МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том числе курсовая работа зачет с оценкой 3

Квалификация: бакалавр

_

Форма обучения: заочная

Общая трудоемкость (час / з.ед.): 108 / 3

Программу составила:

Дронова Е.Н., доцент кафедры теоретических основ информатики, канд. пед. наук, доцент

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика и Информатика,

утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019 г., протокол N_2 8.

Программа утверждена:

на заседании кафедры теоретических основ информатики

Протокол от «05» марта 2019 г. № 8

Срок действия программы: 2019 – 2025 гг.

Зав. кафедрой: Веряев А.А., д-р пед. наук, профессор

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование системных знаний в области использования информационных и коммуникационных технологий в обучении и образовании, составляющие основу формирования компетентности педагога по применению информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе.

Задачи дисциплины:

- раскрыть взаимосвязи дидактических, психолого-педагогических и методических основ применения компьютерных технологий для решения задач обучения и образования;
- сформировать компетентности в области использования возможностей современных средств информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности педагога;
- познакомить с современными приемами и методами использования средств информационных и коммуникационных технологий при проведении разных видов учебных занятий, реализуемых в учебной и внеучебной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы информационной культуры

Современные средства контроля и оценки результатов обучения Дистанционные формы обучения в образовании

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

Особенности предметной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья Электронно-информационная среда образовательного учреждения

Программное обеспечение ЭВМ

Компьютерная графика

Проектирование цифровых образовательных ресурсов

Инструменты поддержки коллективной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах).
- ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).
- ПК-1. Способен осуществлять обучение учебным предметам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- ПК-5. Способен использовать предметные методики и современные образовательные технологии обучения в ходе реализации образовательных программ.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	
ИУК-4.4. Применяет ин-	Знает:
формационно-	- теоретические сведения об использовании информацион-
коммуникационные тех-	но-коммуникационные технологий в образовании;
нологии для решения раз-	– современные программные средства, используемые педа-
личных коммуникативных	гогами в профессиональной деятельности;
задач.	

ИОПК-2.1. Готов участвовать в разработке программ учебных дисциплин, курсов, методических материалов, оценочных средств основных и дополнительных образовательных программ

ИПК-1.2. Применяет современные формы, методы, средства обучения и образовательные технологии в обучении предметам.

ИПК-5.3. Применяет предметные методики и образовательные технологии в преподавании учебных предметов с учетом особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучающихся.

- Интернет-технологии, ориентированные на организацию и поддержку учебного процесса;
- теоретические сведения о дистанционном обучении и его организации;
- основы использования средств ИКТ для применения методов математической статистики в психологопедагогических исследованиях.

Умеет:

- применять в учебном процессе средства информационнокоммуникационные технологий для достижения образовательных, развивающих и воспитательных задач;
- использовать программные средства планирования учебных занятий, программные средства подготовки учебных материалов, технологии организации совместной работы учащихся, программные средства оценки и контроля знаний, программные средства управления учебным процессом;
- применять Интернет-сервисы для организации образовательного процесса;
- использовать технологии дистанционного обучения;
- применять табличный процессор для статистического анализа данных психолого-педагогических исследований.
 Влалеет:
- методикой использования ИКТ в предметной области;
- навыками разработки педагогических технологий, основанных на применении ИКТ;
- способами пополнения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных, из разных областей общей и профессиональной культуры.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

	Се- местр	Всего часов	Количество часов по видам учебной работы						
Профиль (направленность)			Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Экза- мен	
Математика и Информатика	3	108	2	2	2	2	100	0	
Итого			2	2	2	2	100	0	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.0	T		Количество часов				
№ Тема С		Содержание	Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам. работа	
1	Информаци-	Информатизация общества как соци-	2	0	0	20	
	онно-	альный процесс и его основные харак-					
	коммуника-	теристики. Гуманитарные и технологи-					
	ционные	ческие аспекты информатизации. Вли-					

