

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра географии, картографии и геосистемных технологий

УТВЕРЖДАЮ декан географического факультета, доц. С.Ж. Вологжина

(18» июня 2021г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины **Б1.О.23** «Современные модели и средства оценивания в преподавании географии и английского языка»

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки

Направленность (профиль) География и иностранный язык (английский)

Квалификация (степень) выпускника – БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Согласовано с УМК географического факультета

Протокол № 6 от «18» июня 2021г.

Председатель Вологжина С.Ж.

Рекомендовано кафедрой английской филологии

Протокол № 8 от «12» мая 2021г.

И.о. зав. кафедрой

Татаринова Л. В.

Содержание

 Цели и задачи дисциплины (модуля) 	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
(модуля)	
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	4
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по	
темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного	
на них количества академических часов	
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	
4.3 Содержание учебного материала	
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и	
лабораторных работ	
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на	
самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы	
студентов	
4.4. Методические указания по организации	
самостоятельной работы студентов	
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение	12
дисциплины (модуля)	
а) перечень литературы	
б) периодические издания	
в) список авторских методических разработок	
г) базы данных, поисково-справочные и информационные	
системы	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
(модуля)	
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	
6.2. Программное обеспечение:	
6.3. Технические и электронные средства обучения:	
VII. Образовательные технологии	15
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и	16
промежуточной аттестации	

I. Цели и задачи дисциплины

Целью курса является формирование у студентов представления о современных моделях и средствах оценивания в преподавании географии и иностранного языка и готовность их применения студентами как средства повышения качества обучения и развития обучающихся. Теоретические и практические знания, умения и навыки, приобретенные в рамках данной дисциплины, позволят успешно применять их в профессиональной деятельности.

Залачи:

К числу основных задач курса относятся:

- обеспечить понимание студентами специфики современных средств оценивания результатов обучения, методологических и теоретических основ тестового контроля знаний;
- анализ методов конструирования и интерпретации результатов применения различных видов педагогических тестов;

сформировать - способность учитывать психологические и педагогические аспекты применения тестов на этапах обучения и контроля знаний обучающихся;

- умение составлять тестовые задания по географии и иностранному языку для оценивания результатов обучения.

II. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Учебная дисциплина (модуль): «Современные модели и средства оценивания в преподавании географии и английского языка» относится к обязательной части программ формируемой участниками образовательных отношений. Преподавание дисциплины основывается на знаниях и умениях, ранее приобретенных студентами в следующих дисциплинах: «Профессиональная ИКТ-компетентность педагога» и «Введение в профессию».

Материал курса образует фундамент и общетеоретическую базу для последующего изучения дисциплин «Педагогика», «Психология образования и развития », «Иностранный язык» и др. Помимо этого, учебный предмет, является одним из базовых в формировании основных специальных научных знаний, умений и навыков, которые будут успешно использованы в педагогической деятельности.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ОПК-5	ИДК ОПК5.1	Знать: Современные методы статистической
Способен	Применяет методы	обработки и корреляционного анализа
осуществлять	статистической	результатов оценивания образовательной
контроль и оценку	обработки и	деятельности;
формирования	корреляционного	Уметь: применять современные методы
результатов	анализа для	статистической обработки и корреляционного
образования	оценки	анализа результатов оценивания в
обучающихся,	результатов	профессиональной деятельности;
выявлять и	образовательной	Владеть: современными моделями и средствами
корректировать	деятельности	оценивания в преподавании географии и
трудности в		английского языка.
обучении	ИДК опкъ.2	Знать: различные диагностические средства,
	Применяет	формы оценки и контроля знаний обучающихся;

