

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОП Филология УТВЕРЖДАЮ Заведующая кафедрой романо-германской филологии

Николаева О.В. (подпись) (ФИО)

(подпись) Морева Н.С. (ФИО)

«25» января 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инновационные методы преподавания основного иностранного языка

Направление подготовки 45.04.01 Филология (Западноевропейские языки, литературы и лингвокультуры) Форма подготовки очная

курс $\underline{1}$ семестр $\underline{2}$ лекции $\underline{00}$ час. практические занятия $\underline{00}$ час. лабораторные работы $\underline{48}$ час. всего часов аудиторной нагрузки $\underline{48}$ час. самостоятельная работа $\underline{96}$ час. в том числе на подготовку к экзамену $\underline{27}$ час. контрольные работы не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет не предусмотрен экзамен $\underline{2}$ семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 45.04.01 Филология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. №980.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры романо-германской филологии протокол № 5 от <25» января 2021 г.

Заведующий кафедрой романо-германской филологии Морева Н.С. Составители: ассистент кафедры романо-германской филологии Сорокина В.А.

Оборотная сторона титульного листа РПД

1. Рабочая программа г	пересмотрена на заседани	и кафедры:
Протокол от «»	20г.	№
Заведующий кафедрой _		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа	пересмотрена на заседан	ии кафедры:
Протокол от «»	20г.	№
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
III. Рабочая программа	а пересмотрена на заседа	нии кафедры:
Протокол от «»	20г.	№
Заведующий кафедрой _		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
IV. Рабочая программа	а пересмотрена на заседа	нии кафедры:
Протокол от «»	20 Γ.	№
Заведующий кафедрой _		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины «Инновационные методы преподавания основного иностранного языка» - формирование у студентов практических навыков и умений эффективного использования некоторых современных технических средств обучения и образовательных технологий в рамках профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранного языка.

Задачи:

- рассмотреть основные виды существующих современных технических средств обучения и образовательных технологий и ресурсов для обеспечения эффективной профессиональной педагогической деятельности, проанализировать их основные функции и принципы работы;
- сформировать у студентов практические навыки использования некоторых современных технических средств обучения и образовательных технологий в рамках профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранного языка с целью наиболее эффективного достижения поставленных целей обучения;
- сформировать y студентов навыки ПО И умения созданию оригинальных педагогических материалов с практическим применением приобретенных знаний ПО работе c некоторыми существующими современными техническими средствами обучения и образовательными технологиями.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Инновационные методы преподавания основного иностранного языка» соотносятся со следующими индикаторами достижения универсальных и профессиональных компетенций:

Наименование категории	Код и наименование						
(группы) универсальных	универсальной		Код и наименование индикатора				
компетенций	компетенции		достижения компетенции				
	(результат	г освоения)					
	УК-3: способен						
	организовывать и						
	руководить	работой	УК-3.4: предвидит результаты				
	команды,	вырабатывая	(последствия) как личных, так и				
	командную стратегию		коллективных действий				
	для достижения						
	поставленной цели						

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
УК-3.4: предвидит результаты	Знает приемы определения результатов (последствий) как		
(последствия) как личных, так и	личных, так и коллективных действий.		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания				
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)				
коллективных действий	Умеет предвидеть результаты (последствия) как личных,				
	так и коллективных действий.				
	Владеет навыками определения результатов (последствий)				
	как личных, так и коллективных действий.				

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование				
	профессиональной	Код и наименование индикатора			
	компетенции	достижения компетенции			
	(результат освоения)				
педагогический	ПК-2: способен осуществлять под руководством специалиста более высокой квалификации педагогическую деятельность по профильным дисциплинам в рамках программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП	ПК-2.1: под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает и проводит практические занятия (семинары) со студентамибакалаврами по филологическим дисциплинам ПК-2.2: применяет современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, информационнокоммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, с учетом: специфики образовательных программ; особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля) ПК-2.3: под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает рабочую программу дисциплины (модуля) по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы дополнительного профессионального образования			
педагогический	ПК-3: способен осуществлять организацию и руководство научно-исследовательской,	более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим			
	проектной и учебно-	дисциплинам в рамках основной			
	профессиональной	образовательной программы			
	деятельностью	бакалавриата или программы			
	обучающихся по	дополнительного профессионального			

Тип задач	Код и наименование				
	профессиональной	Код и наименование индикатора			
	компетенции	достижения компетенции			
	(результат освоения)				
	программам	образования			
	бакалавриата,	ПК-3.2: под руководством специалиста			
	специалитета,	более высокой квалификации готовит и			
	магистратуры и(или)	проводит научные и методические			
	ДПП	чтения, конференции, другие публичные			
		мероприятия в области филологии и			
		методики её изучения для обучающихся			
		по основной образовательной программе			
		бакалавриата или программе			
		дополнительного профессионального			
		образования			

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-2.1: под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает и проводит практические занятия (семинары) со студентамибакалаврами по филологическим дисциплинам	Знает основные приемы и методы разработки и проведения практических занятий (семинаров) со студентамибакалаврами по филологическим дисциплинам Умеет разрабатывать и проводить практические занятия (семинары) со студентами-бакалаврами по филологическим дисциплинам под руководством специалиста более высокой квалификации Владеет навыками разработки и проведения практических занятий (семинаров) со студентами-бакалаврами по филологическим дисциплинам под руководством специалиста более высокой квалификации
ПИ 2.2. — политор подполития	*
ПК-2.2: применяет современные	Знает, какие современные технические средства обучения и
технические средства обучения и	образовательные технологии существуют, в том числе
образовательные технологии, в	дистанционные образовательные технологии,
том числе дистанционные	информационно-коммуникационные технологии,
образовательные технологии,	электронные образовательные и информационные ресурсы; знает основные принципы их применения с учетом: -
информационно-	
коммуникационные технологии,	специфики образовательных программ; - особенностей
электронные образовательные и	преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля)
информационные ресурсы, с	Умеет применять современные технические средства
учетом: - специфики	обучения и образовательные технологии, в том числе
образовательных программ; - особенностей преподаваемого	дистанционные образовательные технологии,
1 , ,	информационно-коммуникационные технологии,
учебного курса, дисциплины	электронные образовательные и информационные ресурсы,
(модуля)	с учетом: - специфики образовательных программ; -
	особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины
	(модуля)
	Владеет навыками применения современных технических
	средств обучения и образовательных технологий, в том
	числе дистанционных образовательных технологий,
	информационно-коммуникационных технологий,

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	электронных образовательных и информационных
	ресурсов, с учетом: - специфики образовательных
	программ; - особенностей преподаваемого учебного курса,
	дисциплины (модуля)
ПК-2.3: под руководством	Знает основные приемы и методы разработки рабочей
специалиста более высокой	программы дисциплины (модуля) по профильным
квалификации разрабатывает	филологическим дисциплинам в рамках основной
	образовательной программы бакалавриата или программы
рабочую программу дисциплины	
(модуля) по профильным	дополнительного профессионального образования
филологическим дисциплинам в	Умеет разрабатывать рабочую программу дисциплины
рамках основной образовательной	(модуля) по профильным филологическим дисциплинам в
программы бакалавриата или	рамках основной образовательной программы бакалавриата
программы дополнительного	или программы дополнительного профессионального
профессионального образования	образования под руководством специалиста более высокой
	квалификации
	Владеет навыками разработки рабочей программы
	дисциплины (модуля) по профильным филологическим
	дисциплинам в рамках основной образовательной
	программы бакалавриата или программы дополнительного
	профессионального образования под руководством
	специалиста более высокой квалификации
ПК-3.1: под руководством	Знает основные приемы и методы разработки тематики
специалиста более высокой	научных и проектных работ обучающихся по профильным
квалификации разрабатывает	филологическим дисциплинам в рамках основной
тематику научных и проектных	образовательной программы бакалавриата или программы
работ обучающихся по	дополнительного профессионального образования
профильным филологическим	Умеет разрабатывать тематику научных и проектных работ
дисциплинам в рамках основной	обучающихся по профильным филологическим
образовательной программы	дисциплинам в рамках основной образовательной
бакалавриата или программы	программы бакалавриата или программы дополнительного
дополнительного	профессионального образования под руководством
профессионального образования	специалиста более высокой квалификации
	Владеет навыками разработки тематики научных и
	проектных работ обучающихся по профильным
	филологическим дисциплинам в рамках основной
	образовательной программы бакалавриата или программы
	дополнительного профессионального образования под
	руководством специалиста более высокой квалификации
ПК-3.2: под руководством	Знает основные приемы и методы подготовки и проведения
специалиста более высокой	научных и методических чтений, конференций, других
квалификации готовит и проводит	публичных мероприятий в области филологии и методики
научные и методические чтения,	её изучения для обучающихся по основной
конференции, другие публичные	образовательной программе бакалавриата или программе
мероприятия в области филологии	дополнительного профессионального образования
и методики её изучения для	Умеет готовить и проводить научные и методические
обучающихся по основной	чтения, конференции, другие публичные мероприятия в
образовательной программе	
ооразовательной программе	области филологии и методики её изучения для

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания				
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)				
бакалавриата или программе	обучающихся по основной образовательной программе				
дополнительного	бакалавриата или программе дополнительного				
профессионального образования	профессионального образования под руководством				
	специалиста более высокой квалификации				
	Владеет навыками подготовки и проведения научных и				
	методических чтений, конференций, других публичных				
	мероприятий в области филологии и методики её изучения				
	для обучающихся по основной образовательной программе				
	бакалавриата или программе дополнительного				
	профессионального образования под руководством				
	специалиста более высокой квалификации				

2. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы (144 академических часа).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Лаб	Лабораторные работы
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
Контроль	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с
Контроль	преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

	Наименование раздела	дта	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы
No	дисциплины	Семестр	Лек	Лаб	dΠ	OK	CP	Контроль	промежуточной аттестации
1	Раздел 1. Геймификация.	2	-	8	-	-	14	-	экзамен
2	Раздел 2. Интерактивные лекции и курсы.	2	-	6	-	-	8	-	экзамен
3	Раздел 3. Инструменты дистанционного обучения.	2	-	4	-	-	6	-	экзамен
4	Раздел 4. Системы управления обучением. Learning Management Systems.	2	-	8	-	-	14	-	экзамен

5	Раздел 5. Создание и редактирование видеоматериалов.	2	-	8	-	-	15	-	экзамен
6	Раздел 6. Тестирование и оценивание.	2	-	4	-	-	6	-	экзамен
7	Раздел 7. Учебные онлайн- доски.	2	-	4	-	-	6	-	экзамен
8	Раздел 8. Итоговый контроль по дисциплине.	2	-	6	-	-	-	27	экзамен
	Итого:	2	-	48	-	-	69	27	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Теоретическая часть по дисциплине «Инновационные методы преподавания основного иностранного языка» не предусмотрена.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (48 часов)

РАЗДЕЛ 1. «ГЕЙМИФИКАЦИЯ» (Возможное содержание: Kahoot, Gamilab, Blooket, Oodlu, Baamboozle, Genially, Learnis, Playfactile). 8 часов.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 1, 3. 4 часа. Работа с платформой по созданию интерактивных педагогических материалов с элементами геймификации.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 1,3:

- знакомство с интерфейсом сервиса и основными предоставляемыми на нем возможностями (создание оригинальных материалов, использование наработок других пользователей, проч.);
- авторизация на платформе и подготовка к созданию интерактивных демонстрационных материалов;
- индивидуальная работа студентов по созданию интерактивных пробных материалов на основе получаемых инструкций от преподавателя;
- практическая отработка навыка создания материалов на сервисе с применением его основных существующих функций;
- анализ возможностей рассматриваемой платформы с точки зрения ее пользы и эффективности в рамках профессиональной педагогической деятельности;
- ознакомление с интерактивными материалами, созданными ранее на данной платформе, их критический анализ и выработка рекомендаций по редактированию и улучшению;
- сдача созданных в ходе лабораторной работы интерактивных демонстрационных материалов преподавателю для оценивания;

• получение задания для самостоятельной работы по данной лабораторной работе.

