МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

ИКТ в образовании

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой кафедра математики, физики и информатики

Учебный план 44.03.01_2022_262-3Ф.plx

44.03.01 Педагогическое образование

География

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 93,8

 часов на контроль
 3,85

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		4		ого
Вид занятий	УП	РΠ	VIII	5170
Лекции	2	2	2	2
Практические	8	8	8	8
Консультации (для студента)	0,2	0,2	0,2	0,2
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10,35	10,35	10,35	10,35
Сам. работа	93,8	93,8	93,8	93,8
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

К.ф-м.н., Доцент, Богданова Рада Александровна:Ст.преподаватель. Пиколаева Екатерина Григорьевна

Рабочая программа дисциплины ИКТ в образовании

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики

Протокол от 14.04.2022 протокол № 9

И.о.зав.кафедрой: Богданова Рада Александровна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебно кафедра математики, физики	ом году на заседании кафедры	
	Протокол от Зав. кафедрой И. о. зав. кафе	_2023 г. № дрой: Богданова Рада Александровна
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно кафедра математики, физики	ом году на заседании кафедры	
	Протокол от ав. кафедрой И. о. зав. кафе	_2024 г. № дрой: Богданова Рада Александровна
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно кафедра математики, физики	ом году на заседании кафедры и информатики	
	Протокол от Зав. кафедрой И. о. зав. кафе	_2025 г. № дрой: Богданова Рада Александровна
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно		
кафедра математики, физики	и информатики	
	Протокол от Зав. кафедрой И. о. зав. кафе	_2026 г. № дрой: Богданова Рада Александровна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 *Цели:* Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в образовании» является обеспечение формирования ИКТ-компетентности педагога, определяющей его готовность решать профессиональные задачи с использованием современных информационных и коммуникационных технологий, участвовать в построении информационной образовательной среды образовательной организации.
- 1.2 *Задачи:* сформировать практические навыки эффективного применения современных информационных и коммуникационных технологий в педагогической деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.О				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
	2.1.1 Для освоения дисциплины "ИКТ в образовании" обучающиеся используют знания: "Информатика" в рамках школьной программы.				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Модуль Методическая подготовка				
2.2.2	Проектная деятельность				
2.2.3	Педагогическая практика				

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

ОПК-2: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ИД-4.ОПК-2: Может использовать информационно-коммуникационные технологии при разработке основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов

владеет навыком разработки и использования электронных образовательных ресурсов для сопровождения учебной деятельности

ОПК-3: Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ИД-5.ОПК-3: Может использовать информационно-коммуникационные технологии как средства организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся

владеет навыком разработки и использования электронных образовательных ресурсов для сопровождения учебной деятельности

ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИД-1.ОПК-9: Знает принципы работы современных информационных технологий

знает инструментальные средства современных информационных технологий;

ИД-2.ОПК-9: Умеет использовать современные информационные технологии

владеет навыком разработки веб-сайтов, как образовательных ресурсов;

владеет навыком разработки и использования электронных образовательных ресурсов для сопровождения учебной деятельности

ИД-3.ОПК-9: Способен понимать и применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

владеет навыком разработки веб-сайтов, как образовательных ресурсов;

владеет навыком разработки и использования электронных образовательных ресурсов для сопровождения учебной деятельности