разлиции	V _M	AOTI • HDUMAHATI DOOHUHHHA HUOFHACTUHACKIA
различні		меть: применять различные диагностические
диагност	гические сре	едства, формы оценки и контроля
средства	, формы сфо	ормированности результатов обучения;
оценки и	контроля Вл	падеть: диагностическими средствами и
сформир	ованности фо	рмами оценки и контроля знаний
образова	тельных обу	учающихся.
результа	тов	
обучающ	цихся	
ИДКопк	3н	ать: методику выявления трудностей в
Формули	ирует обу	учении
выявлен	ные Ум	иеть: корректировать процесс обучения, в
трудност	ги в свя	язи с выявленными трудности при
обучени	ии оце	енивании.
корректи	ирует Вл	падеть: методикой выявления трудностей в
процесс	обучения обу	учении и корректировки учебного процесса.
на всех з	тапах	

IV. Содержание и структура дисциплины

Объем дисциплины составляет _4 зачетные единицы, 144 часа, из них 26 часов на экзамен.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/н	Раздел дисциплины/тема			практическая подготовка щихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с обучающимися			-	Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточн ой аттестации (по семестрам)
		Семестр	Всего часов	Из них практ обучающихся	Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие	Контроль	Самостояте	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Теоретический основы применения систем оценок качества знаний обучающихся.	3	10	0	1	1	1	3	Тестирование
2.	Содержание и инструментарий оценки качества школьного географического образования	3	15	0	3	3	2	5	Тестирование
3.	Методика применения инновационной системы оценивания качества знаний.	3	32	0	5	5	3	25	Тестирование
4.	Виды и формы контрольно-оценочных материалов по иностранному языку	3	21	0	9	3	3	6	Тестирование
5.	Содержание, структура и интерпретация контрольно-оценочных материалов по различным аспектоам иностранного языка	3	20	0	9	3	2	6	Тестирование
6.	Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ	3	20	0	9	3	1	7	Тестирование
	Экзамен		26						Экзамен

КСР	4					
Всего за учебный год	144	36	18	10	50	26

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная рабо	та обучающі	Оценочное	Учебно-методическое	
_		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнени я	Трудоемкость (час.)	средство	обеспечение самостоятельной работы
3	Теоретический основы применения систем оценок качества знаний обучающихся.	Практическая работа 1 «Сравнительный анализ систем оценки качества знаний зарубежных стран»	Сентябрь	3	1*	Основная и дополнительная литература
3	Содержание и инструментарий оценки качества школьного	Практическая работа 2 «Технологии создания тестовых заданий»	Сентябрь	5	опрос. Зачет по практической работе.	Основная и дополнительная литература
	географического образования	Практическая работа 3 «Технологии создания портфолио»	Октябрь	5	Зачет по практической работе.	Основная и дополнительная литература
		Практическая работа 4 Технологии создания рейтинга оценивания	Октябрь	5	Зачет по практической работе.	Основная и дополнительная литература
		Практическая работа 5 Технологии создания рейтинга оценивания	Ноябрь	5	Зачет по практической работе.	Основная и дополнительная литература
		Практическая работа 6 «Технология создания многобалльная система оценивания».	Ноябрь	5	Зачет по практической работе.	Основная и дополнительная литература
3	Методика применения инновационной системы оценивания качества знаний.	Практическая работа 2 «Практическое применение современных моделей и средств оценивания в преподавании географии»	Декабрь	5	Зачет по практической работе. Устный опрос.	Основная и дополнительная литература
4	Виды и формы контрольно- оценочных материалов по иностранному языку	Практическая работа 7 «Виды педагогических тестов».	Октябрь	6	Зачет по практической работе. Устный опрос	Основная и дополнительная литература

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная рабо	та обучающі	ихся	Оценочное	Учебно-методическое
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнени я	Трудоемкость (час.)	средство	обеспечение самостоятельной работы
	1 2 2	Практическая работа 8	Ноябрь	6		Основная и
		«Мониторинг как средство			1	дополнительная
	_	оценивания результатов			работе. Устный	литература
	различным аспектам	обучения».			опрос	
	иностранного языка					
6	Организационно-	Практическая работа 9	Декабрь	7	Зачет по	Основная и
	технологическое обеспечение	«Структура заданий ЕГЭ».			практической	дополнительная
	ЕГЭ				работе. Устный	литература
					опрос	
Общий	і объем самостоятельной работы	по дисциплине (час)		50		