Задания для Лабораторной работы 1, 3:

- 1. Проанализируйте интерфейс сервиса и определите, какие возможности он предоставляет пользователям.
- 2. Следуйте инструкциям преподавателя по созданию интерактивных демонстрационных материалов и отработке навыка использования доступных на платформе функций.
- 3. После знакомства с основными функциями сервиса и их практического применения в рамках создания пробных материалов проанализируйте возможную пользу данной платформы, эффективность доступных на ней инструментов для профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранных языков.
- 4. Рассмотрите другие педагогические материалы, созданные на данном сервисе, и проведите их критический анализ, выделив достоинства и недостатки, способы редактирования таких наработок и их улучшения.
- 5. Сдайте преподавателю созданные интерактивные пробные материалы для дальнейшего оценивания.
- 6. Получите задание для самостоятельной работы к лабораторной работе 1,3 раздела 1.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- для более качественного и эффективного формирования практических навыков по работе с интерактивными платформами студентам следует четко следовать инструкциям преподавателя;
- при возникновении трудностей и в случае, если выполняемые этапы лабораторной работы вызывают сомнения, обучающимся следует обратиться к преподавателю для детального рассмотрения вопроса и поиска решения появившихся проблем;
- студентам следует принимать активное участие в анализе и обсуждении как самих интерактивных платформ, так и материалов, созданных в них, применять навыки критического мышления с целью более полного осмысления выполняемой работы;
- приветствуется привлечение личного опыта в ходе обсуждения в качестве примеров из профессиональной педагогической деятельности;
- интерактивные пробные материалы, созданные в ходе аудиторной лабораторной работы, студентам необходимо сдавать (отсылать) преподавателю сразу по завершении аудиторного занятия;

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 2, 4. 4 часа. Работа с платформой по созданию интерактивных педагогических материалов с элементами геймификации.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 2,4:

- представление оригинальных индивидуальных, парных или групповых проектов по введению, отработке или закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемой интерактивной платформы;
- групповое обсуждение представляемых проектов с выработкой рекомендаций по возможному улучшению созданного материала.

Задания для Лабораторной работы 2, 4:

- 1. Представьте результаты индивидуальной, парной или групповой работы остальным студентам группы, проведя мини-занятие по введению, отработке или закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемой интерактивной платформы.
- 2. Прослушайте выступления других студентов, пар или групп студентов, проанализируйте представляемые материалы, выделите их возможные достоинства и недостатки, дайте рекомендации.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- •при подготовке индивидуальных, парных или групповых проектов студентам необходимо следовать инструкциям по самостоятельной работе к лабораторным работам разделов 1–7;
- •при групповом обсуждении рассматриваемой интерактивной платформы и представляемых индивидуальных, парных или групповых проектов студентам следует принимать активное участие в дискуссии, аргументированно и логически последовательно выражать свою точку зрения.
- РАЗДЕЛ 2. «ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЛЕКЦИИ И КУРСЫ» (Возможное содержание: PearDeck, Core, Genially, Wizer, Canva, Udemy, Slido, Online Test Pad, Nearpod, Classkick). 6 часов

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 5. 2 часа. Работа с платформой по созданию интерактивных лекций и курсов с элементами геймификации, интерактивных заданий и упражнений.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 5:

• знакомство с интерфейсом сервиса и основными предоставляемыми на нем возможностями (создание оригинальных материалов, использование наработок других пользователей, проч.);

- авторизация на платформе и подготовка к созданию интерактивных демонстрационных материалов;
- индивидуальная работа студентов по созданию интерактивных пробных материалов на основе получаемых инструкций от преподавателя;
- практическая отработка навыка создания материалов на сервисе с применением его основных существующих функций;
- анализ возможностей рассматриваемой платформы с точки зрения ее пользы и эффективности в рамках профессиональной педагогической деятельности;
- ознакомление с интерактивными материалами, созданными ранее на данной платформе, их критический анализ и выработка рекомендаций по редактированию и улучшению;
- сдача созданных в ходе лабораторной работы интерактивных демонстрационных материалов преподавателю для оценивания;
- получение задания для самостоятельной работы по данной лабораторной работе.

Задания для Лабораторной работы 5:

- 1. Проанализируйте интерфейс сервиса и определите, какие возможности он предоставляет пользователям.
- 2. Следуйте инструкциям преподавателя по созданию интерактивных демонстрационных материалов и отработке навыка использования доступных на платформе функций.
- 3. После знакомства с основными функциями сервиса и их практического применения в рамках создания пробных материалов проанализируйте возможную пользу данной платформы, эффективность доступных на ней инструментов для профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранных языков.
- 4. Рассмотрите другие педагогические материалы, созданные на данном сервисе, и проведите их критический анализ, выделив достоинства и недостатки, способы редактирования таких наработок и их улучшения.
- 5. Сдайте преподавателю созданные интерактивные пробные материалы для дальнейшего оценивания.
- 6. Получите задание для самостоятельной работы к лабораторной работе 5 раздела 2.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

• для более качественного и эффективного формирования практических навыков по работе с интерактивными платформами студентам следует четко следовать инструкциям преподавателя;

- при возникновении трудностей и в случае, если выполняемые этапы лабораторной работы вызывают сомнения, обучающимся следует обратиться к преподавателю для детального рассмотрения вопроса и поиска решения появившихся проблем;
- студентам следует принимать активное участие в анализе и обсуждении как самих интерактивных платформ, так и материалов, созданных в них, применять навыки критического мышления с целью более полного осмысления выполняемой работы;
- приветствуется привлечение личного опыта в ходе обсуждения в качестве примеров из профессиональной педагогической деятельности;
- интерактивные пробные материалы, созданные в ходе аудиторной лабораторной работы, студентам необходимо сдавать (отсылать) преподавателю сразу по завершении аудиторного занятия;

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 6, 7. 4 часа. Работа с платформой по созданию интерактивных лекций и курсов с элементами геймификации, интерактивных заданий и упражнений.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 6, 7:

- представление оригинальных индивидуальных, парных или групповых проектов по введению, отработке или закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемой интерактивной платформы;
- групповое обсуждение представляемых проектов с выработкой рекомендаций по возможному улучшению созданного материала.

Задания для Лабораторной работы 6, 7:

- 1. Представьте результаты индивидуальной, парной или групповой работы остальным студентам группы, проведя мини-занятие по введению, отработке или закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемой интерактивной платформы.
- 2. Прослушайте выступления других студентов, пар или групп студентов, проанализируйте представляемые материалы, выделите их возможные достоинства и недостатки, дайте рекомендации.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- •при подготовке индивидуальных, парных или групповых проектов студентам необходимо следовать инструкциям по самостоятельной работе к лабораторным работам разделов 1–7;
- •при групповом обсуждении рассматриваемой интерактивной платформы и представляемых индивидуальных, парных или групповых проектов студентам следует принимать активное участие в дискуссии,

аргументированно и логически последовательно выражать свою точку зрения.

РАЗДЕЛ 3. «ИНСТРУМЕНТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ» (Возможное содержание: Zoom, MS Teams, Google Meet, Glip, ProfiConf, Discord). 4 часа.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 8. 2 часа. Работа с сервисами для проведения практических занятий (семинаров) в условиях дистанционного обучения.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 8:

- знакомство с интерфейсом сервисов и основными предоставляемыми на них возможностями (демонстрация экрана, совместный доступ, возможность работы в малых группах, проч.);
- сравнение нескольких рассматриваемых сервисов с позиции сопоставления предоставляемых возможностей, доступности и прозрачности работы в них;
- авторизация на платформах и подготовка к проведению пробного практического занятия (семинара) с использованием рассматриваемых сервисов;
- индивидуальная работа студентов по ознакомлению и практическому применению доступных функций сервисов на основе получаемых инструкций от преподавателя;
- практическая отработка навыка работы в рамках профессиональной педагогической деятельности на сервисах с применением основных существующих функций;
- анализ возможностей рассматриваемой платформы с точки зрения ее пользы и эффективности в рамках профессиональной педагогической деятельности;
- сдача созданных в ходе лабораторной работы письменных работ преподавателю для оценивания;
- получение задания для самостоятельной работы по данной лабораторной работе.

Задания для Лабораторной работы 8:

- 1. Проанализируйте интерфейс сервисов и определите, какие возможности они предоставляют пользователям.
- 2. Сравните предложенные сервисы с позиции сопоставления предоставляемых возможностей, доступности и прозрачности работы в них.
- 3. Следуйте инструкциям преподавателя по ознакомлению и отработке навыка использования доступных на платформах функций.

- 4. После знакомства с основными функциями сервисов и их практического применения в рамках создания пробных материалов проанализируйте возможную пользу данных платформ, эффективность доступных на них инструментов для профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранных языков.
- 5. Сдайте преподавателю созданные в ходе лабораторной работы письменные работы для дальнейшего оценивания.
- 6. Получите задание для самостоятельной работы к лабораторной работе 8 раздела 3.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- для более качественного и эффективного формирования практических навыков по работе с интерактивными платформами студентам следует четко следовать инструкциям преподавателя;
- при возникновении трудностей и в случае, если выполняемые этапы лабораторной работы вызывают сомнения, обучающимся следует обратиться к преподавателю для детального рассмотрения вопроса и поиска решения появившихся проблем;
- студентам следует принимать активное участие в анализе и обсуждении как самих интерактивных платформ, так и материалов, созданных в них, применять навыки критического мышления с целью более полного осмысления выполняемой работы;
- приветствуется привлечение личного опыта в ходе обсуждения в качестве примеров из профессиональной педагогической деятельности.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 9. 2 часа. Работа с сервисами для проведения практических занятий (семинаров) в условиях дистанционного обучения.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 9:

- представление оригинальных индивидуальных, парных или групповых проектов по введению, отработке или закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемого сервиса для проведения подобных занятий (семинаров) в условиях дистанционного обучения;
- групповое обсуждение представляемых проектов с выработкой рекомендаций по возможному улучшению созданного материала.

Задания для Лабораторной работы 9:

1. Представьте результаты индивидуальной, парной или групповой работы остальным студентам группы, проведя мини-занятие по введению, отработке или закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемого

сервиса для проведения подобных занятий (семинаров) в условиях дистанционного обучения.

2. Прослушайте выступления других студентов, пар или групп студентов, проанализируйте представляемые материалы, выделите их возможные достоинства и недостатки, дайте рекомендации.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- •при подготовке индивидуальных, парных или групповых проектов студентам необходимо следовать инструкциям по самостоятельной работе к лабораторным работам разделов 1–7;
- •при групповом обсуждении рассматриваемой интерактивной платформы и представляемых индивидуальных, парных или групповых проектов студентам следует принимать активное участие в дискуссии, аргументированно и логически последовательно выражать свою точку зрения.

РАЗДЕЛ 4. «СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ. LEARNING MANAGMENT SYSTEMS» (Возможное содержание: Blackboard, Canvas, Moodle, eTutorium, Eduflow, Getcourse, Mirapolis, TeachBase, WebTutor). 8 часов.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 10, 12. 4 часа. Работа с платформами систем управления обучением (LMS) для проведения практических занятий (семинаров) в условиях дистанционного обучения.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 10, 12:

- знакомство с интерфейсом платформ и основными предоставляемыми на них возможностями (создание курсов и модулей, добавление теоретических и практических блоков, создание заданий и возможность их оценивания, проч.);
- сравнение нескольких рассматриваемых сервисов с позиции сопоставления предоставляемых возможностей, доступности и прозрачности работы в них;
- авторизация и подготовка к работе на платформах LMS с использованием рассматриваемых возможностей;
- индивидуальная работа студентов по ознакомлению и практическому применению доступных функций платформ на основе получаемых инструкций от преподавателя;
- практическая отработка навыка работы в рамках профессиональной педагогической деятельности на сервисах с применением основных существующих функций;

- анализ возможностей рассматриваемой платформы с точки зрения ее пользы и эффективности в рамках профессиональной педагогической деятельности;
- сдача созданных в ходе лабораторной работы материалов преподавателю для оценивания;
- получение задания для самостоятельной работы по данной лабораторной работе.

