Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ 44 ТВИ ФИНТРО ОБРАЗОВ АНИЯ: ФОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Кузбасский гуманитар но-педагогический институт

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет филологии

УТВЕРЖДАЮ Декан Ларионова Т.В. « 12 » апреля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии активного K.M.07.02.02 обучения иностранному языку

Код, название дисциплины

Направление подготовки По направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Код, название направления Направленность (профиль) подготовки Иностранный язык (английский язык) Программа бакалавриата Квалификация выпускника Бакалавр

Год набора 2022

Форма обучения Очно-заочная

Новокузнецк 2023

Оглавление

1 Цель дисциплины
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки 3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1 Учебно-тематический план
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины 7
5.1 Учебная литература7
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы 10
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1.Примерные темы письменных учебных работ
6.1.2 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся 10
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы *бакалавриата* (далее - ОПОП): ПК-1, ПК-3

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	достижения компетенций, фо Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
,	за дисциплиной	
ПК-1 Способен осваивать	ПК-1.2. Умеет	Уметь:
и использовать	осуществлять отбор	 применять современные
теоретические знания и	учебного содержания для	образовательные технологии,
практические умения и	его реализации в	включая информационные, а также
навыки в предметной	различных формах	цифровые образовательные ресурсы
области по профилю	обучения в соответствии с	для достижения личностных,
"Иностранный язык	требованиями ФГОС ОО.	метапредметных и предметных
(английский)" при	ПК-1.3. Демонстрирует	результатов обучения;
решении	умение разрабатывать	Владеть:
профессиональных задач	различные формы учебных	 приемами и технологиями
	занятий, применять методы,	обучения, в том числе
	приемы и технологии	интерактивными, технологиями
	обучения, в том числе	организации учебной, проектной и
	информационные.	исследовательской деятельности;
		- современными, в том числе
		интерактивными, формами и методами
		обучающей и воспитательной
		деятельности, используя их как на
		занятии, так и во внеурочной
		деятельности для решения
		воспитательных задач и задач духовно-
		нравственного развития обучающихся
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Владеет способами	Уметь:
формировать	интеграции учебных	- интегрировать учебные предметы для
развивающую	предметов для организации	организации развивающей учебной
образовательную среду	развивающей учебной	деятельности (исследовательской,
для достижения	деятельности	проектной, групповой и др.).
личностных, предметных	(исследовательской,	Владеть:
и метапредметных	проектной, групповой и др.)	- способами интеграции учебных
результатов обучения	ПК-3.2 Использует	предметов для организации
средствами	образовательный потенциал	развивающей учебной деятельности
преподаваемых учебных	социокультурной среды	(исследовательской, проектной,
предметов.	региона в преподавании	групповой и др.)
	(предмета по профилю) в	
	учебной и во внеурочной	
1	деятельности	1

промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		часов по ф обучения	ормам
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины		108	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		40	
Аудиторная работа (всего):		40	
в том числе:			
лекции			
практические занятия, семинары		40	
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
преподавателем			
подготовка курсовой работы/контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с			
преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		68	
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию – зачет с оценкой			

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

	В Паслица 3 - 3 често-темати ческий план очной формы обучения Общая Трудоемкость занятий (час.) Формы								
П/	Ę			рудоем	кость з	анятий	і (час.)		Формы
ПП	Th.	трудоём		ОФО			ЗФО		текущего
) III	Разделы и темы дисциплины	кость	Ауди	торн.		Ауди	торн.		контроля и
недели п/п	по занятиям	(всего	заня	птия	CPC	заня	гия	CPC	промежуточно
H i		час.)	лекц.	практ.	CIC	лекц.	практ.		й аттестации
Š				_					успеваемости
Семе	стр 7								
1-2	1 Современные технологии								
	активного обучения как								
	инструмент организации								
	сотрудничества, творческой								
	деятельности и самостоятельной								
	работы школьников.								
1		8					4	4	VO
1	1.1 Активное обучение в свете	0					4	4	УО
	требований ФГОС к личностным,								ИЗ-1
	метапредметным и предметным								
	результатам обучения с учетом								
	основных психолого-педагогических								
	подходов к проектированию и								
	организации образовательного								
	пространства								
2	1.2 Понятие и виды современных	10					4	6	УО
_	технологий активного обучения ИЯ.	10					•		
	•								ИЗ-1
	Принципы организации занятий с								