4.3. Содержание учебного материала

- **1.** Теоретический основы применения систем оценок качества знаний обучающихся. История развития систем оценок качества знаний. Опыт других стран по использованию систем оценки качества знаний. Современные требования по использованию систем оценки качества знаний.
- **2.** Методика применения инновационной системы оценивания качества знаний. Виды инновационных систем оценок: тестирование, портфолио, рейтинг, без оценочное обучение и многобалльная система оценивания. Роль инновационных систем оценивания в повышении качества образования.
- **3.** Содержание и инструментарий оценки качества школьного географического образования. Обзор моделей оценивания. Методы и подходы в оценивании качества знаний. Средства оценивания качества географических знаний. Практическое применение современных моделей, средств, технологий оценивания в преподавании географии.
- 4. Виды и формы контрольно-оценочных материалов по иностранному языку.

Классификация контрольно-оценочных материалов. Выбор контрольно-оценочных материалов согласно специфике учебной дисциплины. Диагностическое тестирование, тематические, рубежные тесты, итоговая аттестация. Тестовые задания открытой и закрытой формы. Структура тестового задания. Цели тестирования, Принципы отбора их содержания тестов.

5. Содержание, структура и интерпретация контрольно-оценочных материалов по различным аспектам иностранного языка. Разновидности контроля различных видов речевой деятельности и разделов языка. Составление типовых тестовых заданий в зависимости от проверяемого аспекта языка. Обобщённые способы проверки видов речевой деятельности.

6. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ.

ЕГЭ как средство проверки и повышения качества образования. ЕГЭ и доступность высшего образования, ЕГЭ и снижение психологической нагрузки на выпускников общеобразовательных учреждений. ЕГЭ как способ унификации требований к подготовке для поступающих в вузы. Организационные основы ЕГЭ. Структура заданий ЕГЭ.

4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/н	№ раздела	Наименование семинаров,	Тр	удоемкость (час.)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
	и темы	практических и лабораторных работ	Всего часов	Из них практическая подготовка		(индикаторы)*
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Теоретический основы применения систем оценок качества знаний обучающихся.	3	0	Зачет по практической работе. Устный опрос.	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3
2	2	Методика применения инновационной системы	3	0	Зачет по практической работе	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3

		оценивания				
		качества знаний.				
3	3	Содержание и инструментарий оценки качества школьного географического образования	3	0	Зачет по практической работе. Устный опрос.	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3
4	4	Виды и формы контрольно- оценочных материалов по иностранному языку	3	0	Зачет по практической работе. Устный опрос.	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3
5	5	Содержание, структура и интерпретация контрольно- оценочных материалов по различным аспектам иностранного языка.	3	0	Зачет по практической работе. Устный опрос.	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3
6	6	Организационно- технологическое обеспечение ЕГЭ.	3	0	Зачет по практической работе. Устный опрос.	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3
прак	Всего часов на семинарские, практические занятия и лабораторные работы		18			

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	2	3	4	5
1	Теоретический	Практическая работа 1	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3	ИДК _{5.1; 5.2;5.3}
	основы применения	«Сравнительный анализ		
	систем оценок	систем оценки качества		
	качества знаний	знаний зарубежных		
	обучающихся.	стран»		
2	Методика	Практическая работа 2	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3	ИДК _{5.1; 5.2;5.3}
	применения	«Технологии создания		
	инновационной	тестовых заданий»		
	системы	Практическая работа 3	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3	ИДК _{5.1; 5.2;5.3}
	оценивания	«Технологии создания		
	качества знаний.	портфолио»		
		Практическая работа 4	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3	ИДК _{5.1; 5.2;5.3}
		«Технологии создания		
		рейтинга оценивания»		