Задания для Лабораторной работы 10, 12:

- 1. Проанализируйте интерфейс сервисов и определите, какие возможности они предоставляют пользователям.
- 2. Сравните предложенные сервисы с позиции сопоставления предоставляемых возможностей, доступности и прозрачности работы в них.
- 3. Следуйте инструкциям преподавателя по ознакомлению и отработке навыка использования доступных на платформах функций.
- 4. После знакомства с основными функциями платформ и их практического применения в рамках создания пробных материалов проанализируйте возможную пользу данных платформ, эффективность доступных на них инструментов для профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранных языков.
- 5. Сдайте преподавателю созданные в ходе лабораторной работы материалов для дальнейшего оценивания.
- 6. Получите задание для самостоятельной работы к лабораторной работе 10, 12 раздела 4.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- для более качественного и эффективного формирования практических навыков по работе с интерактивными платформами студентам следует четко следовать инструкциям преподавателя;
- при возникновении трудностей и в случае, если выполняемые этапы лабораторной работы вызывают сомнения, обучающимся следует обратиться к преподавателю для детального рассмотрения вопроса и поиска решения появившихся проблем;
- студентам следует принимать активное участие в анализе и обсуждении как самих интерактивных платформ, так и материалов, созданных в них, применять навыки критического мышления с целью более полного осмысления выполняемой работы;
- приветствуется привлечение личного опыта в ходе обсуждения в качестве примеров из профессиональной педагогической деятельности.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 11, 13. 4 часа. Работа с платформами систем управления обучением (LMS) для проведения практических занятий (семинаров) в условиях дистанционного обучения.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 11, 13:

- представление оригинальных индивидуальных, парных или групповых проектов по введению, отработке и закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемого сервиса для проведения подобных занятий (семинаров) в условиях дистанционного обучения;
- групповое обсуждение представляемых проектов с выработкой рекомендаций по возможному улучшению созданного материала.

Задания для Лабораторной работы 11, 13:

- 1. Представьте результаты индивидуальной, парной или групповой работы остальным студентам группы, проведя мини-занятие по введению, отработке и закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемого сервиса для проведения подобных занятий (семинаров) в условиях дистанционного обучения.
- 2. Прослушайте выступления других студентов, пар или групп студентов, проанализируйте представляемые материалы, выделите их возможные достоинства и недостатки, дайте рекомендации.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- •при подготовке индивидуальных, парных или групповых проектов студентам необходимо следовать инструкциям по самостоятельной работе к лабораторным работам разделов 1–7;
- •при групповом обсуждении рассматриваемой интерактивной платформы и представляемых индивидуальных, парных или групповых проектов студентам следует принимать активное участие в дискуссии, аргументированно и логически последовательно выражать свою точку зрения.
- РАЗДЕЛ 5. «СОЗДАНИЕ И РЕДАКТИРОВАНИЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ» (Возможное содержание: Vizia, EdPuzzle, H5P, Biteable, Vialogues, Nearpod, Learnis, LearningApps, Playposit, Powtoon; Tinytake; Movavi, Bandicam). 8 часов.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 14, 16. 4 часа. Работа с платформой по созданию и редактированию интерактивных педагогических видеоматериалов.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 14,16:

- знакомство с интерфейсом сервиса и основными предоставляемыми на нем возможностями (создание оригинальных материалов, использование наработок других пользователей, проч.);
- авторизация на платформе и подготовка к созданию интерактивных демонстрационных материалов;
- индивидуальная работа студентов по созданию интерактивных пробных материалов на основе получаемых инструкций от преподавателя;
- практическая отработка навыка создания материалов на сервисе с применением его основных существующих функций;
- анализ возможностей рассматриваемой платформы с точки зрения ее пользы и эффективности в рамках профессиональной педагогической деятельности;
- ознакомление с интерактивными материалами, созданными ранее на данной платформе, их критический анализ и выработка рекомендаций по редактированию и улучшению;
- сдача созданных в ходе лабораторной работы интерактивных демонстрационных материалов преподавателю для оценивания;
- получение задания для самостоятельной работы по данной лабораторной работе.

Задания для Лабораторной работы 14, 16:

- 1. Проанализируйте интерфейс сервиса и определите, какие возможности он предоставляет пользователям.
- 2. Следуйте инструкциям преподавателя по созданию интерактивных демонстрационных материалов и отработке навыка использования доступных на платформе функций.
- 3. После знакомства с основными функциями сервиса и их практического применения в рамках создания пробных материалов проанализируйте возможную пользу данной платформы, эффективность доступных на ней инструментов для профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранных языков.
- 4. Рассмотрите другие педагогические материалы, созданные на данном сервисе, и проведите их критический анализ, выделив достоинства и недостатки, способы редактирования таких наработок и их улучшения.
- 5. Сдайте преподавателю созданные интерактивные пробные материалы для дальнейшего оценивания.
- 6. Получите задание для самостоятельной работы к лабораторной работе 14,16 раздела 5.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- для более качественного и эффективного формирования практических навыков по работе с интерактивными платформами студентам следует четко следовать инструкциям преподавателя;
- при возникновении трудностей и в случае, если выполняемые этапы лабораторной работы вызывают сомнения, обучающимся следует обратиться к преподавателю для детального рассмотрения вопроса и поиска решения появившихся проблем;
- студентам следует принимать активное участие в анализе и обсуждении как самих интерактивных платформ, так и материалов, созданных в них, применять навыки критического мышления с целью более полного осмысления выполняемой работы;
- приветствуется привлечение личного опыта в ходе обсуждения в качестве примеров из профессиональной педагогической деятельности;
- интерактивные пробные материалы, созданные в ходе аудиторной лабораторной работы, студентам необходимо сдавать (отсылать) преподавателю сразу по завершении аудиторного занятия;

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 15, 17. 4 часа. Работа с платформой по созданию и редактированию интерактивных педагогических видеоматериалов.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 15, 17:

- представление оригинальных индивидуальных, парных или групповых проектов по введению, отработке или закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемой интерактивной платформы;
- групповое обсуждение представляемых проектов с выработкой рекомендаций по возможному улучшению созданного материала.

Задания для Лабораторной работы 15,17:

- 1. Представьте результаты индивидуальной, парной или групповой работы остальным студентам группы, проведя мини-занятие по введению, отработке или закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемой интерактивной платформы.
- 2. Прослушайте выступления других студентов, пар или групп студентов, проанализируйте представляемые материалы, выделите их возможные достоинства и недостатки, дайте рекомендации.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

•при подготовке индивидуальных, парных или групповых проектов студентам необходимо следовать инструкциям по самостоятельной работе к лабораторным работам разделов 1–7;

•при групповом обсуждении рассматриваемой интерактивной платформы и представляемых индивидуальных, парных или групповых проектов студентам следует принимать активное участие в дискуссии, аргументированно и логически последовательно выражать свою точку зрения.

РАЗДЕЛ 6. «ТЕСТИРОВАНИЕ И ОЦЕНИВАНИЕ» (Возможное содержание: Google Forms, Online Test Pad, Socrative, Poll Everywhere). 4 часа.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 18. 2 часа. Работа с платформой по созданию интерактивных материалов для тестирования и оценивания.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 18:

- знакомство с интерфейсом сервиса и основными предоставляемыми на нем возможностями (создание оригинальных материалов, использование наработок других пользователей, создание материалов формирующего и суммирующего оценивания, проч.);
- авторизация на платформе и подготовка к созданию интерактивных демонстрационных материалов;
- индивидуальная работа студентов по созданию интерактивных пробных материалов на основе получаемых инструкций от преподавателя;
- практическая отработка навыка создания материалов на сервисе с применением его основных существующих функций;
- анализ возможностей рассматриваемой платформы с точки зрения ее пользы и эффективности в рамках профессиональной педагогической деятельности;
- ознакомление с интерактивными материалами, созданными ранее на данной платформе, их критический анализ и выработка рекомендаций по редактированию и улучшению;
- сдача созданных в ходе лабораторной работы интерактивных демонстрационных материалов преподавателю для оценивания;
- получение задания для самостоятельной работы по данной лабораторной работе.

Задания для Лабораторной работы 18:

- 1. Проанализируйте интерфейс сервиса и определите, какие возможности он предоставляет пользователям.
- 2. Следуйте инструкциям преподавателя по созданию интерактивных демонстрационных материалов и отработке навыка использования доступных на платформе функций.

- 3. После знакомства с основными функциями сервиса и их практического применения в рамках создания пробных материалов проанализируйте возможную пользу данной платформы, эффективность доступных на ней инструментов для профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранных языков.
- 4. Рассмотрите другие педагогические материалы, созданные на данном сервисе, и проведите их критический анализ, выделив достоинства и недостатки, способы редактирования таких наработок и их улучшения.
- 5. Сдайте преподавателю созданные интерактивные пробные материалы для дальнейшего оценивания.
- 6. Получите задание для самостоятельной работы к лабораторной работе 18 раздела 6.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- для более качественного и эффективного формирования практических навыков по работе с интерактивными платформами студентам следует четко следовать инструкциям преподавателя;
- при возникновении трудностей и в случае, если выполняемые этапы лабораторной работы вызывают сомнения, обучающимся следует обратиться к преподавателю для детального рассмотрения вопроса и поиска решения появившихся проблем;
- студентам следует принимать активное участие в анализе и обсуждении как самих интерактивных платформ, так и материалов, созданных в них, применять навыки критического мышления с целью более полного осмысления выполняемой работы;
- приветствуется привлечение личного опыта в ходе обсуждения в качестве примеров из профессиональной педагогической деятельности;
- интерактивные пробные материалы, созданные в ходе аудиторной лабораторной работы, студентам необходимо сдавать (отсылать) преподавателю сразу по завершении аудиторного занятия;

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 19. 2 часа. Работа с платформой по созданию интерактивных материалов для тестирования и оценивания.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 19:

- представление оригинальных индивидуальных, парных или групповых проектов по тестированию и оцениванию знаний и навыков обучающихся по какой-либо лексической или грамматической теме основного иностранного языка с применением рассматриваемой интерактивной платформы;
- групповое обсуждение представляемых проектов с выработкой рекомендаций по возможному улучшению созданного материала.

Задания для Лабораторной работы 19:

- 1. Представьте результаты индивидуальной, парной или групповой работы остальным студентам группы, проведя мини-занятие по тестированию и оцениванию знаний и навыков обучающихся по какой-либо лексической или грамматической теме основного иностранного языка с применением рассматриваемой интерактивной платформы.
- 2. Прослушайте выступления других студентов, пар или групп студентов, проанализируйте представляемые материалы, выделите их возможные достоинства и недостатки, дайте рекомендации.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- •при подготовке индивидуальных, парных или групповых проектов студентам необходимо следовать инструкциям по самостоятельной работе к лабораторным работам разделов 1–7;
- •при групповом обсуждении рассматриваемой интерактивной платформы и представляемых индивидуальных, парных или групповых проектов студентам следует принимать активное участие в дискуссии, аргументированно и логически последовательно выражать свою точку зрения.
- РАЗДЕЛ 7. «УЧЕБНЫЕ ОНЛАЙН-ДОСКИ» (Возможное содержание: Miro, Padlet, Stormboard, iDroo, Jamboard, Classroomscreen). 4 часа.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 20. 2 часа. Работа с платформой по созданию электронных учебных онлайн-досок с возможностью включения в них интерактивных заданий и упражнений.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 20:

- знакомство с интерфейсом сервиса и основными предоставляемыми на нем возможностями (создание оригинальных материалов, использование наработок других пользователей, проч.);
- авторизация на платформе и подготовка к созданию интерактивных демонстрационных материалов;
- индивидуальная работа студентов по созданию интерактивных пробных материалов на основе получаемых инструкций от преподавателя;
- практическая отработка навыка создания материалов на сервисе с применением его основных существующих функций;
- анализ возможностей рассматриваемой платформы с точки зрения ее пользы и эффективности в рамках профессиональной педагогической деятельности;

- ознакомление с интерактивными материалами, созданными ранее на данной платформе, их критический анализ и выработка рекомендаций по редактированию и улучшению;
- сдача созданных в ходе лабораторной работы интерактивных демонстрационных материалов преподавателю для оценивания;
- получение задания для самостоятельной работы по данной лабораторной работе.

