

Документ подписан посредством электронной подписи

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 21.12.2024

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b17008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

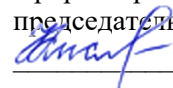
высшего образования

«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра английской филологии и межкультурной коммуникации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ



Н.Н. Кислова

Основы научно-исследовательской работы в области иностранных языков

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Английской филологии и межкультурной коммуникации		
Учебный план	ФИЯ-б21ФАо(5г) Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Иностранный язык» (французский) и «Иностранный язык» (английский)		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	1 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	36	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты 7	
аудиторные занятия	14		
самостоятельная работа	22		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	7(4.1)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	22	22	22	22
Итого	36	36	36	36

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль): «Иностранный язык» (французский) и «Иностранный язык» (английский)
Рабочая программа дисциплины «Основы научно-исследовательской работы в области иностранных языков»

Программу составил(и):

Савицкий Владимир Михайлович

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Основы научно-исследовательской работы в области иностранных языков

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль): «Иностранный язык» (французский) и «Иностранный язык» (английский)

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2020 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Английской филологии и межкультурной коммуникации

Протокол от 25.08.2020 г. № 1

Зав. кафедрой Макеева Е.Ю.

Начальник УОП



_____ Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов представления об основных принципах, этапах, методологии и методах написания научного исследования в области иностранных языков и лингвистики

Задачи изучения дисциплины: в области педагогической деятельности: обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов; использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей; в области проектной деятельности: планирование, реализация и презентация результатов индивидуального научного исследования в области иностранных языков

Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Введение в языкознание

Русский язык и культура речи

Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Курсовая работа по модулю "Теория языка"

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи

Знает: этапы научного исследования; правила составления плана научного исследования в области иностранных языков

Владеет: опытом описания цели, задач, идентификации объекта и предмета научного исследования.

УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Знает: требования к принципам и критериям отбора, анализа и обработки научно-теоретического и фактического материала исследования.

УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

Знает: основные методы теоретического и эмпирического исследования в лингвистике.

УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

Знает: требования к структуре, композиции, языку и стилю научного изложения, правила научной этики, требования к оформлению библиографического и ссылочного аппарата;

Умеет: оформлять цитаты и ссылки в соответствии с требованиями ГОСТ.

УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи

Владеет: опытом обоснования практической значимости научного исследования в области иностранных языков.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
1.1	Отличительные особенности научного познания (науки). Структура научной деятельности в области иностранных языков и лингвистики. /Лек/	7	1	0
1.2	Отличительные особенности научного познания (науки). Структура научной деятельности в области иностранных языков и лингвистики. /Пр/	7	2	0
1.3	Отличительные особенности научного познания (науки). Структура научной деятельности в области иностранных языков и лингвистики. /Ср/	7	4	0
1.4	Выбор темы и этапы научного исследования. Композиция работы. Планирование работы: составление плана-проспекта работы. /Лек/	7	1	0
1.5	Выбор темы и этапы научного исследования. Композиция работы. Планирование работы: составление плана-проспекта работы. /Пр/	7	2	0
1.6	Выбор темы и этапы научного исследования. Композиция работы. Планирование работы: составление плана-проспекта работы. /Ср/	7	6	0
1.7	Источники фактического материала: принципы и критерии отбора и описания. Изучение научной литературы по теме исследования. Библиографический аппарат: составление библиографического списка и правила оформления библиографии. /Лек/	7	2	2

1.8	Источники фактического материала: принципы и критерии отбора и описания. Изучение научной литературы по теме исследования. Библиографический аппарат: составление библиографического списка и правила оформления библиографии. /Пр/	7	2	0
1.9	Источники фактического материала: принципы и критерии отбора и описания. Изучение научной литературы по теме исследования. Библиографический аппарат: составление библиографического списка и правила оформления библиографии. /Ср/	7	6	0
1.10	Язык и стиль научного изложения: синтаксис научного текста, лексико-фразеологическое варьирование, средства построения научного текста. /Лек/	7	2	2
1.11	Язык и стиль научного изложения: синтаксис научного текста, лексико-фразеологическое варьирование, средства построения научного текста. /Пр/	7	2	0
1.12	Язык и стиль научного изложения: синтаксис научного текста, лексико-фразеологическое варьирование, средства построения научного текста. /Ср/	7	6	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Лекция №1

