиторная работа	7.00
КВР2.3	Контактная внеаудиторная работа	7.50
Раздел 3 «Простое предложение»		111.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Простое предложение	8.00
П3.2	Подлежащее	8.00
П3.3	Сказуемое	8.00

ПЗ.4	Второстепенные члены предложения	6.00
ПЗ.5	Порядок слов с простым предложении	6.00
ПЗ.6	Вопросительные предложения	6.00
ПЗ.7	Отрицательные предложения	6.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Самостоятельная работа по теме	12.00
СЗ.2	Самостоятельная работа по теме	12.00
СЗ.3	Самостоятельная работа по теме	12.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
КВРЗ.2	Контактная внеаудиторная работа	9.00
КВРЗ.3	Контактная внеаудиторная работа	9.00
Раздел 4 «Неличные формы глагола»		114.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Неличные формы глаголов. Виды	8.00
П4.2	Неличные формы глаголов. Образование	8.00
П4.3	Инфинитив	8.00
П4.4	Герундий	8.00
П4.5	Причастие	8.00
П4.6	Герундий и причастие	8.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Самостоятельная работа по теме	13.00
С4.2	Самостоятельная работа по теме	13.00
С4.3	Самостоятельная работа по теме	13.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
КВР4.2	Контактная внеаудиторная работа	9.00
КВР4.3	Контактная внеаудиторная работа	9.00
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		81.00
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
Э5.2	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
Э5.3	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР5.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.4	Сдача экзамена	0.50
КВР5.5	Сдача экзамена	0.50
КВР5.6	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		504.00

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 ознакамливаются 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)

2) Неличные формы глагола: герундий и причастие [Текст] = The -ing forms: the gerund and the participle : учеб. пособие по грамматике англ. яз. : направление подготовки 050100.62 Пед. образование профиль подготовки Иностр. яз.; спец. 050303.65 Иностр. яз. с доп. спец. / [сост. Е. Е. Макарова; науч. ред. Г. Г. Буторина]. - Киров : Изд-во ВятГГУ, 2011. - 138 с.. - Библиогр.: с. 135-136

3) Неличные формы английского глагола. Инфинитив, причастие, герундий [Электронный ресурс] : справочник / Т.В. Митрошкина. - Минск : ТетраСистемс, 2012. - 96 с.. - (Pocket English)

1) Качалова, К. Н. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами : учебник / К.Н. Качалова, Е.Е. Израилевич. - Санкт-Петербург : КАРО, 2018. - 608 с. - ISBN 978-5-9925-0716-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574452/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Кочкинекова, А. В. Изучаем систему английских времен и модальные глаголы : практикум / А. В. Кочкинекова. - Барнаул : АлтГПУ, 2018. - 132 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/119527> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Колесов, И. Ю. English Grammar: Reference and Practice/ Практическая грамматика английского языка : учебное пособие / И. Ю. Колесов, Н. П. Широкова. - Барнаул : АлтГПУ, 2017. - 278 с. - ISBN 978-5-88210-867-9 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/112280> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

3) Гуревич, В. В. Практическая грамматика английского языка: упражнения и комментарии : учебное пособие / В.В. Гуревич. - 12-е изд. - Москва : Издательство «Флинта», 2017. - 292 с. - ISBN 978-5-89349-464-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103487/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Система времен английского языка (действительный и страдательный залого) : учеб.-метод. рек. / ВятГГУ ; [сост. О. В. Сычева]. - Киров : [б. и.], 2002. - Библиогр.: с. 62. - Б. ц. - Текст : непосредственный.

2) Казаков, Андрей Викторович. Практикум по грамматике английского языка: видо-временная система английского глагола, согласование времен, пассивный залог : учеб.-метод. пособие / А. В. Казаков. - Киров : Изд-во ВятГГУ, 2006. - 124 с. - Библиогр.: с. 121. - ISBN 5-93825-361-6 : 32.00 р., 40.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Чупракова, Ольга Викторовна. The phoneme : учебное наглядное пособие для студентов направлений подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность Английский язык, немецкий язык, направленность Немецкий язык, английский язык, направленность Английский язык, французский язык, 44.03.05 Культурологическое образование, английский язык, 44.01.05 Информатика, английский язык, 45.03.02 Лингвистика. Перевод и переводоведение. / О. В. Чупракова ; ВятГУ, ИГСН, ФЛ, каф. ИНМО. - Киров : ВятГУ, 2021. - 10 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=3-44.03.05.62
- 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
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
ЭКРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 152x203

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=76829