Задания для Лабораторной работы 20:

- 1. Проанализируйте интерфейс сервиса и определите, какие возможности он предоставляет пользователям.
- 2. Следуйте инструкциям преподавателя по созданию интерактивных демонстрационных материалов и отработке навыка использования доступных на платформе функций.
- 3. После знакомства с основными функциями сервиса и их практического применения в рамках создания пробных материалов проанализируйте возможную пользу данной платформы, эффективность доступных на ней инструментов для профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранных языков.
- 4. Рассмотрите другие педагогические материалы, созданные на данном сервисе, и проведите их критический анализ, выделив достоинства и недостатки, способы редактирования таких наработок и их улучшения.
- Сдайте преподавателю созданные интерактивные пробные материалы для дальнейшего оценивания.
- 6. Получите задание для самостоятельной работы к лабораторной работе 20 раздела 7.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- для более качественного и эффективного формирования практических навыков по работе с интерактивными платформами студентам следует четко следовать инструкциям преподавателя;
- при возникновении трудностей и в случае, если выполняемые этапы лабораторной работы вызывают сомнения, обучающимся следует обратиться к преподавателю для детального рассмотрения вопроса и поиска решения появившихся проблем;
- студентам следует принимать активное участие в анализе и обсуждении как самих интерактивных платформ, так и материалов, созданных в них, применять навыки критического мышления с целью более полного осмысления выполняемой работы;
- приветствуется привлечение личного опыта в ходе обсуждения в качестве примеров из профессиональной педагогической деятельности;

• интерактивные пробные материалы, созданные в ходе аудиторной лабораторной работы, студентам необходимо сдавать (отсылать) преподавателю сразу по завершении аудиторного занятия;

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 21. 2 часа. Работа с платформой по созданию электронных учебных онлайн-досок с возможностью включения в них интерактивных заданий и упражнений.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 21:

- представление оригинальных индивидуальных, парных или групповых проектов по введению, отработке или закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемой интерактивной платформы;
- групповое обсуждение представляемых проектов с выработкой рекомендаций по возможному улучшению созданного материала.

Задания для Лабораторной работы 21:

- 1. Представьте результаты индивидуальной, парной или групповой работы остальным студентам группы, проведя мини-занятие по введению, отработке или закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассматриваемой интерактивной платформы.
- 2. Прослушайте выступления других студентов, пар или групп студентов, проанализируйте представляемые материалы, выделите их возможные достоинства и недостатки, дайте рекомендации.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- •при подготовке индивидуальных, парных или групповых проектов студентам необходимо следовать инструкциям по самостоятельной работе к лабораторным работам разделов 1–7;
- •при групповом обсуждении рассматриваемой интерактивной платформы и представляемых индивидуальных, парных или групповых проектов студентам следует принимать активное участие в дискуссии, аргументированно и логически последовательно выражать свою точку зрения.

РАЗДЕЛ 8. «ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ». 6 часов.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 22. 2 часа. Выполнение итоговых контрольных практических заданий на оценивание степени сформированности репродуктивных навыков по работе с рассмотренными в ходе данного курса интерактивными платформами.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 22:

- получение задания и инструкций для итогового контроля степени сформированности репродуктивных навыков по работе с рассмотренными в ходе данного курса интерактивными платформами;
- индивидуальная работа студентов по созданию интерактивных итоговых материалов на основе полученных инструкций и примеров от преподавателя;
- сдача созданных в ходе лабораторной работы интерактивных итоговых материалов преподавателю для оценивания.

Задания для Лабораторной работы 22:

- 1. Получите у преподавателя необходимые итоговые контрольные задания и инструкции к ним для оценивания степени сформированности репродуктивных навыков по работе с рассмотренными в ходе данного курса интерактивными платформами.
- 2. В ходе индивидуальной работы без использования дополнительных справочных материалов выполните задания согласно предложенным инструкциям и требованиям.
- 3. Сдайте преподавателю созданные итоговые контрольные интерактивные материалы для дальнейшего оценивания.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- для более качественного и адекватного оценивания степени сформированности репродуктивных навыков по работе с рассмотренными в ходе данного курса интерактивными платформами студентам следует четко следовать инструкциям преподавателя;
- при возникновении каких-либо трудностей (например, технического характера) обучающимся следует обратиться к преподавателю для поиска решения появившихся проблем;
- итоговые контрольные интерактивные материалы, созданные в ходе аудиторной лабораторной работы, студентам необходимо сдать (отослать) преподавателю сразу по завершении лабораторной работы.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 23, 24. 4 часа. Представление оформленных итоговых групповых проектов. Анализ результатов. Оценивание степени сформированности продуктивных навыков по работе с рассмотренными в ходе данного курса интерактивными платформами.

Описание этапов проведения Лабораторной работы 23, 24:

- представление оформленных итоговых групповых проектов;
- анализ достигнутых результатов: успехов, недостатков, их причин.

Задания для Лабораторной работы 21:

- 1. Представьте результаты итоговой групповой работы остальным студентам группы, проведя мини-занятие по введению, отработке и закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассмотренных в ходе данного курса интерактивных платформ.
- 2. Прослушайте выступления других групп студентов, проанализируйте представляемые материалы, выделите их возможные достоинства и недостатки, дайте рекомендации.

Методические рекомендации по выполнению заданий:

- •при подготовке групповых проектов студентам необходимо следовать инструкциям по самостоятельной работе к лабораторным работам;
- •при групповом обсуждении рассматриваемой интерактивной платформы и представляемых групповых проектов студентам следует принимать активное участие в дискуссии, аргументированно и логически последовательно выражать свою точку зрения.

5. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инновационные методы преподавания основного иностранного языка» включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
 - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Освоение дисциплины предполагает активное участие студентов в коллективной и индивидуальной работе в аудитории, а также самостоятельную работу.

Текущая самостоятельная работа по данной дисциплине заключается в подготовке к аудиторным занятиям, т.е. в выполнении всех заданий по созданию индивидуальных, парных или групповых проектов для закрепления полученных знаний и навыков по работе с некоторыми современными техническими средствами обучения и образовательными технологиями в ходе лабораторных работ. Данный вид работы предполагает работу индивидуально, в парах или группах (решается на усмотрение

преподавателя), выполнение всех этапов подготовки и создания оригинальных интерактивных педагогических материалов, а также представление результатов данной проектной деятельности в виде устного выступления.

Семестровая самостоятельная работа по дисциплине «Инновационные методы преподавания основного иностранного языка» может быть представлена различными видами текущих заданий, которые выполняются в течение нескольких недель, а также работой по созданию более крупных групповых проектов, выполняемых студентами в течение всего семестра.

Основным требованием к выполнению всех видов самостоятельной работы является регулярность и своевременность их выполнения. Помимо этого, для успешной реализации различных видов самостоятельной работы необходимо следовать плану выполнения заданий, представленному в данной рабочей программе.

Для успешного выполнения задания по самостоятельной работе в рамках создания интерактивных педагогических проектов (индивидуальных, парных или групповых) необходимо эффективно применять навыки самоорганизации и планирования, соблюдать установленные правила оформления работ в различных форматах, практически задействовать полученные в ходе аудиторных лабораторных работ знания и навыки по работе с современными техническими средствами обучения и образовательными технологиями, в случае возникновения затруднений обратиться за консультацией к преподавателю.

Для успешного выполнения задания по самостоятельной работе в рамках создания парных или групповых интерактивных педагогических проектов необходимо обеспечить равное участие студентов малого коллектива в совместно выполняемой работе и своевременное обсуждение действий каждого члена группы отдельно и всей группы в целом.

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№	Вид самостоятельной	Дата/сроки	Примерные	Форма контроля
п/п	работы	выполнения	нормы времени	
			на выполнение	
1	Задания для самостоятельной	1-3 недели	14 ч.	Собеседование (УО-1)
	работы к лабораторным работам			
	раздела 1: подготовка			
	индивидуальных, парных или			
	групповых проектов.			
2	Задания для самостоятельной	4-5 недели	8 ч.	Собеседование (УО-1)
	работы к лабораторным работам			
	раздела 2: подготовка			
	индивидуальных, парных или			
	групповых проектов.			
3	Задания для самостоятельной	6-7 недели	6 ч.	Собеседование (УО-1)

4	работы к лабораторным работам раздела 3: подготовка индивидуальных, парных или групповых проектов. Задания для самостоятельной работы к лабораторным работам	8-10 недели	14 ч.	Собеседование (УО-1)
	раздела 4: подготовка индивидуальных, парных или групповых проектов.			
5	Задания для самостоятельной работы к лабораторным работам раздела 5: подготовка индивидуальных, парных или групповых проектов.	10-12 недели	15 ч.	Собеседование (УО-1)
6	Задания для самостоятельной работы к лабораторным работам раздела 6: подготовка индивидуальных, парных или групповых проектов.	13-14 недели	6 ч.	Собеседование (УО-1)
7	Задания для самостоятельной работы к лабораторным работам раздела 7: подготовка индивидуальных, парных или групповых проектов.	15-16 недели	6 ч.	Собеседование (УО-1)

Общее количество часов, предусмотренных учебным планом на самостоятельную работу студентов, составляет 69 часов.

Задания для самостоятельной работы к лабораторным работам разделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Описание выполняемых заданий:

В ходе лабораторной работы студенты знакомятся с сервисом по интерактивных рабочих материалов И получают базовые платформе. В практические навыки работы на данной качестве самостоятельной работы студентам предлагается закрепить полученные знания и практические навыки в рамках индивидуальной, парной или разработав оригинальные групповой работы по созданию проектов, интерактивные педагогические материалы по введению, отработке или закреплению той или иной лексической или грамматической темы основного иностранного языка (на усмотрение студентов), используя в работе предоставляемые изучаемой платформой возможности. Представление результатов работы студента, пары или группы студентов проводится на аудиторном занятии в формате мини-урока продолжительностью 10-15 минут; следующим этапом является критический анализ и обсуждение представленного проекта с целью выделения некоторых достоинств и недостатков работы в частности и рассматриваемой платформы в целом, а также выработки рекомендаций по улучшению представленного материала.

Задания для самостоятельной работы к лабораторным работам:

- 1. На основе рассмотренного в ходе лабораторной работы сервиса по созданию интерактивных педагогических материалов подготовьте индивидуальный, парный или групповой проект по введению, отработке или закреплению той или иной лексической или грамматической темы основного иностранного языка (на усмотрение студентов), используя в работе предоставляемые изученной платформой возможности.
- 2. Представьте подготовленный проект на аудиторном занятии в формате мини-урока продолжительностью 10-15 минут.
- 3. По результатам своей работы проанализируйте достоинства недостатки платформы, сложности, которыми ВЫ столкнулись, существующие функции предположите, какие стоит изменить ИЛИ доработать, какие возможность добавить, а также ответьте на вопросы и комментарии других студентов учебной группы.

Методические указания по выполнению заданий самостоятельной работы:

- **цель работы**: формирование у студентов практических навыков и умений по работе с платформами и сервисами для создания интерактивных педагогических материалов.
- работы: применить • задачи на практике полученные лабораторных работ знания и отработать навык по работе с некоторыми современными техническими средствами обучения и образовательными оригинальных технологиями В рамках создания интерактивных педагогических материалов; усовершенствовать навыки устного представления результатов проделанной работы в рамках публичного выступления; подвергнуть критическому анализу не только свои наработки, но и возможности, предоставляемые рассматриваемой работой, а также результаты работ других обучающихся с точки зрения профессиональной педагогической деятельности; развить способность логично последовательно представить в дискуссии полученные результате подобного критического анализа выводы.