П		Общая	Трудоемкость занятий (час.)			Формы			
№ недели п/п		трудоём		ОФО			3ФО		текущего
ПИ	Разделы и темы дисциплины	кость	Ауди					Аудиторн. контро	
Де	по занятиям	(всего	заня	_	GD G	заня		CD C	промежуточно
не		час.)	лекц.	практ.	CPC		практ	CPC	й аттестации
							r		успеваемости
Семес									
	использованием технологий								
	активного обучения при								
	формировании безопасной								
	развивающей образовательной								
	среды, в том числе во внеурочной и								
	учебно-исследовательской								
	деятельности								
3-5	2 Требования к реализации								
	современных технологий								
	активного обучения ИЯ для								
	достижения основных								
	образовательных результатов и								
	развития универсальных учебных								
	действий.	1.0					4		***
3	2.1 Технологии реализации	10					4	6	УО
	компетентностного подхода в								ИЗ-1
	школе. Проблемное обучение.								
	Поликультурное обучение.								
	Дифференцированное обучение.								
4.5	Развивающее обучение.	1.0					4		***
4-5	2.2 Дискуссионные технологии.	10					4	6	УО
	Проектные технологии. Игровые								ИЗ-1
	технологии. Комплексные								
	технологии активного обучения ИЯ								
6-	в школе								
17	3 Обеспечение качества учебно-								
17	воспитательного процесса в школе посредством								
	использования современных								
	технологий активного обучения								
	ИЯ.								
6-7	3.1 Использование технологий	8					4	4	УО
	активного обучения в								
	образовательной среде школы								
	Оптимизация учебно-								
	воспитательного процесса в школе								
	посредством технологий активного								
	обучения и соответствующих								
	цифровых образовательных								
	ресурсов.								
8-9	3.2 Оценивание результатов	8					4	4	УО
	обучения ИЯ посредством								
	технологий активного обучения								
10-	3.3 Реализация практических целей	32					8	24	УО
12	обучения ИЯ посредством								ИЗ-2.1
	технологий активного обучения ИЯ								
13-	3.4 Реализация образовательных	12					4	8	УО
15	целей обучения ИЯ посредством								ИЗ-2.2
1.0	технологий активного обучения ИЯ	10					4		***
16-	3.5 Реализация воспитательных и	10					4	6	УО
17	развивающих целей обучения ИЯ								ИЗ-2.3

П	Щ		Т	рудоем	кость з	анятий	í (час.)		Формы
		трудоём		ОФО			3ФО		текущего
недели	Разделы и темы дисциплины	кость	Ауди	торн.		Ауди	торн.		контроля и
еде	по занятиям	(всего	заня	п кити	CPC	заня	РИТИЯ	CPC	промежуточно
		час.)	лекц.	практ.	CIC	лекц.	практ.	CIC	й аттестации
Š									успеваемости
Семе	стр 7								
	посредством технологий активного								
	обучения ИЯ								
18	Промежуточная аттестация - зачет с								УО-3
	оценкой								
ИТОІ	О по семестру 7	108	•				40	68	

Примечание:

УО- устный опрос

УО-3 – зачет

ИЗ-1 – терминологический словарь

ИЗ-2.1 – кейс-задание «Разработка фрагмента урока ИЯ с использованием дискуссионных технологий активного обучения»

ИЗ-2.2-кейс-задание «Разработка фрагмента урока ИЯ с использованием проектных технологий активного обучения»

ИЗ-2.3-кейс-задание «Разработка фрагмента урока ИЯ с использованием игровых технологий активного обучения»

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая	80	Практические занятия	0,5 балл - посещение 1 занятия и	11-20
учебная работа		(посещение и работа	выполнение работы на 51-65%	
в семестре		на паре) (20 занятий)	1 балл – посещение 1 занятия и	
(Посещение			существенный вклад на занятии в	
занятий по			работу всей группы,	
расписанию и			самостоятельность и выполнение	
выполнение			работы на 65,1-100%	
заданий)		Практические работы	За одну работу	23-45
		(отчет о выполнении	8 баллов (пороговое значение)	
		практической работы)	12 баллов (базовое значение)	
		(3 работы).	15 баллов (максимальное значение)	
		Терминологический	8 баллов (пороговое значение)	8-15
		словарь	11 баллов (базовое значение)	
			15 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуш	ей работо	е в семестре		51 – 80 (%)
Промежуточная	20	Ответ на	3 баллов (пороговое значение)	3-5
аттестация	(100%	теоретический вопрос	5 баллов (максимальное значение)	
(зачет с	/баллов	Решение задачи 1.	8 баллов (пороговое значение)	8-15
оценкой)	приведе		15 баллов (максимальное значение)	
	нной			
	шкалы)			7.1
Итого по проме	жуточноі	й аттестации (зачет)		51 – 100%

	(по	
	приведенно	
	й шкале к 10	
	20 баллам)	
Суммарная оценка по дисциплине / Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации		

51 – 100 б.