		Технологии создания		
		рейтинга оценивания Практическая работа 5	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3	ИДК _{5.1; 5.2;5.3}
		«Технология создания	5.1; 5.2;5.3	11/415.1; 5.2;5.5
		многобалльная система		
		оценивания».		
3	Содержание и	Практическая работа 6	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3	ИДК _{5.1; 5.2;5.3}
	инструментарий	«Практическое		
	оценки качества	применение		
	школьного	современных моделей и		
	географического	средств оценивания в		
	образования	преподавании		
		географии»		
4	Виды и формы	Практическая работа 7	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3	ИДК _{5.1; 5.2;5.3}
	контрольно-	«Виды педагогических		
	оценочных	тестов».		
	материалов по			
	иностранному языку			
5	Содержание,	Практическая работа 8	ОПК -5 _{5.1; 5.2;5.3}	ИДК _{5.1; 5.2;5.3}
	структура и	«Мониторинг как		
	интерпретация	средство оценивания		
	контрольно-	результатов обучения».		
	оценочных			
	материалов по			
	различным аспектам			
	иностранного языка.			
6	Организационно-	Практическая работа 9	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3	ИДК _{5.1; 5.2;5.3}
	технологическое	«Структура заданий		
	обеспечение ЕГЭ.	ЕГЭ».		

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Практическая работа №1

На основе анализа литературных источников подготовить сравнительный анализ систем оценки качества знаний зарубежных стран относительно систем оценивания в России. Полученные результаты оформить в виде таблице. Выводы должны содержать информацию о наиболее значимых и практически эффективных системах оценок по мнению студента (обучающегося) и аргументацию своего выбора.

Государство	Система(ы)	Положительный	Негативный	Сходства и
(страна)	оценивания	опыт оценивания	ОПЫТ	различия
			оценивания	

Практическая работа №2 «Технологии создания тестовых заданий» С помощь специального программного обеспечения (Конструктор-АСТ) создать пример тестовых заданий разной степени сложности.

Практическая работа №3 «Технологии создания портфолио»

Практическая работа №4 «Технологии создания рейтинга оценивания» С помощь специального программного обеспечения (Microsoft Excel) создать рейтинговую систему оценивания с возможность анализа поученных результатов.

Практическая работа №5 «Технология создания многобалльная система оценивания». На основе имеющихся знаний и практических навыков, полученных в

рамках лекций, самостоятельных и практических работ создать многобалльную систему оценивания знаний по географии.

Практическая работа №6 «Практическое применение современных моделей и средств оценивания в преподавании географии»

На основе полученных знаний в рамках данной дисциплины подготовьте сравнительный анализ применения современных моделей и средств оценивания подготовьте наиболее подходящую систему или системы оценивания в преподавании географии. Аргументируйте свой выбор. Ответ представьте в виде публичной презентации.

Практическая работа 7 «Виды педагогических тестов».

На основе знаний, полученных в размах изученной вами темы, составьте собственный педагогический тест. При разработке теста учитывайте цели тестирования, проведите отбор содержания, определите и рассчитайте показатели качества тестовых заданий.

Практическая работа 8 «Мониторинг как средство оценивания результатов обучения».

На основе знаний, полученных в размах изученной вами темы, подготовьте материалы для проведения мониторинга оценки качества учащихся по какому-либо виду речевой деятельности.

Практическая работа 9 «Структура заданий ЕГЭ».

Пользуясь имеющимися знаниями и практическими навыками, составьте вариант типового тестового задания для подготовки к ЕГЭ.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) - не предусмотрены.