• характеристика заданий:

- *индивидуальные*, *парные*, *групповые*: определяется ведущим преподавателем в зависимости от рассматриваемой платформы, объема требуемой самостоятельной работы, временных ограничений;
- *практические*: задания для самостоятельной работы к лабораторным работам представлены подготовкой индивидуальных, парных или групповых проектов по созданию оригинальных интерактивных педагогических материалов, а также представлением результатов проделанной работы в виде устного выступления в формате мини-урока;

- *аналитические*: важной частью задания для самостоятельной работы к лабораторным работам является проведение рефлексивного критического анализа не только своих наработок, но и возможностей, предоставляемых рассматриваемой работой, а также результатов работ других обучающихся с точки зрения профессиональной педагогической деятельности.
- требования к содержанию и оформлению работы: соблюдение установленных сроков представления результатов проделанной работы обязательным. Содержание создаваемых материалов отвечать поставленным целям и задачам заданий для самостоятельной работы, а также их описанию, представленному в данной рабочей программе дисциплины. Оформление работы зависит от рассматриваемой в рамках лабораторной работы платформы, представление результатов студентов происходит непосредственно на ней. В зависимости рассматриваемого материала результатом самостоятельной работы студентов к лабораторным работам могут быть: интерактивные презентации, курсы и рабочие листы заданий, оформленные по заданной теме виртуальные доски, видео-записи с интерактивными заданиями и/или встроенными текстовыми или голосовыми комментариями, игровые материалы: викторины, опросы, тесты, настольные онлайн игры, квесты, а также онлайн тесты. Результаты самостоятельной работы каждого студента по каждой лабораторной работе подлежат групповому обсуждению в рамках аудиторного занятия.
- рекомендации по выполнению заданий: студентам следует использовать в своих проектах как можно большее количество возможностей и функций, которые предоставляет платформа, при этом им также следует стремиться к единообразию работы для сохранения ее последовательности, цельности и единства (как в оформлении, так и в содержании).
- критерии оценки: оценивание результатов самостоятельной работы студентов проводится по следующей шкале:

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка зачета (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
86-100	«зачтено»/ «отлично»	Оценка « <i>отлично</i> » выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал лабораторных работ, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает и описывает последовательность своих действий в практических заданиях, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

76-85	«зачтено»/ «хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал лабораторных работ, грамотно и по существу излагает его, а также описывает последовательность своих действий в практических заданиях, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет полученные знания при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
61-75	«зачтено»/ «удовлетворите льно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала лабораторных работ, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
Менее 60	«не зачтено»/ «неудовлетвори тельно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала лабораторных работ, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируемые	Код и	Результаты	Оценочные средства	
п/	разделы / темы дисциплины	наименование индикатора	обучения	текущий контроль	промежуточная аттестация
П		достижения		*	
		компетенции			
1	Раздел 1, 2, 3, 4, 5,	УК-3.4	Знает	Коллоквиум	Вопросы к
	6, 7		Умеет	(УО-2)	экзамену №1 (ПР-
			Владеет	- Творческое задание (ПР-13)	11), 2 (ΠP-9).
			навыками	заданне (111-13)	
2	Раздел 1, 2, 3, 4, 5,	ПК-2.1	Знает	Коллоквиум	Вопросы к
	6, 7	ПК-2.2	Умеет	(УО-2)	экзамену №1 (ПР-
		ПК-2.3	Владеет	Дискуссия (УО- 4)	11), 2 (ΠP-9).
			навыками	Творческое задание (ПР-13)	
3	Раздел 1, 2, 3, 4, 5,	ПК-3.1	Знает	Коллоквиум	Вопросы к
	6, 7	ПК-3.2	Умеет	(УО-2)	экзамену №1 (ПР-
				Дискуссия (УО-	11), 2 (ПР-9).
			Владеет	(4) Творческое	
			навыками	задание (ПР-13)	

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие результаты обучения, представлены в Приложении.

7. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Ашанина, С.Ю. Современные образовательные технологии: учебное пособие для вузов / Е. Н. Ашанина [и др.]; под редакцией Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 165 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06194-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473052
- 2. Байбородова, Л.В. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 1. Образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под общей редакцией Л. В. Байбородовой, А. П. Чернявской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06324-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452318
- 3. Коротаева, Е. В. Практикум по решению профессиональных задач в педагогической деятельности : учебное пособие для вузов / Е. В. Коротаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07965-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473562
- 4. Попова, С. Ю. Современные образовательные технологии. Кейсстади: учебное пособие для вузов / С. Ю. Попова, Е. В. Пронина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 126 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08773-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472905
- 5. Рыбцова, Л.Л. Современные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / Л. Л. Рыбцова [и др.] ; под общей редакцией Л. Л. Рыбцовой. Москва : Издательство Юрайт, 2021 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. 92 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05581-8 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-7996-1140-8 (Изд-во Урал. ун-та). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473757

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Белкина, В.Н. Методика преподавания: оценка профессиональных компетенций у студентов: учебное пособие для вузов / В. Н. Белкина [и др.]; под редакцией В. Н. Белкиной. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 212 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08013-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474393
- 2. Байбородова, Л.В. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 2. Организация деятельности : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06325-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473963
- 3. Байбородова, Л.В. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06326-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473964

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://urait.ru/ ЭБС Образовательная платформа ЮРАЙТ;
- 2. https://quizizz.com/ Платформа «Quizizz» для создания интерактивных викторин и опросников;
- 3. https://kahoot.com/ Платформа «Kahoot» для создания интерактивных викторин и опросов;
- 4. https://www.baamboozle.com/ Платформа «Baamboozle» для создания интерактивных викторин и опросов;
- 5. https://b.socrative.com/ Сервис «Socrative» для создания онлайн тестов и опросов;
- 6. https://www.polleverywhere.com/ Сервис «Poll Everywhere» для создания онлайн тестов и опросов и их проведения в режиме реального времени;
- 7. https://onlinetestpad.com/ Сервис «Online Test Pad» для создания онлайн тестов и опросов;

- 8. https://www.genial.ly/ Платформа «Genially» для создания интерактивных рабочих материалов различных типов;
- 9. https://app.wizer.me/ Платформа «Wizer» для создания интерактивных рабочих листов;
- 10. https://coreapp.ai/app/ Сервис «Соге» для создания электронных курсов, презентаций и интерактивных заданий;
- 11. https://vocaroo.com/ Платформа «Vocaroo» для работы аудиофайлами;
- 12. https://vizia.co/ Платформа «Vizia» для работы с интерактивными видео;
- 13. https://edpuzzle.com/ Платформа «EdPuzzle» для работы с интерактивными видео;
- 14. <u>https://h5p.com/</u> Платформа «H5P» для работы с интерактивными видео и создания интерактивных заданий;
- 15. https://learningapps.org/ Платформа «LearningApps» для создания интерактивных заданий;
 - 16. https://miro.com/ Электронная доска «Міго».

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение:

- 1. *Microsoft Office (Teams, Excel, PowerPoint, Word u m. \partial);*
- 2. Open Office;
- 3. Skype;
- 4. Zoom;
- 5. Google Chrome, Opera, Mozilla;
- 6. программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная при необходимости проектором для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лабораторных занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций (*Power Point* и др.).

Для самостоятельной работы с медиаматериалами каждому студенту требуется персональный компьютер, широкополосный доступ в сеть Интернет, браузер последней версии, устройство для воспроизведения звука (динамики, колонки, наушники и др.).

8.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

• Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины.

Основной формой освоения дисциплины «Инновационные методы преподавания основного иностранного языка» являются лабораторные работы. Лабораторные работы позволяют приобретать и совершенствовать необходимые универсальные и профессиональные компетенции. Содержание лабораторных работ и методика их проведения направлены на то, чтобы обеспечивать развитие творческой, исследовательской активности студентов. Лабораторные работы позволяют научить приёмам решения практических задач, формировать стремление непрерывно учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля. Самостоятельная работа студентов должна выполняться регулярно в установленные для каждого задания сроки, т.е. каждую неделю с целью более эффективной отработки практических навыков и умений. Рекомендуются обязательные посещения всех аудиторных занятий.

• Методические рекомендации по подготовке к аудиторным лабораторным работам.

Успешное освоение дисциплины и достижение поставленной цели возможно только при регулярной и систематической работе в течение семестра, т.к. цель лабораторных работ - формирование у студентов практических навыков и умений эффективного использования некоторых современных технических средств обучения и образовательных технологий в рамках профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранного языка. Аудиторные лабораторные работы проходят в формах выполнения практических задач по работе с различными платформами и сервисами, группового обсуждения и дискуссии, а также представления результатов самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения дисциплины обучающимся следует посещать все аудиторные занятия, активно участвовать в индивидуальной и групповой работе на аудиторных лабораторных работах, в срок выполнять и представлять задания по самостоятельной работе, а также быть готовыми к подробному анализу рассматриваемых материалов и выполняемой работы в призме профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранного языка.

Работу по выполнению практических заданий, предполагающих создание собственных педагогических материалов, следует выполнять с применением полученных на лабораторных работах знаний и навыков, а также с учетом определенных в данной рабочей программе дисциплины

характеристик, этапов и рекомендаций. Поощряется оригинальность и креативность обучающихся.

Ответы в рамках групповых обсуждений и дискуссий должны быть развернутыми, аргументированными и по возможности подкреплены примерами из практической деятельности.

• Методические рекомендации по подготовке к экзамену.

Уровень сформированности у обучающихся практических навыков и умений по работе с современными техническими средствами обучения и образовательными технологиями проверяется в ходе экзамена. Экзамен по дисциплине «Инновационные методы преподавания основного иностранного проводится на основании выполнения практических заданий (репродуктивный навык) и итоговых групповых проектов студентов Для подготовки (продуктивные навыки). К экзамену обучающимся необходимо изучить материалы всех аудиторных лабораторных работ, выполнить задания для самостоятельной работы к лабораторным работам, направленные на закрепление практических навыков и умений, участвовать в групповых обсуждениях, а также выполнить часть итогового группового проекта, равную частям других участников малой группы.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться в следующих помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением, расположенных по адресу Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н г., Русский Остров, ул. Аякс, п, д. 10:

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

№ помещения по плану БТИ	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудит	ории для проведения у	небных занятий:	
	D226	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления), D362	

¹ В соответствии с п.4.3.1 ФГОС

_

	(профессиональная ЖК-панель 47", 500	
	Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG,	
	подсистема аудиокоммутации и	
	звукоусиления; Компьютерный класс на	
	15 посадочных мест Мультимедийная аудитория: Проектор	
	Mitsubishi EW330U, Экран	
	проекционный ScreenLine Trim White	
	Ісе, профессиональная ЖК-панель 47",	
	500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG,	
	подсистема видеоисточников документ- камера CP355AF Avervision; подсистема	
	видеокоммутации; подсистема	
	аудиокоммутации и звукоусиления;	
D446, D604, D656,	подсистема интерактивного	
D659, D737, D808,	управления; Компьютерный класс;	
D809, D812	Рабочее место: Компьютеры	
	(Твердотельный диск - объемом 128 ГБ; Жесткий диск - объем 1000 ГБ; Форм-	
	фактор – Tower); комплектуется	
	клавиатурой, мышью. Монитором АОС	
	i2757Fm; комплектом шнуров эл.	
	питания) Модель - М93р 1;	
	Лингафонный класс, компьютеры оснащены программным комплексом	
	Sanako study 1200	
	Мультимедийная аудитория: Проектор	
	Mitsubishi EW330U, Экран	
	проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47",	
	100 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG,	
	подсистема видеоисточников документ-	
D501, D601	камера CP355AF Avervision; подсистема	
	видеокоммутации; подсистема	
	аудиокоммутации и звукоусиления;	
	подсистема интерактивного управления; Компьютерный класс на 26	
	рабочих мест. Рабочее место: Моноблок	
	Lenovo C360G-i34164G500UDK	
Помещения для самос	стоятельной работы:	
	Моноблок Lenovo C360G-	Microsoft Windows 7
	i34164G500UDK – 115 шт.;	Pro MAGic 12.0 Pro,
	Интегрированный сенсорный дисплей	Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0,
	Polymedia FlipBox; Копир-принтер- цветной сканер в e-mail с 4 лотками	Duxbury
	Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C;	BrailleTranslator,
	Полноцветный копир-принтер-сканер	Dolphin Guide
	Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS	(контракт № А238-
A 1042 oversense	Оборудование для инвалидов и лиц с	14/2);
A1042 аудитория для	ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40	Неисключительные права на
самостоятельной	Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80	использование ПО
работы студентов	Blue; Рабочая станция Lenovo	Microsoft рабочих
	ThinkCentre E73z – 3 шт.; Видео	станций пользователей
	увеличитель ONYX Swing-Arm PC	(контракт ЭА-261-18
	edition; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой; Устройство портативное для	от 02.08.2018): - лицензия на
	чтения плоскопечатных текстов PEarl;	лицензия на клиентскую
	Сканирующая и читающая машина для	операционную
	незрячих и слабовидящих	систему; - лицензия
	пользователей SARA; Принтер Брайля	на пакет офисных
	Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер	продуктов для работы

Брайля Everest - D V4; Видео с документами увеличитель ONYX Swing-Arm PC включая формат.docx, edition; Видео увеличитель Торах 24" .xlsx,.vsd,.ptt.;-XL стационарный электронный; лицензия па право Обучающая система для детей подключения тактильно-речевая, либо для людей с пользователя к ограниченными возможностями серверным здоровья; Увеличитель ручной видео операционным RUBY портативный – 2 шт.; Экран системам, Samsung S23C200B; Маркер-диктофон используемым в Touch Memo цифровой. ДВФУ: Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft **Exchange Server** Enterprise; - лицензия па право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая портальные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия на право подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.

х. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в Приложении.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования **«Дальневосточный федеральный университет»**

ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Инновационные методы преподавания основного иностранного языка»

Направление подготовки 45.04.01 Филология

магистерская программа «Западноевропейские языки, литературы и лингвокультуры»

Форма подготовки очная

Владивосток 2021

Перечень форм оценивания, применяемых на различных этапах формирования компетенций в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы /	Код и наименование	Результаты обучения	Оценочные средства	
	темы дисциплины	индикатора достижения		текущий контроль	промежуточная
		компетенции			аттестация
1	Раздел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	УК-3.4	Знает	Коллоквиум (УО-2)	Вопросы к экзамену №1
			Умеет	Творческое задание (ПР-	(ΠP-11), 2 (ΠP-9).
			Владеет навыками	13)	
2	Раздел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	ПК-2.1	Знает	Коллоквиум (УО-2)	Вопросы к экзамену №1
		ПК-2.2	Умеет	Дискуссия (УО-4)	(ПР-11), 2 (ПР-9).
		ПК-2.3	Владеет навыками	Творческое задание (ПР-13)	
3	Раздел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	ПК-3.1	Знает	Коллоквиум (УО-2)	Вопросы к экзамену №1
		ПК-3.2	Умеет	Дискуссия (УО-4)	(ПР-11), 2 (ПР-9).
			Владеет навыками	Творческое задание (ПР-13)	

Оценочные средства для текущего контроля

Текущий контроль работы студентов по дисциплине «Инновационные методы преподавания основного иностранного языка» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательным.

Текущий контроль процесса формирования практических навыков и умений по дисциплине «Инновационные методы преподавания основного иностранного языка» проводится с использованием определенных данной рабочей программой оценочных средств (коллоквиум, дискуссия, творческое задание) осуществляется ведущим преподавателем.

• Коллоквиум (УО-2)— средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Вопросы для разбора на коллоквиуме (УО-2):

- обоснование выбранных темы, этапа проработки содержания самостоятельного практического задания (проекта), а также инструментов для его выполнения;

- обсуждение текущих проблем при выполнении самостоятельного практического задания (проекта);
- обсуждение результатов выполнения самостоятельного практического задания (проекта);
- критический рефлексивный анализ возможностей, достоинств и недостатков использованной в рамках выполнения самостоятельного практического задания (проекта) платформы;
- критический рефлексивный анализ проделанной работы по результатам выполнения самостоятельного практического задания (проекта).

Пример задания:

- 1. Представьте подготовленный проект на аудиторном занятии в формате мини-урока продолжительностью 10-15 минут.
- 2. По результатам своей работы проанализируйте достоинства и недостатки платформы, сложности, с которыми вы столкнулись, предположите, какие существующие функции стоит изменить или доработать, какие возможность добавить, а также ответьте на вопросы и комментарии других студентов учебной группы.

Критерии оценки:

- ✓ Ответ оценивается на «*отпично*», если студент демонстрирует глубокие знания и понимание процесса выполнения самостоятельного практического задания (проекта), готов объяснить каждый этап его создания, способен свободно обсуждать его по различным аспектам анализа проделанной работы.
- ✓ Ответ оценивается на «*хорошо*», если студент демонстрирует достаточные знания и понимание процесса выполнения самостоятельного практического задания (проекта), готов объяснить каждый этап его создания и способен обсуждать его по различным аспектам анализа проделанной работы, но делает это с некоторыми затруднениями.
- ✓ Ответ оценивается на «удовлетворительно», если студент демонстрирует минимальные базовые знания и понимание процесса выполнения самостоятельного практического задания (проекта), может объяснить каждый этап его создания и может обсуждать его по различным аспектам анализа проделанной работы, но делает это со значительными затруднениями.

- ✓ Ответ оценивается на *«неудовлетворительно»*, если студент не демонстрирует минимальные знания и понимание процесса выполнения самостоятельного практического задания (проекта), не может объяснить каждый этап его создания и не может обсуждать его по различным аспектам анализа проделанной работы.
- Дискуссия (УО-4) средство, позволяющее включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.

Возможные дискуссионные темы (УО-4):

- структура представленной самостоятельной проектной работы, ее целостность, последовательность и связность;
- принципы выбора инструментов для выполнения самостоятельного практического задания (проекта);
- выявленные возможности, достоинства и недостатки отобранных инструментов для выполнения самостоятельного практического задания (проекта) в рамках профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранного языка.

Пример задания:

1. Прослушайте выступления других студентов, пар или групп студентов, проанализируйте представляемые материалы, выделите их возможные достоинства и недостатки, дайте рекомендации.

Критерии оценки:

- ✓ Ответ оценивается на *«отпично»*, если студент демонстрирует в своем ответе глубину понимания затронутого спорного вопроса, способен пользоваться соответствующим терминологическим аппаратом, логично и последовательно аргументирует и поясняет свою точку зрения, а также приводит разнообразные примеры и соотносит различные аспекты, рассмотренные в ходе освоения дисциплины.
- ✓ Ответ оценивается на «*хорошо*», если студент демонстрирует в своем ответе достаточную глубину понимания затронутого спорного вопроса, способен пользоваться соответствующим терминологическим аппаратом и допускает при этом не более 1 ошибки, в достаточной степени логично и последовательно аргументирует и поясняет свою точку зрения, а также приводит некоторые примеры и соотносит отдельные аспекты, рассмотренные в ходе освоения дисциплины.

- ✓ Ответ оценивается на «удовлетворительно», если студент демонстрирует в своем ответе недостаточную глубину понимания затронутого спорного вопроса, способен пользоваться соответствующим терминологическим аппаратом с некоторыми затруднениями и допускает при этом не более 2-3 ошибок, в недостаточной степени логично и последовательно аргументирует и поясняет свою точку зрения, но при этом приводит некоторые примеры и соотносит отдельные аспекты, рассмотренные в ходе освоения дисциплины.
- ✓ Ответ оценивается на «*неудовлетворительно*», если студент не участвует в дискуссии, совершенно не понимает затронутый спорный вопрос либо демонстрирует слишком поверхностное его понимание, не способен пользоваться соответствующим терминологическим аппаратом или делает это со значительными затруднениями и допускает при этом более 3 ошибок, ответ нельзя охарактеризовать как логичный и последовательный, своя точка зрения не аргументируется, также студент не приводит примеры и не соотносит аспекты, рассмотренные в ходе освоения дисциплины.
- *Творческое задание* (ПР-13) частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Темы индивидуальных, парных или групповых творческих заданий (ПР-13):

- 1. Создание оригинальных интерактивных педагогических материалов в рамках раздела 1 «Геймификация».
- 2. Создание оригинальных интерактивных педагогических материалов в рамках раздела 2 «Интерактивные лекции и курсы».
- 3. Проведение практического занятия (семинара) с использованием сервисов синхронного обучения в рамках раздела 3 «Инструменты дистанционного обучения».
- 4. Создание оригинальных курсов и модулей с представлением интерактивных педагогических материалов в рамках раздела 4 «Системы управления обучением. Learning managment systems».
- 5. Создание оригинальных интерактивных педагогических материалов в рамках раздела 5 «Создание и редактирование видеоматериалов».

- 6. Создание оригинальных интерактивных педагогических материалов в рамках раздела 6 «Тестирование и оценивание».
- 7. Создание оригинальных интерактивных педагогических материалов в рамках раздела 7 «Учебные онлайн доски».

Пример задания:

- 1. На основе рассмотренного в ходе лабораторной работы сервиса по созданию интерактивных педагогических материалов подготовьте индивидуальный, парный или групповой проект по введению, отработке или закреплению той или иной лексической или грамматической темы основного иностранного языка (на усмотрение студентов), используя в работе предоставляемые изученной платформой возможности.
- 2. Представьте подготовленный проект на аудиторном занятии в формате мини-урока продолжительностью 10-15 минут.

Критерии оценки:

- ✓ 100-86 баллов выставляется, если студент (или группа студентов) выполнил задание самостоятельно и творчески. Продемонстрированы знания и широкий спектр практических навыков самостоятельной работы и эффективного использования некоторых современных технических средств обучения и образовательных технологий в рамках профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранного языка. Работа характеризуется цельностью и связностью, а также логической последовательностью выполняемых действий.
- ✓ 85-76 баллов выставляется, если студент (или группа студентов) выполнил задание самостоятельно и в некоторой степени творчески. Продемонстрированы знания и достаточно широкий спектр практических навыков самостоятельной работы и эффективного использования некоторых современных технических средств обучения и образовательных технологий в рамках профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранного языка. Работа характеризуется относительной цельностью и связностью, по большей части логической последовательностью выполняемых действий. Допущено не более 1 ошибки при объяснении принципа и содержания работы.
- ✓ 75-61 баллов выставляется, если студент (или группа студентов) выполнил задание в достаточной степени самостоятельно, но работа не характеризуется как выполненная творчески. Продемонстрированы минимальные базовые

знания и практические навыки самостоятельной работы и эффективного использования некоторых современных технических средств обучения и образовательных технологий в рамках профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранного языка. Работа характеризуется невысокой степенью цельности и связности, выполняемые действия не всегда представлены с логической последовательностью. Допущено не более 2 ошибок при объяснении принципа и содержания работы.