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Околелов, О.П. Образовательные технологии: методическое пособие [Электронный ресурс] / О. П. Околелов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 204 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=278852&sr=1
- 2. Плаксина,И. В. Интерактивные образовательные технологии[Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / И. В. Плаксина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 163 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/76A17743-ABF9-4E94-A630-3964124ACB79

Дополнительная учебная литература

- 1. В мире аутентичного видео «Intheworldofauthenticvideo»[Электронный ресурс]: учебное издание Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Министерство образования и науки Российской Федерации; сост. О.С. Дворжец. Омск: Омский государственный университет, 2012. 158 с. ISBN 978-5-7779-1468-2. —Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=237192&sr=1
- 2. Коряковцева, Н.Ф. Теория обучения иностранным языкам: продуктивные образовательные технологии[Текст]: учебное пособие для вузов / Н. Ф. Коряковцева.— Москва: Академия, 2010. 190 с. (50 экземпляров)
- 3. Красильникова, В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Красильникова. Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». 2-е изд. перераб. и дополн. Оренбург: ОГУ, 2012. 292 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=259225&sr=1
- 4. Попов, А.И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика[Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Попов. -Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 80 с.— Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277919&sr=1
- 5. Семендяева, О.В. Аудиовизуальные технологии обучения[Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Семендяева.— Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011. 156 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=232473&sr=1

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Современные технологии	216 Учебная аудитория (мультимедийная) для	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий
активного обучения иностранному языку	проведения: - занятий семинарского	городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кугузова, д.

(практического) типа;	12
- текущего контроля и	12
промежуточной аттестации.	
Специализированная	
(учебная) мебель: доска	
меловая, столы, стулья.	
Оборудование: переносное –	
ноутбук, звуковые колонки;	
стационарное - проектор,	
экран.	
Используемое программное	
обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3	
year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от	
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно	
распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением	
доступа в ЭИОС.	
220 Учебная аудитория	
(мультимедийная) для	
проведения:	
- занятий семинарского	
(практического) типа;	
- групповых и	
индивидуальных	
консультаций;	
- текущего контроля и	
промежуточной аттестации.	
Специализированная	
(учебная) мебель: доска	654041, Кемеровская область -
меловая, столы, стулья.	Кузбасс, Новокузнецкий
Оборудование: стационарное	городской округ, г.
, ,	Новокузнецк, ул. Кутузова, д.
- проектор, экран; переносное –	12
ноутбук; звуковые колонки.	
Используемое программное	
обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3	
year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от	
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно	
распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением	
доступа в ЭИОС.	
337 Учебная аудитория для	
проведения:	
проведения занятий лабораторного типа;	
·	
- текущего контроля и	654041, Кемеровская область -
промежуточной аттестации.	Кузбасс, Новокузнецкий
Специализированная	городской округ, г.
(учебная) мебель: столы,	Новокузнецк, ул. Кутузова, д.
стулья, шкафы	12
Оборудование: стационарное	
- ноутбук, проектор, звуковые	
колонки, доска интерактивная	
SMART.	
•	•

TT	
Используемое программное	
обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3	
year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от	
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно	
распространяемое ПО), ПО	
SmartNotebook (ключ	
лицензии по серийному	
оборудованию).	
Интернет с обеспечением	
доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Министерство просвещения Российской Федерации[Электронный ресурс] Электронные данные. Режим доступа: https://edu.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ. Электрон. дан. Москва: Рос. гос. б-ка, 1999 2018. Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 3. Федеральный институт педагогических измерений [Электронный ресурс]: интернет-портал Электронные данные. Режим доступа: http://fipi.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. CambridgeAssessmentEnglish [Электронный ресурс]: База данных содержит задания и учебные материалы для изучающих английский язык. Электронные данные. Режим доступа: https://www.cambridgeenglish.org, свободный. Яз.англ.
- 5. OxfordUniversityPressLearningResourcesBank [Электронный ресурс]: База данных содержит задания и учебные материалы для изучающих английский язык. Электронные данные. Режим доступа: https://elt.oup.com/learning_resources, свободный. Яз.англ.
 - 6 Иные сведения и (или) материалы.
 - 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
 - 6.1.1 Курсовая работа не предполагается

6.1.2 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся.

Индивидуальное задание по дисциплине направлено на формирование обозначенных выше компетенций.

Цель индивидуального задания — формирование методической компетенции бакалавров.

Задачи обучающегося в ходе выполнения индивидуального задания:

- 1. формировать умение планировать учебный процесс на уроке ИЯ;
- 2. формировать умение разрабатывать план-конспект урока ИЯ;
- 3. формировать умение реализовывать разработанный комплекс упражнений для обучения аспектам языка / видам речевой деятельности школьников.