V.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) Перечень литературы

Основная литература

- 1. Коршунова О. В. Теория обучения. Педагогические технологии: учебное пособие / О. В. Коршунова. Киров: ВятГУ, 2016. 581 с. ISBN 978-5-98228-121-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143554 (дата обращения: 02.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.+
- 2. Нуриханова, Н. К. Современные средства оценивания результатов обучения : учебно-методическое пособие / Н. К. Нуриханова, Л. Ф. Султанова. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2018. 76 с. ISBN 978-5-906958-66-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113116 (дата обращения: 02.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.+
- 3. Самигуллина Г.С. Методика преподавания географии: учебное пособие для вузов / Г.С. Самигуллина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 171 с. (Высшее образование). Текст: непосредственный. ISBN 978-5-534-13906-8+
- 4. Султанова, Л. Ф. Современные средства оценивания результатов обучения : учебно-методическое пособие / Л. Ф. Султанова, Н. К. Нуриханова. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2016. 76 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90962 (дата обращения: 02.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.+

Дополнительная литература

6. Лисейчикова, Л. 3. Введение в педагогическую деятельность: учебное пособие / Л. 3. Лисейчикова. — Уфа: БГПУ имени М.: Акмуллы, 2007. — 36 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/43193 (дата обращения: 02.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.+

7. Кирюшина, О. В. Современные средства оценивания результатов обучения: учебно-методическое пособие / О. В. Кирюшина. — Нижний Тагил: НТГСПИ, 2013. — 118 с. — ISBN 978-5-8299-0289-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177540 (дата обращения: 02.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.+

Периодические издания

Журнал «Вестник образования России»;

Журнал «Вопросы образования»;

Журнал «Воспитание школьников»;

Журнал «География в школе»;

Журнал «Известия русского географического общества»

Журнал «Наука и жизнь»

Журнал «Педагогика»;

Журнал «Школа и производство»;

Журнал «Вестник МГУ Серия 5: География»;

Журнал «Вестник МГУ Серия 19: Лингвистика и межкультурная коммуникация»;

Журнал «Вопросы языкознания»;

Журнал «География и природные ресурсы»;

Журнал «Доклады РАН. Науки о Земле»;

Журнал «Известия РАН. Серия географическая»;

Журнал «Известия РАН. Серия литературы и языка».

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://www.rgo.ru;
- 2. www.igras.ru (Сайт Института географии РАН)
- 3. www.national-geographic.ru (Сайт журнала «National Geographic-Россия»)
- 4. www.vokrugsveta.ru (Сайт журнала «Вокруг света»)
- 5. www.geografia.ru (Географический портал)

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Атласы «Экономическая и социальная география мира», 10 класс.

Атласы «География России», 8-9 класс

Атлас мира. Политические и физические карты.

6.2. Программное обеспечение:

Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (ежегодно обновляемое ПО) Лицензия № 1В081911180943145332406 от 27.11.2019 (2 года).

Google Chrome (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula-text.html (бессрочно).

Mozilla Firefox (ежегодно обновляемое ΠO). Условия использования по ссылке: https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/ (бессрочно).

Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241 от 07.09.2006 (бессрочно).

Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level. " Государственный контракт № 03-162-09 от 01.12.2009 Номер Лицензии Microsoft 46211164" (бессрочно).

Microsoft® Office Standart 2010. Номер Лицензии Microsoft 60642086 от 11.07.2012 (бессрочно).

Microsoft®OfficeProfessionalPlus 2013 Russian Academic OLP 1License NoLevel. Microsoft Invoice Number: 9564549101 OOO 'ИЦ 'Сиброн' от 22.12.2014 (бессрочно).

6.3. Технические и электронные средства:

Мультимедиа комплекс, демонстрационный комплект презентаций по дисциплине «Введение в профессию»; помещение для самостоятельной работы студентов -

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к занятиям, занятия сопровождаются мультимедийными презентациями, просмотром роликов по проходимым темам.

Проектная технология: организация самостоятельной работы студентов, когда обучение происходит в процессе деятельности, направленной на разрешение проблемы, возникшей в ходе изучения темы

Проблемное обучение: стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, его элементы используются в ходе занятий.

Контекстное обучение: мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;

Обучение на основе опыта: активизация познавательной деятельности студента проводится за счет ассоциации и собственного опыта.