✓ менее 60 баллов выставляется, если студент (или группа студентов) выполнил задание не самостоятельно, работа не характеризуется как выполненная творчески. Не продемонстрированы минимальные базовые знания и практические навыки самостоятельной работы и эффективного использования некоторых современных технических средств обучения и образовательных технологий в рамках профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранного языка. Работа не характеризуется цельностью и связностью, отсутствует логическая последовательность выполняемых действий. Допущено 3 и более ошибок при объяснении принципа и содержания работы.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Код и наименование	Результаты обучения	Шкала оценивания промежуточной аттестации				
индикатора компетенции		Неудовлетворительно	Удовлетворительно Хорошо	Отлично		
УК-3.4: предвидит результаты (последствия) как личных, так и	Знает приемы определения результатов (последствий) как личных, так и коллективных действий.	Не знает приемы определения результатов (последствий) как личных, так и коллективных действий.	Частично знает Достаточно полно приемы определения знает приемы результатов определения определения последствий) как результатов личных, так и (последствий) как коллективных коллективных действий. действий.	В совершенстве знает приемы определения результатов (последствий) как личных, так и коллективных действий.		
коллективных действий	Умеет предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.	Не умеет предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.	Частично умеет Хорошо умеет предвидеть предвидеть результаты (последствия) как (последствия) как личных, так и личных, так и	Умеет уверенно предвидеть результаты (последствия) как личных, так		

	T				-
			коллективных	коллективных	и коллективных
			действий.	действий.	действий.
			Владеет	Владеет на базовом	Владеет на
			элементарными	уровне навыками	продвинутом
		Не владеет навыками	навыками	определения	уровне
	Владеет навыками	определения	определения	результатов	навыками
	определения результатов	результатов	результатов	(последствий) как	определения
	(последствий) как личных, так	(последствий) как	(последствий) как	личных, так и	результатов
	и коллективных действий.	личных, так и	личных, так и	коллективных	(последствий)
		коллективных действий.	коллективных	действий.	как личных, так
			действий.		и коллективных
					действий.
			Частично знает	Достаточно полно	В совершенстве
		Не знает основные	основные приемы и	знает основные	знает основные
			методы разработки и	приемы и методы	приемы и
	Zugat gayanyi a unuayi y	приемы и методы разработки и	проведения	разработки и	методы
ПК-2.1: под	Знает основные приемы и методы разработки и	* *	практических	проведения	разработки и
руководством	* *	проведения	занятий (семинаров)	практических	проведения
специалиста более	проведения практических занятий (семинаров) со	практических занятий	со студентами-	занятий (семинаров)	практических
высокой квалификации	` '	(семинаров) со	бакалаврами по	со студентами-	занятий
разрабатывает и	студентами-бакалаврами по	студентами-	филологическим	бакалаврами по	(семинаров) со
проводит практические	филологическим дисциплинам	бакалаврами по	дисциплинам	филологическим	студентами-
занятия (семинары) со		филологическим		дисциплинам	бакалаврами по
студентами-		дисциплинам			филологическим
бакалаврами по					дисциплинам
филологическим	Умеет разрабатывать и	Не умеет разрабатывать	Частично умеет	Хорошо умеет	Умеет уверенно
дисциплинам	проводить практические	и проводить	разрабатывать и	разрабатывать и	разрабатывать и
	занятия (семинары) со	практические занятия	проводить	проводить	проводить
	студентами-бакалаврами по	(семинары) со	практические занятия	практические занятия	практические
	филологическим дисциплинам	студентами-	(семинары) со	(семинары) со	занятия
	под руководством	бакалаврами по	студентами-	студентами-	(семинары) со

	специалиста более высокой	филологическим	бакалаврами по	бакалаврами по	студентами-
	квалификации	дисциплинам под	филологическим	филологическим	бакалаврами по
		руководством	дисциплинам под	дисциплинам под	филологическим
		специалиста более	руководством	руководством	дисциплинам
		высокой квалификации	специалиста более	специалиста более	под
			высокой	высокой	руководством
			квалификации	квалификации	специалиста
					более высокой
					квалификации
			Владеет	Владеет на базовом	Владеет на
			элементарными	уровне навыками	продвинутом
			навыками разработки	разработки и	уровне
		Не владеет навыками	и проведения	проведения	навыками
		разработки и	практических	практических	разработки и
	Владеет навыками разработки	проведения	занятий (семинаров)	занятий (семинаров)	проведения
	и проведения практических	практических занятий	со студентами-	со студентами-	практических
	занятий (семинаров) со	(семинаров) со	бакалаврами по	бакалаврами по	занятий
	студентами-бакалаврами по	студентами-	филологическим	филологическим	(семинаров) со
	филологическим дисциплинам	бакалаврами по	дисциплинам под	дисциплинам под	студентами-
	под руководством	филологическим	руководством	руководством	бакалаврами по
	специалиста более высокой	дисциплинам под	специалиста более	специалиста более	филологическим
	квалификации	руководством	высокой	высокой	дисциплинам
		специалиста более	квалификации	квалификации	под
		высокой квалификации			руководством
					специалиста
					более высокой
					квалификации
ПК-2.2: применяет	Знает, какие современные	Не знает, какие	Частично знает,	Достаточно полно	В совершенстве
современные	технические средства	современные	какие современные	знает, какие	знает, какие
технические средства	обучения и образовательные	технические средства	технические средства	современные	современные
обучения и	технологии существуют, в том	обучения и	обучения и	технические средства	технические

образовательные	числе дистанционные	образовательные	образовательные	обучения и	средства
технологии, в том	образовательные технологии,	технологии существуют,	технологии	образовательные	обучения и
числе дистанционные	информационно-	в том числе	существуют, в том	технологии	образовательные
образовательные	коммуникационные	дистанционные	числе	существуют, в том	технологии
технологии,	технологии, электронные	образовательные	дистанционные	числе	существуют, в
информационно-	образовательные и	технологии,	образовательные	дистанционные	том числе
коммуникационные	информационные ресурсы;	информационно-	технологии,	образовательные	дистанционные
технологии,	знает основные принципы их	коммуникационные	информационно-	технологии,	образовательные
электронные	применения с учетом: -	технологии,	коммуникационные	информационно-	технологии,
образовательные и	специфики образовательных	электронные	технологии,	коммуникационные	информационно-
информационные	программ; - особенностей	образовательные и	электронные	технологии,	коммуникацион
ресурсы, с учетом: -	преподаваемого учебного	информационные	образовательные и	электронные	ные технологии,
специфики	курса, дисциплины (модуля)	ресурсы; знает	информационные	образовательные и	электронные
образовательных		основные принципы их	ресурсы; знает	информационные	образовательные
программ; -		применения с учетом: -	основные принципы	ресурсы; знает	И
особенностей		специфики	их применения с	основные принципы	информационны
преподаваемого		образовательных	учетом: - специфики	их применения с	е ресурсы; знает
учебного курса,		программ; -	образовательных	учетом: - специфики	основные
дисциплины (модуля)		особенностей	программ; -	образовательных	принципы их
		преподаваемого	особенностей	программ; -	применения с
		учебного курса,	преподаваемого	особенностей	учетом: -
		дисциплины (модуля)	учебного курса,	преподаваемого	специфики
			дисциплины	учебного курса,	образовательны
			(модуля)	дисциплины	х программ; -
				(модуля)	особенностей
					преподаваемого
					учебного курса,
					дисциплины
					(модуля)
	Умеет применять	Не умеет применять	Частично умеет	Хорошо умеет	Умеет уверенно
	современные технические	современные	применять	применять	применять
	средства обучения и	технические средства	современные	современные	современные

обучения образовательные технологии, технические средства технические средства технические обучения обучения образовательные средства в том числе дистанционные образовательные образовательные образовательные технологии, технологии, в том числе обучения И информационнообразовательные технологии, в том дистанционные технологии, в том коммуникационные образовательные числе технологии, числе технологии, электронные технологии, дистанционные дистанционные TOM числе образовательные информационнообразовательные образовательные дистанционные образовательные информационные ресурсы, с коммуникационные технологии, технологии, специфики учетом: технологии, информационноинформационнотехнологии, образовательных программ; информационноэлектронные коммуникационные коммуникационные особенностей преподаваемого образовательные коммуникацион технологии, технологии, И учебного курса, дисциплины информационные электронные электронные ные технологии, (модуля) ресурсы, с учетом: образовательные образовательные электронные специфики информационные информационные образовательные образовательных ресурсы, с учетом: ресурсы, с учетом: специфики информационны программ; специфики особенностей образовательных образовательных е ресурсы, программ; программ; учетом: преподаваемого учебного особенностей особенностей специфики курса, образовательны дисциплины (модуля) преподаваемого преподаваемого учебного учебного х программ; курса, курса, особенностей дисциплины дисциплины (модуля) (модуля) преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля)

Владеет навыками применения современных технических средств обучения образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных информационных ресурсов, с учетом: специфики образовательных программ; особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля)

Не владеет навыками применения современных технических средств обучения образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных информационных ресурсов, с учетом: специфики образовательных программ; особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля)

Владеет элементарными навыками применения современных технических средств обучения образовательных технологий, B TOM числе дистанционных образовательных технологий, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных информационных ресурсов, с учетом: специфики образовательных программ; особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля)

Владеет на базовом уровне навыками применения современных технических средств обучения образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий, информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных информационных ресурсов, с учетом: специфики образовательных программ; особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля)

Владеет на продвинутом уровне навыками применения современных технических средств обучения И образовательны х технологий, в TOM числе дистанционных образовательны технологий, информационнокоммуникацион ных технологий, электронных образовательны И информационны х ресурсов, учетом: специфики образовательны х программ; особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля)

			Частично знает	Достаточно полно	В совершенстве
				Достаточно полно знает основные	знает основные
			• _		
		He aveem eavenus	* *	приемы и методы	приемы и
		Не знает основные	рабочей программы	разработки рабочей	методы
		приемы и методы	дисциплины	программы	разработки
	Знает основные приемы и	разработки рабочей	(модуля) по	дисциплины	рабочей
	методы разработки рабочей	программы дисциплины	профильным	(модуля) по	программы
ПК-2.3: под	программы дисциплины	(модуля) по	филологическим	профильным	дисциплины
руководством	(модуля) по профильным	профильным	дисциплинам в	филологическим	(модуля) по
специалиста более	филологическим дисциплинам	филологическим	рамках основной	дисциплинам в	профильным
высокой квалификации	в рамках основной	дисциплинам в рамках	образовательной	рамках основной	филологическим
разрабатывает	образовательной программы	основной	программы	образовательной	дисциплинам в
рабочую программу	бакалавриата или программы	образовательной	бакалавриата или	программы	рамках
дисциплины (модуля)	дополнительного	программы	программы	бакалавриата или	основной
по профильным	профессионального	бакалавриата или	дополнительного	программы	образовательной
филологическим	образования	программы	профессионального	дополнительного	программы
дисциплинам в рамках	ооразования	дополнительного	образования	профессионального	бакалавриата
основной		профессионального		образования	или программы
образовательной		образования			дополнительног
программы					0
бакалавриата или					профессиональн
программы					ого образования
дополнительного	Умеет разрабатывать рабочую	Не умеет разрабатывать	Частично умеет	Хорошо умеет	Умеет уверенно
профессионального	программу дисциплины	рабочую программу	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать
образования	(модуля) по профильным	дисциплины (модуля)	рабочую программу	рабочую программу	рабочую
	филологическим дисциплинам	по профильным	дисциплины	дисциплины	программу
	в рамках основной	филологическим	(модуля) по	(модуля) по	дисциплины
	образовательной программы	дисциплинам в рамках	профильным	профильным	(модуля) по
	бакалавриата или программы	основной	филологическим	филологическим	профильным
	дополнительного	образовательной	дисциплинам в	дисциплинам в	филологическим
	профессионального	программы	рамках основной	рамках основной	дисциплинам в
	образования под	бакалавриата или	образовательной	образовательной	рамках

руководством специалиста	программы	программы	программы	основной
более высокой квалификации	дополнительного	бакалавриата или	бакалавриата или	образовательной
	профессионального	программы	программы	программы
	образования под	дополнительного	дополнительного	бакалавриата
	руководством	профессионального	профессионального	или программы
	специалиста более	образования под	образования под	дополнительног
	высокой квалификации	руководством	руководством	0
		специалиста более	специалиста более	профессиональн
		высокой	высокой	ого образования
		квалификации	квалификации	под
				руководством
				специалиста
				более высокой
				квалификации
	Не владеет навыками	Владеет	Владеет на базовом	Владеет на
	разработки рабочей	элементарными	уровне навыками	продвинутом
	программы дисциплины	навыками разработки	разработки рабочей	уровне
Владеет навыками разработки	(модуля) по	рабочей программы	программы	навыками
рабочей программы	профильным	дисциплины	дисциплины	разработки
дисциплины (модуля) по	филологическим	(модуля) по	(модуля) по	рабочей
профильным филологическим	дисциплинам в рамках	профильным	профильным	программы
дисциплинам в рамках	основной	филологическим	филологическим	дисциплины
основной образовательной	образовательной	дисциплинам в	дисциплинам в	(модуля) по
программы бакалавриата или	программы	рамках основной	рамках основной	профильным
программы дополнительного	бакалавриата или	образовательной	образовательной	филологическим
профессионального	программы	программы	программы	дисциплинам в
образования под	дополнительного	бакалавриата или	бакалавриата или	рамках
руководством специалиста	профессионального	программы	программы	основной
более высокой квалификации	образования под	дополнительного	дополнительного	образовательной
	руководством	профессионального	профессионального	программы
	специалиста более	образования под	образования под	бакалавриата
	высокой квалификации	руководством	руководством	или программы