Особенности научного познания мира

Вопросы и задания

- 1) Отличительные особенности научного познания (науки)
- 2) Структура научной деятельности в области иностранных языков и лингвистики
- 3) Выбор темы и этапы научного исследования
- 4) Композиция работы. Планирование работы: составление плана-проспекта работы

Лекция №2

Выбор источников для написания научно исследования

Вопросы и задания

- 1) Источники фактического материала: принципы и критерии отбора и описания
- 2) Изучение научной литературы по теме исследования
- 3) Библиографический аппарат: составление библиографического списка и правила оформления библиографии

Лекция №3

Язык и стиль научного изложения

Вопросы и задания

- 1) Особенности научного стиля речи
- 2) Синтаксис научного текста, лексико-фразеологическое варьирование, средства построения научного текста

Практическое занятие №1

Вопросы и задания

- 1) Характерные черты науки
- 2) Структура научной деятельности
- 3) Лженауки

Практическое занятие №2

Вопросы и задания

- 1) Выбор темы исследования. Изучение научной литературы по теме исследования
- 2) Этапы исследования
- 3) Планирование работы: составление плана-проспекта работы
- 4) Композиция работы

Практическое занятие №3

Вопросы и задания

- 1) Составление реферативного обзора теоретических источников
- 2) Источники фактического материала
- 3) Принципы и критерии отбора и описания материала работы
- 4) Библиографический аппарат: составление библиографического списка

Практическое занятие №4

Вопросы и задания

- 1) Язык и стиль научного изложения
- 2) Синтаксис научного текста
- 3) Лексико-фразеологическое оформление текста научной работы

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1	Отличительные особенности научного познания (науки). Структура научной деятельности в области иностранных языков и лингвистики.	Работа с основной и дополнительной литературой по теме, поиск иллюстративного и фактического материала в Интернете.	Сообщение об отличиях научного познания от других форм жизнедеятельности человека.

2	Выбор темы и этапы научного исследования. Композиция работы. Планирование работы: составление плана-проспекта работы.	Работа с основной и дополнительной литературой по теме, поиск иллюстративного и фактического материала в Интернете.	Доклад о факторах, влияющих на выбор темы, и этапах научного исследования в области иностранных языков, лингвистики.
3	Источники фактического материала: принципы и критерии отбора и описания. Изучение научной литературы по теме исследования. Библиографический аппарат: составление библиографического списка и правила оформления библиографии.	Работа с основной и дополнительной литературой по теме, поиск иллюстративного и фактического материала в Интернете.	Доклад о принципах отбора и реферировании языковедческих научно-теоретических источников.
4	Язык и стиль научного изложения: синтаксис научного текста, лексико-фразеологическое варьирование, средства построения научного текста.	Работа с основной и дополнительной литературой по теме, поиск иллюстративного и фактического материала в Интернете.	Сообщение с анализом текста научной статьи из области иностранных языков, лингвистики.

Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1	Отличительные особенности научного познания (науки). Структура научной деятельности в области иностранных языков и лингвистики.	Работа с основной и дополнительной литературой по теме, поиск иллюстративного и фактического материала в Интернете.	Представление материала в виде презентаций.
2	Выбор темы и этапы научного исследования. Композиция работы. Планирование работы: составление плана-проспекта работы.		
3	Источники фактического материала: принципы и критерии отбора и описания. Изучение научной литературы по теме исследования. Библиографический аппарат: составление библиографического списка и правила оформления библиографии.		
4	Язык и стиль научного изложения: синтаксис научного текста, лексико-фразеологическое варьирование, средства построения научного текста.		

5.3. Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.1	Павлов, А.В.	Логика и методология науки: современное гуманитарное познание и его перспективы URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54575	Москва: Флинта, 2010. – 344 с.
Л1.2	Колкова, М.К.	Современная методика соизучения иностранных языков и культур: методическое пособие URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462674	Санкт-Петербург: КАРО, 2011. – 200 с.

