

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра английской филологии и методики преподавания английского языка

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.18 Основы научно-исследовательской работы»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

45.03.01 Филология

(код и наименование направления подготовки)

Зарубежная филология (английский язык, второй иностранный язык, зарубежная литература)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра английской филологии и методики преподавания английского языка

наименование кафедры

протокол № 4 от "21" декабря 2014 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра английской филологии и методики преподавания английского языка

наименование кафедры

В.Л. Темкина
подпись

В.Л. Темкина
расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент каф. АФМПАЯ

должность

А.В. Павлова
подпись

А.В. Павлова
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

45.03.01 Филология

код наименование

В.Л. Темкина
личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

М.Ю. Савуха
расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Павлова А.В., 2018

© ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

сформировать основы научно-исследовательской деятельности и показать значимость научно-исследовательских знаний, умений и навыков в формировании нравственных и психолого-педагогических качеств, необходимых в будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- познакомить с понятием науки, ее структурой и функций на материале языкознания;
- охарактеризовать важнейшие принципы, умения и навыки исследовательской деятельности;
- способствовать овладению правилами проведения научных исследований;
- сформировать представление о методе, его структуре и функциях, опираясь на онтологию языкознания.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.7 Информационные технологии в филологии, Б.1.В.ДВ.5.1 Организация исследовательской деятельности, Б.2.В.П.2 Научно-исследовательская работа, Б.2.В.П.3 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: общие принципы и установки научных исследований как особой сферы человеческого познания; основные способы и источники поиска и сбора материала исследования, его анализа и обработки; основные методы лингвистических исследований; основные требования информационной безопасности.</p> <p>Уметь: выдвигать и обосновывать гипотезы, подбирать и выдвигать аргументы в пользу сформулированной идеи; искать, анализировать, обрабатывать и систематизировать информацию, необходимую для проведения лингвистического исследования.</p> <p>Владеть: навыками выполнения научных исследований с применением информационно-коммуникативных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p>	ОПК-6 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
<p>Знать: виды и формы научно-исследовательских работ, особенности их структуры и содержания; основные библиографические источники и поисковые системы по языкознанию; основы составления библиографических материалов.</p> <p>Уметь: определять теоретико-методологическую основу научного исследования; осуществлять самостоятельный выбор методов и подходов проводимых исследований; планировать и осуществлять на основе этого плана научно-исследовательскую работу.</p> <p>Владеть: навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых</p>	ПК-3 владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций исследований.	Формируемые компетенции систем
Знать: формат и особенности различных научных мероприятий; язык научного текста, специфику и отличительные черты письменного и устного научного дискурса; Уметь: логично и последовательно освещать результаты исследований в форме научных обзоров, аннотаций, рефератов и библиографий по заданной тематике; Владеть: навыками написания и представления результатов собственных научных исследований в рамках широкого спектра филологических дисциплин.	ПК-4 владением навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю).	109,75	109,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Методология научного познания	116	14	12		90
2	Основные аспекты представления результатов научной работы	28	4	4		20
	Итого:	144	18	16		110
	Всего:	144	18	16		110

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Методология научного познания

Научное исследование, его сущность и особенности. Роль и функции науки в обществе. Тенденции развития современной научной мысли. Научная картина мира. Понятие о методе, существующие классификации. Общенаучные и частнонаучные методы исследования.

Лингвистические методы научного исследования. Логика процесса научного исследования. Структура и содержание этапов исследовательского процесса. Основные источники научной информации. Технология работы с научной литературой. Особенности чтения, отбора, оценки первичной научной информации, ее фиксации и хранение. Виды рабочих записей: план, выписка, тезисы, аннотация, резюме. Виды научной работы: реферат, научный отчет, тезисы доклада, журнальная научная статья. Их содержательные и структурные особенности. Учебные научные работы: курсовые и выпускные квалификационные работы, цель, задачи и требования. Особенности подготовки структурных частей: введение, заключение, список использованных источников, список принятых сокращений, аннотации.