Обучение критическому мышлению: построение занятия по определенному алгоритму — последовательно, в соответствии с тремя фазами: вызов, осмысление и рефлексия. Цель данной образовательной технологии — развитие мыслительных навыков обучающихся, необходимых не только при изучении учебных предметов, но и в обычной жизни, и в профессиональной деятельности (умение принимать взвешенные решения, работать с информацией и др.).

No	Тема занятия	Вид занятия	Форма /	Количество
п/п			Методы//технологии	часов
			дистанционного,	
			интерактивного	
			обучения	
1	2	3	4	5
1	Теоретический основы	Лекция/практика	Информационные	6
	применения систем		технологии,	
	оценок качества		проектная	
	знаний обучающихся.		технология,	
			проблемное	
			обучение, обучение	
			критическому	
			мышлению	
2	Содержание и	Лекция/практика	Информационные	6
	инструментарий		технологии,	
	оценки качества		проектная	
	школьного		технология,	
	географического		проблемное	
	образования		обучение, обучение	
			критическому	
			мышлению	
3	Методика применения	Лекция/практика	Информационные	6
	инновационной		технологии,	
	системы оценивания		проектная	
	качества знаний.		технология,	
			проблемное	

			обучение, обучение	
			критическому	
			1	
4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Полития/	мышлению	
4	Виды и формы	Лекция/практика	Информационные	6
	контрольно-оценочных		технологии,	
	материалов по		проектная	
	иностранному языку		технология,	
			проблемное	
			обучение, обучение	
			критическому	
			мышлению	
5	Содержание, структура	Лекция/практика	Информационные	6
	и интерпретация		технологии,	
	контрольно-оценочных		проектная	
	материалов по		технология,	
	различным аспектам		проблемное	
	иностранного языка.		обучение, обучение	
			критическому	
			мышлению	
6	Организационно-	Лекция/практика	Информационные	6
	технологическое		технологии,	
	обеспечение ЕГЭ.		проектная	
			технология,	
			проблемное	
			обучение, обучение	
			критическому	
			мышлению	
	го часов:	•		36

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формой итогового контроля является экзамен. Контроль знаний может быть организован в двух видах: устно по предложенным ниже вопросам и в форме теста.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. История развития систем оценок качества знаний.
- 2. Виды оценок качества знаний.
- 3. Опыт разных стран по использованию систем оценки качества знаний.
- 4. Современные требования по использованию систем оценки качества знаний.
- 5. Виды инновационных систем оценок.
- 6. Тестирование как вид инновационной системы оценок.
- 7. Портфолио как вид инновационной системы оценок.
- 8. Рейтинг как вид инновационной системы оценок.
- 9. Многобалльная система оценивания.
- 10. Без оценочное обучение, положительный и отрицательный опыт использования.
- 11. Роль инновационных систем оценивания в повышении качества образования.
- 12. Обзор моделей оценивания.
- 13. Методы и подходы в оценивании качества знаний.
- 14. Средства оценивания качества географических знаний.
- 15. Технологии оценивания качества географических знаний.
- 16. Практическое применение современных моделей, средств, технологий оценивания в преподавании географии.
- 17. Функции контроля в современной учебной деятельности

- 18. Традиционные формы контроля, их достоинства и недостатки
- 19. Цели и задачи, виды психологического тестирования.
- 20. Структура тестового задания по иностранному языку.
- 21. Виды и формы контрольно-оценочных материалов по иностранному языку для проверки аудирования, чтения, письма, говорения.
- 22. Отбор содержания контрольно-оценочных материалов по иностранному языку.
- 23. Задачи и организация ЕГЭ, его преимущества и недостатки.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

Оценочные средства текущего контроля формируются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе университета: проверочное тестирование, контрольные работы, анализ и оценка результатов выполненных практических работ, заданий для самостоятельной работы студентов (выборочная проверка во время аудиторных занятий составленных аннотаций на прочитанный материал, подготовленных конспектов, литературных обзоров).