	технологии в образовании	яние информатизации на сферу образования. Изменение механизмов функционирования и реализации системы образования в условиях информатизации. Понятие информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). Эволюция ИКТ. Дидактические свойства и функции ИКТ. Формирование информационной культуры как цель обучения, воспитания и развития учащихся. Образовательные задачи внедрения ИКТ в учебный процесс. Развивающие задачи внедрения ИКТ в учебный процесс. Воспитательные задачи внедрения ИКТ в учебный процесс. Современные образовательные технологии на базе ИКТ.				
2	Программ- ные средства в профессио- нальной дея- тельности	Программные средства планирования учебных занятий (офисные технологии, ментальные карты). Программные средства подготовки учебных материалов (офисные технологии, сетевые технологии). Мультимедиа в образовании. Технологии организации совместной работы учащихся (на примере Wikitexнологии). Информационное обеспечение учебного процесса. Программные средства оценки и контроля знаний. Программные средства управления учебным процессом. Современные технические средства в учебном процессе: интерактивные доски и программное обеспечение в ним.	0	2	0	20
3	Применение Интернеттехнологий в профессиональной деятельности	Особенности профессионального общения с использованием современных средств коммуникаций. Сетевые сообщества. Телекоммуникационные системы и сети, в том числе, глобальные компьютерные сети. Использование социальных сервисов Web 2.0 в организации образовательного процесса. Видеоконференции в образовательном процессе. Телекоммуникационный проект: способы организации и реализации.	0	0	2	20
4	Дистанцион- ное обучение	Понятие дистанционного обучения как особой формы обучения, история его возникновения и развития. Дистанционное обучение: идеи, технологии, проблемы и перспективы. Анализ мирового опыта интеграции дистанционного и других форм обучения. Сравни-	0	0	0	20

		тельный анализ различных образова-				
		тельных платформ дистанционного				
		обучения. Организация и управление				
		дистанционным обучением. Модели				
		дистанционного обучения и их харак-				
		теристика, достоинства и недостатки.				
		Технологизация дистанционного обу-				
		чения. Специфика применения Интер-				
		нет-технологий. Характеристика				
		средств и форм дистанционного обра-				
		зования, интерактивное обучения вза-				
		имодействие учителя и учащихся. По-				
		строение программы дистанционного				
		курса. Системы LMS (на примере Моо-				
		dle): создание дистанционного курса,				
		его реализация и поддержка.				
5	Использова-	Основные понятия математической	0	0	0	22
	ние методов	статистики. Типы данных психолого-				
	математиче-	педагогического исследования. Описа-				
	ской стати-	тельная статистика. Проверка стати-				
	стики в пси-	стических гипотез. Представление дан-				
	холого-	ных в наглядной форме. Педагогиче-				
	педагогиче-	ские измерения. Элементы статистиче-				
	ских иссле-	ского анализа в табличном процессоре.				
	дованиях					
	Экзамен		0	0	0	0
	Итого		2	2	2	102

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Педагогические и информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://journals.susu.ac.ru/pit-edu.
- 2. Современные информационные технологии и ИТ-образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://sitito.cs.msu.ru/index.php/SITITO
- 3. Информатика и образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://infojournal.ru/info/

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Операционная система семейства Windows.
- 2. Пакет Microsoft Office.
- 3. Интернет браузер.
- 4. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.

- 5. Медиа проигрыватель.
- 6. Программа 7zip.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
 - 4. Аудио, -видеоаппаратура.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

При освоении дисциплины предполагается вовлечение студента в следующие виды учебной деятельности:

- 1. На аудиторных занятиях:
- прослушивание лекций;
- выполнение индивидуальных заданий на лабораторных занятиях;
- диалоговое взаимодействие по тематике дисциплины.
- 2. При осуществлении самостоятельной работы:
- актуализация теоретического материала, прослушанного на лекции по соответствующей тематике;
 - подготовка к лабораторным занятиям по предлагаемой тематике;
 - подготовка к тестовому срезу знаний.
 - 3. При проведении консультаций:
 - подготовка отчетов о самостоятельной работе;
 - диалоговое взаимодействие с преподавателем по тематике дисциплины.
 - 4. Текущий контроль:
 - презентация готовности по темам лабораторных занятий;
 - участие в контрольном срезе на основе выполнения тестовых заданий.

Методические указания по подготовке к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине.