			специалиста более высокой квалификации Частично знает	специалиста более высокой квалификации Достаточно полно	дополнительног о профессиональн ого образования под руководством специалиста более высокой квалификации В совершенстве
ПК-3.1: под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы бакалавриата или программы дополнительного профессионального образования	научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной	Не знает основные приемы и методы разработки тематики научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы бакалавриата или программы дополнительного профессионального образования	основные приемы и методы разработки тематики научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы бакалавриата или программы дополнительного профессионального образования	знает основные приемы и методы разработки тематики научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы бакалавриата или программы дополнительного профессионального образования	знает основные приемы и методы разработки тематики научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы бакалавриата или программы дополнительног о профессиональн ого образования

Умеет разрабатывать тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы бакалавриата или программы дополнительного профессионального образования под руководством специалиста более высокой квалификации	Не умеет разрабатывать тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы бакалавриата или программы дополнительного профессионального образования под руководством специалиста более высокой квалификации	Частично умеет разрабатывать тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы бакалавриата или программы дополнительного профессионального образования под руководством специалиста более высокой квалификации	Хорошо умеет разрабатывать тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы бакалавриата или программы дополнительного профессионального образования под руководством специалиста более высокой квалификации	Умеет уверенно разрабатывать тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках основной образовательной программы бакалавриата или программы дополнительног о профессиональн ого образования под руководством специалиста более высокой квалификации
Владеет навыками разработки тематики научных и	Не владеет навыками разработки тематики	Владеет элементарными	Владеет на базовом уровне навыками	Владеет на продвинутом
проектных работ обучающихся по профильным	научных и проектных работ обучающихся по	навыками разработки	разработки тематики	уровне
филологическим дисциплинам	1	тематики научных и проектных работ	научных и проектных работ	навыками разработки
в рамках основной	филологическим	обучающихся по	обучающихся по	тематики
образовательной программы	дисциплинам в рамках	профильным	профильным	научных и

	дополнительного	образовательной	дисциплинам в	дисциплинам в	обучающихся по
	профессионального	программы	рамках основной	рамках основной	профильным
	образования под	бакалавриата или	образовательной	образовательной	филологическим
	руководством специалиста	программы	программы	программы	дисциплинам в
	более высокой квалификации	дополнительного	бакалавриата или	бакалавриата или	рамках
		профессионального	программы	программы	основной
		образования под	дополнительного	дополнительного	образовательной
		руководством	профессионального	профессионального	программы
		специалиста более	образования под	образования под	бакалавриата
		высокой квалификации	руководством	руководством	или программы
		*	специалиста более	специалиста более	дополнительног
			высокой	высокой	0
			квалификации	квалификации	профессиональн
			-	-	ого образования
					под
					руководством
					специалиста
					более высокой
					квалификации
ПК-3.2: под	Знает основные приемы и	Не знает основные	Частично знает	Достаточно полно	В совершенстве
руководством	методы подготовки и	приемы и методы	основные приемы и	знает основные	знает основные
специалиста более	проведения научных и	подготовки и	методы подготовки и	приемы и методы	приемы и
высокой квалификации	методических чтений,	проведения научных и	проведения научных	подготовки и	методы
готовит и проводит	конференций, других	методических чтений,	и методических	проведения научных	подготовки и
научные и	публичных мероприятий в	конференций, других	чтений,	и методических	проведения
методические чтения,	области филологии и	публичных	конференций, других	чтений,	научных и
конференции, другие	методики её изучения для	мероприятий в области	публичных	конференций, других	методических
публичные	обучающихся по основной	филологии и методики	мероприятий в	публичных	чтений,
мероприятия в области	образовательной программе	её изучения для	области филологии и	мероприятий в	конференций,
филологии и методики	бакалавриата или программе	обучающихся по	методики её	области филологии и	других
её изучения для	дополнительного	основной	изучения для	методики её	публичных
обучающихся по	профессионального	образовательной	обучающихся по	изучения для	мероприятий в

основной	образования	программе бакалавриата	основной	обучающихся по	области
образовательной	1	или программе	образовательной	основной	филологии и
программе		дополнительного	программе	образовательной	методики её
бакалавриата или		профессионального	бакалавриата или	программе	изучения для
программе		образования	программе	бакалавриата или	обучающихся по
дополнительного		1	дополнительного	программе	основной
профессионального			профессионального	дополнительного	образовательной
образования			образования	профессионального	программе
				образования	бакалавриата
					или программе
					дополнительног
					0
					профессиональн
					ого образования
		Не умеет готовить и	Частично умеет	Хорошо умеет	Умеет уверенно
		проводить научные и	готовить и проводить	готовить и проводить	готовить и
	Умеет готовить и проводить	методические чтения,	научные и	научные и	проводить
	научные и методические	конференции, другие	методические чтения,	методические чтения,	научные и
	чтения, конференции, другие	публичные мероприятия	конференции, другие	конференции, другие	методические
	публичные мероприятия в	в области филологии и	публичные	публичные	чтения,
	области филологии и	методики её изучения	мероприятия в	мероприятия в	конференции,
	методики её изучения для	для обучающихся по	области филологии и	области филологии и	другие
	обучающихся по основной	основной	методики её	методики её	публичные
	образовательной программе	образовательной	изучения для	изучения для	мероприятия в
	бакалавриата или программе	программе бакалавриата	обучающихся по	обучающихся по	области
	дополнительного	или программе	основной	основной	филологии и
	профессионального	дополнительного	образовательной	образовательной	методики её
	образования под	профессионального	программе	программе	изучения для
	руководством специалиста	образования под	бакалавриата или	бакалавриата или	обучающихся по
	более высокой квалификации	руководством	программе	программе	основной
		специалиста более	дополнительного	дополнительного	образовательной
		высокой квалификации	профессионального	профессионального	программе

		образования под руководством специалиста более высокой квалификации	образования под руководством специалиста более высокой квалификации	бакалавриата или программе дополнительног о профессиональн ого образования под руководством специалиста более высокой квалификации
Владеет навыками подготовки и проведения научных и методических чтений, конференций, других публичных мероприятий в области филологии и методики её изучения для обучающихся по основной образовательной программе бакалавриата или программе дополнительного профессионального образования под руководством специалиста более высокой квалификации	Не владеет навыками подготовки и проведения научных и методических чтений, конференций, других публичных мероприятий в области филологии и методики её изучения для обучающихся по основной образовательной программе бакалавриата или программе дополнительного профессионального образования под руководством специалиста более высокой квалификации	Владеет элементарными навыками подготовки и проведения научных и методических чтений, конференций, других публичных мероприятий в области филологии и методики её изучения для обучающихся по основной образовательной программе бакалавриата или программе дополнительного профессионального	Владеет на базовом уровне навыками подготовки и проведения научных и методических чтений, конференций, других публичных мероприятий в области филологии и методики её изучения для обучающихся по основной образовательной программе бакалавриата или программе дополнительного профессионального образования под	Владеет на продвинутом уровне навыками подготовки и проведения научных и методических чтений, конференций, других публичных мероприятий в области филологии и методики её изучения для обучающихся по основной образовательной программе

	образования	под	руководством		бакалавриата
	руководством		специалиста	более	или программе
	специалиста	более	высокой		дополнительног
	высокой		квалификации		0
	квалификации				профессиональн
					ого образования
					под
					руководством
					специалиста
					более высокой
					квалификации

Содержание экзамена:

Образец экзаменационного билета:

Семестр 2

- 1. Выполните индивидуальное контрольное практическое задание:
 - 1. Получите у преподавателя необходимые итоговые контрольные задания и инструкции к ним для оценивания степени сформированности репродуктивных навыков по работе с рассмотренными в ходе данного курса интерактивными платформами.
 - 2. В ходе индивидуальной работы без использования дополнительных справочных материалов выполните задания согласно предложенным инструкциям и требованиям.
 - 3. Сдайте преподавателю созданные итоговые контрольные интерактивные материалы для дальнейшего оценивания.
- 2. Представьте оформленный итоговый групповой проект:
 - 1. Представьте результаты итоговой групповой работы остальным студентам группы, проведя мини-занятие по введению, отработке и закреплению какой-либо лексической или грамматической темы основного иностранного языка с применением рассмотренных в ходе данного курса интерактивных платформ.

2. Прослушайте выступления других групп студентов, проанализируйте представляемые материалы, выделите их возможные достоинства и недостатки, дайте рекомендации.

Экзамен проводится в форме индивидуального контрольного практического задания (ПР-11) и защиты оформленных итоговых групповых проектов (ПР-9) на оценивание степени сформированности репродуктивных и продуктивных навыков по работе с некоторыми современными техническими средствами обучения и образовательными технологиями в рамках профессиональной педагогической деятельности по преподаванию иностранного языка. Обязательным условием для допуска к экзамену является выполнение студентом требований текущей аттестации.

Разноуровневые задачи и задания (ПР-11) репродуктивного уровня позволяют оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины.

Разноуровневые практические задачи и задания:

- 1. Воспроизведите полученные интерактивные материалы, относящиеся к разделу 1 «Геймификация» данного курса, с максимальной точностью: определите использованную для их создания платформу, а также инструменты, задействованные при создании этих материалов; сохраните структуру, оформление и содержание полученных материалов, а также интерактивные возможности, представленные в них.
- 2. Воспроизведите полученные интерактивные материалы, относящиеся к разделу 2 «Интерактивные лекции и курсы» данного курса, с максимальной точностью: определите использованную для их создания платформу, а также инструменты, задействованные при создании этих материалов; сохраните структуру, оформление и содержание полученных материалов, а также интерактивные возможности, представленные в них.
- 3. Воспроизведите полученные интерактивные материалы, относящиеся к разделу 4 «Системы управления обучением. Learning Management Systems» данного курса, с максимальной точностью: определите использованную для их создания платформу, а также инструменты, задействованные при создании этих материалов; сохраните структуру, оформление и содержание полученных материалов, а также интерактивные возможности, представленные в них.

- 4. Воспроизведите полученные интерактивные материалы, относящиеся к разделу 5 «Создание и редактирование видеоматериалов» данного курса, с максимальной точностью: определите использованную для их создания платформу, а также инструменты, задействованные при создании этих материалов; сохраните структуру, оформление и содержание полученных материалов, а также интерактивные возможности, представленные в них.
- 5. Воспроизведите полученные интерактивные материалы, относящиеся к разделу 6 «Тестирование и оценивание» данного курса, с максимальной точностью: определите использованную для их создания платформу, а также инструменты, задействованные при создании этих материалов; сохраните структуру, оформление и содержание полученных материалов, а также интерактивные возможности, представленные в них.
- 6. Воспроизведите полученные интерактивные материалы, относящиеся к разделу 7 «Учебные онлайн-доски» данного курса, с максимальной точностью: определите использованную для их создания платформу, а также инструменты, задействованные при создании этих материалов; сохраните структуру, оформление и содержание полученных материалов, а также интерактивные возможности, представленные в них.

Проект (ПР-9) — конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Примерные темы проектов (точная их формулировка определяется группой студентов в процессе работы):

- 1. Введение, отработка и закрепление лексической темы основного иностранного языка с применением интерактивных платформ.
- 2. Введение, отработка и закрепление грамматической темы основного иностранного языка с применением интерактивных платформ.

Критерии выставления оценки студенту на экзамене:

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка зачета (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
86-100	«зачтено»/ «отлично»	Оценка « <i>отлично</i> » выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал лабораторных работ, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает и описывает последовательность своих действий в практических заданиях, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
76-85	«зачтено»/ «хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал лабораторных работ, грамотно и по существу излагает его, а также описывает последовательность своих действий в практических заданиях, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет полученные знания при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
61-75	«зачтено»/ «удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала лабораторных работ, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
Менее 60	«не зачтено»/ «неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала лабораторных работ, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.