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	Орехова, Т.Ф.	Подготовка курсовых и дипломных работ по педагогическим наукам: учебное пособие URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271831	Москва: Флинта, 2016. – 139 с.

6.2 Перечень программного обеспечения

- ABBYY Lingvo x6 Многоязычная Академическая версия (30 раб. мест)

- Acrobat Reader DC	
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite	
- GIMP	
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).	
- Microsoft Windows 10 Education	
- XnView	
- Архиватор 7-Zip	
- 1С:ИТС ПРОФ ВУЗ	
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	
6.3 Перечень информационных справочных систем	
- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)	
- SCOPUS издательства Elsevier	
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)	
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»	
- УИС РОССИЯ	
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»	
- ЭБС «ЛАНЬ»	
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)	
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)	
- ЭБС «IPR BOOKS»	
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, меловая доска, ноутбук, стационарное проекционное оборудование (мультимедийный проектор с потолочным креплением и настенный экран), портативное звукоусиливающее оборудование
7.2	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю. Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах. Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Основы научно-исследовательской работы в области иностранных языков»

Курс 4 Семестр 7

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Лекционный			
Текущий контроль по разделу:		12	25
1	Аудиторная работа	2	5
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	10
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	5	10
Контрольное мероприятие по разделу		2	5
Промежуточный контроль		14	30
Практический			
Текущий контроль по разделу:		37	60
1	Аудиторная работа	23	40
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	7	10
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	7	10
Контрольное мероприятие по разделу		-	-
Промежуточный контроль		37	60
Промежуточная аттестация		5	10
Итого:		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Текущий контроль по разделу «Лекционный»		
1	Аудиторная работа Посещение лекций и участие в обсуждении теоретического материала (max – 5 баллов) <u>2 балла</u> – посещение не менее 50% лекций <u>3 балла</u> – посещение 60-80 % лекций, участие в интерактивных обсуждениях материала лекции <u>5 баллов</u> – посещение 90-100 % лекций, активное участие в интерактивных обсуждениях материала лекции	Темы для изучения: Отличительные особенности научного познания (науки). Структура научной деятельности в области иностранных языков и лингвистики. Выбор темы и этапы научного исследования. Композиция работы. Планирование работы: составление плана-проспекта работы. Источники фактического материала: принципы и критерии отбора и описания. Изучение научной литературы по теме исследования. Библиографический аппарат: составление библиографического списка и правила оформления библиографии. Язык и стиль научного изложения: синтаксис научного текста, лексико-фразеологическое варьирование, средства построения научного текста. Образовательные результаты: Знает: требования к принципам и критериям отбора, анализа и обработки научно-теоретического и фактического материала исследования. Знает: этапы научного исследования; правила составления плана научного исследования в области иностранных языков
2	Самостоятельная работа (обязательные формы) Конспектирование лекционного материала (max – 10 баллов) <u>5 баллов</u> – законспектировано не менее 50% лекционного материала <u>7 баллов</u> – законспектировано 60-80% лекционного материала <u>9-10 баллов</u> – законспектировано 85- 100 % лекционного материала	
3	Самостоятельная работа (на выбор студента) Работа с основной и дополнительной литературой по теме, интернет источниками (max – 10 баллов) <u>5 баллов</u> – реплики, замечания, дополнения по обсуждаемым вопросам в ходе лекции <u>7 баллов</u> – содержательный ответ на один из вопросов преподавателя	