2 Основные аспекты представления результатов научной работы

Приемы изложения научных материалов. Язык и стиль научной работы. Понятие о метаязыке исследования. Культура научной речи. Особенности представления результатов научной работы в письменной и устной форме в рамках научных мероприятий различного формата.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Научное исследование, его сущность и особенности. Роль и функции науки в обществе. Тенденции развития современной научной мысли. Научная картина мира.	2
2	1	Понятие о методе, существующие классификации. Общенаучные и частнонаучные методы исследования. Лингвистические методы научного исследования.	2
3	1	Логика процесса научного исследования. Структура и содержание этапов исследовательского процесса.	2
4	1	Основные источники научной информации. Технология работы с научной литературой: особенности чтения, принципы отбора, оценка первичной научной информации, ее фиксации и хранение. Виды рабочих записей: план, выписка, тезисы, аннотация, резюме.	2
5	1	Виды научной работы: реферат, научный отчет, тезисы доклада, журнальная научная статья. Их содержательные и структурные особенности.	2
6	1	Учебные научные работы: курсовые и выпускные квалификационные работы, цель, задачи и требования. Особенности подготовки структурных частей: введение, заключение, список использованных источников, список принятых сокращений, аннотации.	2
7	2	Приемы изложения научных материалов. Язык и стиль научной работы. Понятие о метаязыке исследования. Культура научной речи.	2
8	2	Особенности представления результатов научной работы в письменной и устной форме в рамках научных мероприятий различного формата.	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / М. Ф. Шкляр.- 5-е изд. - Москва : Дашков и К, 2013. - 244 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Прил.: с. 213-241. - Библиогр.: с. 242-243. - ISBN 978-5-394-02162-6.

5.2 Дополнительная литература

Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2018. – 284 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415064>

5.3 Периодические издания

Вопросы языкознания : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

Вопросы языкознания : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Вопросы языкознания : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.

Вестник Московского Университета. Серия 10. Журналистика : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

Вестник Московского Университета. Серия 19. Лингвистика и межкультурная коммуникация : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

Вестник Московского Университета. Серия 9. Филология : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

Иностранная литература : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

Иностранные языки в школе : журнал. - М. : ООО "Методическая мозаика", 2016.

Филологические науки : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://pspu.ru/university/biblioteka/prepodavatelam/indeksy-nauchnogo-citirovaniija> -

Наукометрические базы данных. Обзор основных инструментов.

https://elibrary.ru/project_risc.asp - Научная электронная библиотека elibrary.ru. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - национальная информационно-аналитическая система.

<http://wokinfo.com/> - Международная база данных Web of Science – одна из самых авторитетных баз данных по научному цитированию Института научной информации (Institute of Scientific Information – ISI).

<https://scholar.google.ru/> - Google Академия - бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.

<https://www.youtube.com/watch?v=IY86IXVOt2Y> - Google Академия. Видео руководство по регистрации.

<https://www.coursera.org/learn/statistics-for-humanities> - «Coursera», MOOK: «Статистические методы в гуманитарных исследованиях».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Лицензионное программное обеспечение

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

Свободное программное обеспечение

Служебное и офисное ПО:

- Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader. Доступна бесплатно после принятия условий лицензионного соглашения на ПО Adobe. Разработчик: Adobe Systems. Режим доступа: <https://get.adobe.com/ru/reader/>.

- Свободный файловый архиватор 7-Zip. Предоставляется по лицензии GNU LGPL. Разработчик: Игорь Павлов. Режим доступа: <http://www.7-zip.org/>.

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий:

Pro Quest Dissertations&ThesesA&I[Электронный ресурс] : база данных диссертаций. – Режим доступа : <https://search.proquest.com/>, в локальной сети ОГУ.

SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.

Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа : <http://apps.webofknowledge.com/>, в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.