Назначение оценочных средств - выявить сформированность компетенции ОПК-5.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

№	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	2	3	4
1	Тестирование	Теоретический основы применения систем оценок качества знаний обучающихся.	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3
2	Тестирование	Содержание и инструментарий оценки качества школьного географического образования	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3
3	Тестирование	Методика применения инновационной системы оценивания качества знаний.	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3
4	Тестирование	Виды и формы контрольно- оценочных материалов по иностранному языку	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3
5	Тестирование	Содержание, структура и интерпретация контрольно- оценочных материалов по различным аспектам иностранного языка.	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3
6	Тестирование	Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ.	ОПК -5 5.1; 5.2;5.3

Формой промежуточной аттестации является экзамен. Контроль знаний на экзамене может быть организован в двух видах: письменно, по предложенным в настоящей программе вопросам, и письменно в форме теста.

Письменный контроль знаний по предложенном вопросам							
Оценка	Критерии						
«Отлично»	•	Ответы	на	поставленные	вопросы	излагаются	логично,

	последовательно и не требуют дополнительных пояснений;					
	• обнаруживают всестороннее систематическое и глубокое знание					
	программного материала;					
	• демонстрируют знание современной учебной и научной					
	литературы;					
	• демонстрируют способность к анализу и сопоставлению					
	различных подходов к решению заявленной в вопросе проблематики;					
	• показано владение понятийным аппаратом;					
	• делаются обоснованные выводы;					
	• соблюдаются нормы литературной речи (стилистики).					
«Хорошо»	• Ответы на поставленные вопросы излагаются					
	систематизировано и последовательно;					
	• демонстрируется умение анализировать материал, однако не все					
	выводы носят аргументированный и доказательный характер;					
	• обнаруживают твёрдое знание программного материала					
	(обязательно понимание взаимосвязей между явлениями и процессами,					
	знание основных закономерностей).					
	• усвоили основную и наиболее значимую дополнительную					
	литературу;					
	• способны применять знание теории к решению задач					
	профессионального характера;					
	• допускают отдельные погрешности и неточности при ответе.					
«Удовлетворительно»	• Предполагает ответ только в рамках лекционного курса. Как					
	правило, такой ответ краток, приводимые формулировки являются					
	недостаточно четкими, в ответах допускаются неточности.					
	• демонстрируются поверхностные знания вопроса;					
	• допускаются нарушения в последовательности изложения;					
	• имеются затруднения с выводами;					
	• допускаются нарушения норм литературной речи;					
	• в основном знают программный материал в объёме,					
	необходимом для предстоящей;					
**	работы и в целом усвоили основную литературу.					
«He	• Предполагает, что студент не разобрался с основными					
удовлетворительно	вопросами изученных в процессе обучения курсов, не понимает					
	сущности географических процессов и явлений.					
	• материал излагается непоследовательно, не представляет					
	определенной системы знаний;					
	 имеются заметные нарушения норм литературной речи; обнаруживают значительные пробелы в знаниях основного 					
	программного материала;					
	 допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы; 					
п.	• демонстрируют незнание теории и практики географии. исьменный контроль знаний в форме теста					
«Отлично»	85-100%					
«Хорошо»	75-84%					

«Удовлетворительно»	61-74%
«Не	Менее 61%
удовлетворительно	

Разработчики:					
Blecila		доцент кафедры ографии, картогр			
еосистемных техі	нологий, канд.	геогр. наук	Литвинцева 3.0).	
трограмма рассмо ехнологий «11» и Вав. кафедрой				рафии и геосистемн	IDIX
THE PERSON WHEN THE PROPERTY OF	этрена на заседа	нии кафедры ант	глийской филологии	«12» мая 2021 г.	
Протокол № 8	/	9			
И.о. зав. кафедрой	- <i>d</i>	Гатари	нова Л. В.		
Настоящая прогр			роизведена ни в пры-разработчика пр	какой форме без юграммы.	

Лист согласования, дополнений и изменений на 2022/2023 учебный год

Изменений в рабочей программе дисциплины на 2022/2023 учебный год нет.

Декан географического факультета



Вологжина С.Ж.