УП: 44.03.01_2022_262-3Ф.plx cтр. 5

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Информационно-	Курс		шии		пакт.	
	образовательная среда.			****	71.4.71.0		
1.1	Информационно-образовательная среда. ИКТ-компетентность педагога и обучающихся. /Лек/	4	2	ИД-4.ОПК- 2 ИД- 5.ОПК-3 ИД-1.ОПК- 9 ИД- 2.ОПК-9 ИД-3.ОПК- 9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.2	Обзор электронно-образовательных	4	2	ИД-4.ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	ресурсов. Правила оформления презентаций. Правила использования ЭОР в образовательном процессе. /Пр/			2 ИД- 5.ОПК-3 ИД-1.ОПК- 9 ИД- 2.ОПК-9 ИД-3.ОПК- 9	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		
1.3	Разработка ЭОР с помощью прикладных программ. /Пр/	4	6	ИД-4.ОПК- 2 ИД- 5.ОПК-3 ИД-1.ОПК- 9 ИД- 2.ОПК-9 ИД-3.ОПК- 9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	
1.4	Разработка ЭОР с помощью прикладных программ. /Ср/	4	45,8	ИД-4.ОПК- 2 ИД- 5.ОПК-3 ИД-1.ОПК- 9 ИД- 2.ОПК-9 ИД-3.ОПК- 9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.5	Особенности применения дистанционного и электронного обучения /Ср/	4	48	ИД-4.ОПК- 2 ИД- 5.ОПК-3 ИД-1.ОПК- 9 ИД- 2.ОПК-9 ИД-3.ОПК- 9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация (зачёт)						
2.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	4	3,85	ИД-4.ОПК- 2 ИД- 5.ОПК-3 ИД-1.ОПК- 9 ИД- 2.ОПК-9 ИД-3.ОПК- 9	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
2.2	Контактная работа /КСРАтт/	4	0,15	ИД-4.ОПК- 2 ИД- 5.ОПК-3 ИД-1.ОПК- 9 ИД- 2.ОПК-9 ИД-3.ОПК- 9	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
	Раздел 3. Консультации						

УП: 44.03.01 2022 262-3Ф.plx стр. 6

3.1	Консультация по дисциплине /Конс/	4	0,2	ИД-4.ОПК-	Л1.1 Л1.3	0	
				2 ИД-	Л1.4Л2.1		
				5.ОПК-3	Л2.2 Л2.3		
				ИД-1.ОПК-	Л2.4		
				9 ИД-			
				2.ОПК-9			
				ИД-3.ОПК-			
				9			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Текущий контроль осуществляется по выполнению практических работ, результаты которых проверяются в конце занятия.

Примерные вопросы для подготовки к тестированию:

- 1. Концепция информатизации образования.
- 2. Целесообразность и эффективность использования средств информатизации образования.
- 3. Требования к информационной образовательной среде.
- 4. Классификация электронных образовательных ресурсов.
- 5. Требования к электронным образовательным ресурсам.
- 6. Технические средства ИКТ.
- 7. Технологии создания образовательных мультимедийных ресурсов.
- 8. Дистанционные образовательные технологии.
- 9. Сравнительный анализ различных образовательных платформ дистанционного обучения.
- 10. Правила проведения урока с применением информационных технологий и ресурсов Интернет.
- 11. Информационное обеспечение учебного процесса.
- 12. Программные средства управления учебным процессом.
- 13. Различные подходы к использованию информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе (утилитарный, технократический, инновационный).
- 14. Функции ИКТ в образовании.
- 15. Цели внедрения ИКТ в учебный процесс.
- 16. Задачи внедрения ИКТ в учебный процесс.
- 17. Инструментальные программные средства для разработки электронных материалов учебного назначения.
- 18. Использование Интернет-ресурсов для организации учебно-образовательной деятельности.
- 19. Сервисы Google в образовательном процессе.
- 20. Интерактивная доска как современное средство обучения.

5.2. Темы письменных работ

Конспект по теме "Особенности применения дистанционного и электронного обучения"

- 1. Понятие дистанционного обучения.
- 2. Понятие электронного обучения.
- 3. Различия дистанционного и электронного обучения.
- 4. Средства дистанционного обучения (Google Kласс, Moodle, Stepik).
- 5. Современные системы дистанционного обучения.
- 6. Обзор платформ для организации вебинаров.

Конспект предоставляется на проверку в виде текстового файла. Правильность выполнения проверяется к зачету.

5.3. Фонд оценочных средств

Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л1.1	Лобачев С.Л.	Основы разработки электронных образовательных ресурсов: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2019	http://www.iprbookshop.ru /79711.html	