		<u>9-10 баллов</u> – содержательные ответы по 2-3 обсуждаемым на лекциях проблемам	Владеет: опытом описания цели, задач, идентификации объекта и предмета научного исследования.
Контрольное мероприятие по разделу		Коллоквиум (max – 5 баллов) <u>2 балла</u> – пассивное участие в обсуждении пройденных тем, удовлетворительное знание некоторых теоретических вопросов <u>3 балла</u> – участие в обсуждении пройденных тем, хорошее знание теории, проявление некоторых фоновых знаний, <u>5 баллов</u> – активное участие в обсуждении пройденных тем, отличное знание и понимание теоретического материала, глубокие фоновые знания	Темы для изучения: Отличительные особенности научного познания (науки). Структура научной деятельности в области иностранных языков и лингвистики. Образовательные результаты: Знает: этапы научного исследования; правила составления плана научного исследования в области иностранных языков Владеет: опытом описания цели, задач, идентификации объекта и предмета научного исследования.
Промежуточный контроль (количество баллов)		14/30	
Текущий контроль по разделу «Практический»			
1	Аудиторная работа	1. Освещение теоретических вопросов курса, подготовка докладов и сообщений (max – 15 баллов) <u>8 баллов</u> - доклад соответствует выбранной теме, грамотно структурирован, выступление подготовлено <u>11 баллов</u> – доклад соответствует теме, грамотно структурирован, выступление хорошо подготовлено, продемонстрировано свободное владение материалом <u>15 баллов</u> - доклад соответствует теме, грамотно структурирован, выступление отлично подготовлено, продемонстрировано свободное владение материалом, представлено современное видение проблемы 2. Подготовка презентаций (max – 20 баллов) 10 баллов – презентация выполнена посредственно: тема плохо раскрыта, дополнительный материал не привлечен 15 баллов – презентация выполнена хорошо: тема раскрыта, использовано достаточное количество дополнительного материала 20 баллов – презентация выполнена отлично: тема раскрыта полностью, привлечен богатый дополнительный материал 3. Участие в обсуждении докладов и презентаций (max – 5 баллов) <u>5 баллов</u> – активное участие, грамотно сформулированные вопросы <u>8 баллов</u> - доклад соответствует выбранной теме, грамотно структурирован, выступление подготовлено <u>11 баллов</u> – доклад соответствует теме, грамотно структурирован, выступление хорошо подготовлено, продемонстрировано свободное владение материалом <u>15 баллов</u> - доклад соответствует теме, грамотно структурирован, выступление отлично подготовлено, продемонстрировано свободное владение материалом, представлено современное видение проблемы	Темы для изучения: Отличительные особенности научного познания (науки). Структура научной деятельности в области иностранных языков и лингвистики. Выбор темы и этапы научного исследования. Композиция работы. Планирование работы: составление плана-проспекта работы. Источники фактического материала: принципы и критерии отбора и описания. Изучение научной литературы по теме исследования. Библиографический аппарат: составление библиографического списка и правила оформления библиографии. Язык и стиль научного изложения: синтаксис научного текста, лексико-фразеологическое варьирование, средства построения научного текста. Образовательные результаты: Знает: этапы научного исследования; правила составления плана научного исследования в области иностранных языков Владеет: опытом описания цели, задач, идентификации объекта и предмета научного исследования. Знает: требования к принципам и критериям отбора, анализа и обработки научно-теоретического и фактического материала исследования. Знает: основные методы теоретического и эмпирического исследования в лингвистике. Знает: требования к структуре, композиции, языку и стилю научного изложения, правила научной этики, требования к оформлению библиографического и ссылочного аппарата; Умеет: оформлять цитаты и ссылки в соответствии с требованиями ГОСТ. Владеет: опытом обоснования практической значимости научного исследования в области иностранных языков.
2	Самостоятельная работа	Подготовка дополнительных докладов или презентаций на свободные темы (связанные с проблематикой курса) (max –10 баллов)	

	(обязательные формы)	<u>7 баллов</u> – презентация выполнена хорошо: выбор темы отвечает цели и задачам курса, тема раскрыта, материал проработан <u>10 баллов</u> – презентация выполнена отлично: выбор темы отвечает цели и задачам курса, тема раскрыта полностью, материал хорошо проработан, проявлены глубокие знания и богатая фантазия	
3	Самостоятельная работа (на выбор студента)	Выполнение творческих заданий, подготовка презентаций (max –10 баллов) <u>5 баллов</u> – выполнено не менее 50% заданий <u>7 баллов</u> - выполнено не менее 70% - 80% заданий <u>10 баллов</u> – выполнены все задания	
	Контрольное мероприятие по разделу	Не предусмотрено	-
	Промежуточный контроль (количество баллов)	37/60	
	Промежуточная аттестация (зачет)	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	