Примерные темы индивидуальных заданий

- 1. Фрагмент урока ИЯ по обучению говорению с использованием дискуссионных технологий
- 2. Фрагмент урока ИЯ по обучению лексике с использованием игровых технологий
- 3. Фрагмент урока ИЯ по обучению чтению с использованием проектных технологий Обучающийся выбирает тему индивидуального задания самостоятельно из списка тем, предложенных преподавателем.

Методические указания по выполнению и оформлению индивидуального задания размещены на официальном сайте вуза в составе документов основной профессиональной образовательной программы в разделе «Методические и иные документы» или в разделе «Рабочие программы дисциплин» по адресу « https://skado.dissw.ru/table/ ».

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации — зачет с оценкой.

Таблица 5 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

	Γ	Γ
Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания и
C	вопросы	(или) задачи
Семестр 7 – зачет с оценко	<u>4</u>	
Разделы дисциплины		
		румент организации сотрудничества,
	самостоятельной работы школьни	
1.1 Активное обучение в	1. Основные требования к	Разработайте фрагмент урока ИЯ по
свете требований ФГОС	результатам освоения ФГОС	обучению диалогической речи по теме «Активные технологии
к личностным,	начального / основного /	
метапредметным и	среднего общего образования и основной общеобразовательной	обучения ИЯ в школе: за и против»
предметным результатам обучения с учетом	*	с использованием дискуссионных технологий
	программы (личностным,	Технологии
основных психолого-	метапредметным, предметным)	
педагогических подходов	в условиях компетентностного и системно-деятельностного	
к проектированию и организации	подходов и проблемного	
образовательного	обучения.	
пространства	обучения.	
пространства	2. Содержание рабочей	
	программы предмета	
	«Иностранный язык». Активное	
	обучение в свете требований	
	ΦΓΟС	
1.2 Понятие и виды	1. Понятие «активные	Разработайте фрагмент урока ИЯ по
современных технологий	технологии». Цели, задачи,	обучению диалогической речи по
активного обучения ИЯ.	возможности применения	теме «Процентное соотношение
Принципы организации	активных технологий в	традиционного и активного
занятий с	обучении ИЯ.	обучения на уроке ИЯ» с
использованием		использованием дискуссионных
технологий активного	2. Принципы активного	технологий
обучения при	обучения ИЯ. Сферы	
формировании	применения технологий	
безопасной развивающей	активного обучения ИЯ.	
образовательной среды, в	, in the second	
том числе во внеурочной		
и учебно-		
исследовательской		
деятельности		
2. Требования к реализаци	и современных технологий активн	ого обучения ИЯ для достижения
основных образовательных	х результатов и развития универсал	ьных учебных действий
2.1 Технологии	1 Виды внеурочной	Разработайте фрагмент урока ИЯ по
реализации	деятельности, осуществляемой	обучению письменной речи по теме
компетентностного	с использованием активных	«Возможности использования
подхода в школе.	технологий	компьютерных симуляций при
Проблемное обучение.		обучении иностранному языку» с
Поликультурное	2 Принципы организации	использованием проектных
обучение.	проектной и учебно-	технологий
Дифференцированное	исследовательской	
обучение. Развивающее	деятельности обучающихся с	
обучение.	использованием активных форм	
	и методов обучения ИЯ.	
2.2 Дискуссионные	1 Реализация	Разработайте фрагмент урока ИЯ по
технологии. Проектные	компетентностного подхода в	обучению письменной речи по теме
технологии. Игровые	современной школе	«Возможности использования
технологии.Интенсивные	посредством технологий	работы в команде при обучении
технологии.	активного обучения ИЯ	иностранному языку» с
Комплексные технологии		использованием проектных

активного обучения ИЯ в	2 Специфика планирования и	технологий
школе	организации учебно-	10
	воспитательного процесса с	
	использованием активных	
	технологий.	
3. Обеспечение качества учебно-воспитательного процесса в школе посредством использования		
современных технологий активного обучения ИЯ		
3.1 Использование	1. Критерии отбора технологий	Разработайте фрагмент урока ИЯ по
технологий активного	активного обучения на уроках	обучению письменной речи по теме
обучения в	ИЯ в соответствии с	«Возможности использования
образовательной среде	требованиями	компьютерных симуляций при
школы	компетентностного подхода	обучении иностранному языку» с
Оптимизация учебно-	(учет возрастных и	использованием проектных
воспитательного	индивидуальных особенностей	технологий
процесса в школе	обучающихся, связь обучения с	
посредством технологий	практикой).	
активного обучения и		
соответствующих	2. Понятие «качество учебно-	
цифровых	воспитательного процесса».	
образовательных	Активные технологии обучения	
ресурсов	ИЯ как способ достижения	
	основных образовательных	
	результатов и обеспечения	
	качества учебно-	
	воспитательного процесса	

Составитель: Астафьева И. С., старший преподаватель кафедры иностранных языков