УП: 44.03.01_2022_262-3Ф.plx cтр. ′

		n	T TT			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л1.2	Кручинин В.В., Тановицкий Ю.Н., Хомич С.Л.	Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной техники: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет, 2012	http://www.iprbookshop.ru /13941		
Л1.3	Павлова О.А., Чиркова Н.И.	Использование информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе: учебное	Саратов: Вузовское образование, 2018	http://www.iprbookshop.ru /75273.html		
Л1.4	Фатеев А.М.	Информационные технологии в педагогике и образовании: учебное пособие для студентов -бакалавров	Москва: Московский городской педагогический университет, 2012	http://www.iprbookshop.ru /26491.html		
		6.1.2. Дополнительная литера	тура			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л2.1	Шабанов А.Г.	Дистанционное обучение в условиях непрерывного образования. Проблемы и перспективы развития: монография	Москва: Современная гуманитарная академия, 2009	http://www.iprbookshop.ru /16946.html		
Л2.2	Кудашова Е.И., Кречетова С.Ю.	Использование цифровых мультимедийных ресурсов в образовании: учебное пособие для студентов по напр. подготовки 44.03.01 и 44.03.05 Педагогическое образование	Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015	http://elib.gasu.ru/index.ph p? option=com_abook&view =book&id=123:ispolzovan ie-tsifrovykh- multimedijnykh-resursov-v- obrazovanii&catid=19:ped agogy&Itemid=175		
Л2.3	Минин А.Я.	Информационные технологии в образовании: учебное пособие	Москва: Московский педагогический государственный университет, 2016	http://www.iprbookshop.ru /72493.html		
Л2.4	Власова И.Н., Лурье М.Л., Мусихина [и др.] И.В.	Информационные технологии в образовании: лабораторный практикум: учебное пособие	Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015	http://www.iprbookshop.ru /70624.html		
	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	6.3.1.1 Google Chrome					
6.3.1.2	6.3.1.2 MS Office					
6.3.1.3	6.3.1.3 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ					
6.3.1.4	6.3.1.4 MS Windows					
		6.3.2 Перечень информационных справ	вочных систем			
6.3.2.1	6.3.2.1 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»					
6.3.2.2	6.3.2.2 Электронно-библиотечная система IPRbooks					

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
	презентация		

8. MA	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение			
237 A1	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, кафедра, стенды, экран для проектора настенно-потолочный рулонный, проектор, ноутбук			

УП: 44.03.01 2022 262-3Ф.plx стр.

215 A1	Компьютерный класс. Учебная аудитория	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для
	1	обучающихся (по количеству обучающихся).
	типа, занятий семинарского типа,	Компьютеры с доступом в Интернет
	курсового проектирования (выполнения	
	курсовых работ), групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации.	
	Помещение для самостоятельной работы	
219 A1	Компьютерный класс. Учебная аудитория	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для
	для проведения занятий лекционного	обучающихся (по количеству обучающихся).
	типа, занятий семинарского типа,	Компьютеры с доступом в Интернет
	курсового проектирования (выполнения	
	курсовых работ), групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации.	
	Помещение для самостоятельной работы	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендуется:

- 1. Ознакомиться с содержанием курса по рабочей программе дисциплины.
- 2. Выписать (скачать) из соответствующей рабочей программы:
- список рекомендованной литературы;
- наименования лекционных разделов курса;
- темы практических и лабораторных работ;
- теоретические вопросы к зачету.

Необхолимо:

- на практическом (лабораторном) занятии, выполнив все задания, показать результаты преподавателю и ответить на все вопросы к работе (при необходимости) и получить отметку о выполнении работы в журнале преподавателя.
- 3. Конспект должен содержать краткий справочный материал по заданным вопросам. Содержание конспекта должно соответствовать материалам учебников, приведенных в списке литературы рабочей программы дисциплины. В случае использования других учебников или источников необходимо указать ссылку на них. Не допускается использование в качестве источников литературы рефератов.

Рекомендуется:

- 1. Ознакомиться с содержанием курса по рабочей программе дисциплины.
- 2. Выписать (скачать) из соответствующей рабочей программы:
- список рекомендованной литературы;
- наименования лекционных разделов курса;
- темы практических и лабораторных работ;
- теоретические вопросы к зачету.

Необходимо:

- на практическом (лабораторном) занятии, выполнив все задания, показать результаты преподавателю и ответить на все вопросы к работе (при необходимости) и получить отметку о выполнении работы в журнале преподавателя.

Организация самостоятельной работы студента

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня. Этот вид работы предусматривает следующие виды учебной деятельности.

1. Составление конспекта

Методические рекомендации по составлению конспекта:

- 1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
- 2. Выделите главное, составьте план;
- 3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
- 4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- 5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.
- В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически

УП: 44.03.01 2022 262-3Ф.plx стр. 9

обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

3. Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

4. Методические указания по подготовке к зачету

Изучение каждой дисциплины заканчивается определенными методами контроля, к которым относятся: текущая аттестация, зачеты и экзамены.

Требования к организации подготовки к зачету те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. При подготовке к зачету у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки. качестве источников литературы рефератов.