Лабораторные и практические занятия проводятся в форме лабораторных работ, которые составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки студентов. Выполнение обучающимися лабораторных работ направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины и формирование межпредметных связей;
 - формирование общих компетенций;
 - формирование профессиональных компетенций.

Состав и содержание лабораторных работ определяются требованиями к результатам обучения по учебной дисциплине в соответствии с требованиями стандарта.

Лабораторные работы, как правило, тематически следуют за определенными темами теоретического материала учебной дисциплины.

Лабораторная работа как вид учебного занятия проводится в компьютерном классе. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятель-

ной деятельности обучающихся, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также защита выполненной лабораторной работы.

Выполнению лабораторных работ предшествует домашняя подготовка с использованием соответствующей литературы (учебники, лекции, методические пособия и указания и др.) и проверка знаний обучающихся как критерий их теоретической готовности к выполнению задания.

Перед выполнением лабораторной работы требуется получить вариант задания.

Далее необходимо ознакомиться с заданием. Электронные копии заданий выдаются преподавателем.

Выполнение лабораторной работы следует начать с изучения теоретических сведений, которые приводятся в начале описания каждой лабораторной работы.

Результаты работы необходимо оформить в виде отчета.

Лабораторная работа считается выполненной, если

- предоставлен отчет о результатах выполнения задания;
- проведена защита проделанной работы.

Защита проводится в два этапа:

- 1) демонстрируются результаты выполнения задания;
- 2) в случае лабораторной работы, предусматривающей разработку программного приложения, при помощи тестового примера доказывается, что результат, получаемый при выполнении программы правильный;
- 3) далее требуется ответить на ряд вопросов из перечня контрольных вопросов, который приводится в задании к лабораторной работе.

Каждая лабораторная работа оценивается определенным количеством баллов.

Методические рекомендации для студентов, осваивающих дисциплину по индивидуальному учебному плану.

Студенты, переведенные на индивидуальный учебный план, до начала занятий по дисциплине должны обратиться к преподавателю и получить пакет заданий по дисциплине для самостоятельного овладения материалом, а также определить с преподавателем точки рубежного контроля и способы дистанционного взаимодействия.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным положением предусмотрено заполнение студентом при зачислении в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения по дисциплине. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, могут быть обеспечены специальные условия. При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения заданий по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования программы дисциплины;
- сообщить преподавателю о наличии у него ограниченных возможностей здоровья и необходимости создания для него специальных условий.

Список литературы

Код: 44.03.05

Направление: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика и

Информатика

Программа: zMиИ44.03.05-2019.plx

Дисциплина: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе

Кафедра: Теоретических основ информатики

Тип	Книга	Количе
Основная	Фатеев А. М. Информационные и коммуникационные технологии в образовании	ство 9999
Основная	[Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров / А. М. Фатеев;	7777
	Московский городской педагогический университет Москва: МГПУ, 2011 212 с.	
Дополнит	Захарова И. Г. Информационные технологии в образовании: [учебное пособие для	70
ельная	студентов вузов] / И. Г. Захарова М.: Академия, 2011 190 с.: ил.	70
Дополнит	Использование современных информационных и коммуникационных технологий в	148
ельная	учебном процессе: [учебно-методическое пособие для студентов педагогических	140
Сльная	вузов, слушателей факультетов повышения психолого-педагогической квалификации,	
	преподавателей высших и средних специальных учебных заведений] / Барнаульский	
	преподавателей высших и средних специальных учесных заведении государственный педагогический университет; [сост.: Д. П. Тевс и др.; науч. ред. В.	
	М. Лопаткин] Барнаул: БГПУ, 2006 111 с.: ил.	
Пополит	Полат Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе	10
Дополнит	образования: учебное пособие для студентов [педагогических] вузов / Е. С. Полат, М.	10
ельная	ю. Бухаркина М.: Академия, 2010 365 с.: ил.	
Π		9999
Дополнит	Применение информационных и коммуникационных технологий в профессиональной	9999
ельная	деятельности учителя [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие /	
	Алтайская государственная педагогическая академия, Институт физико-	
	математического образования, Кафедра теоретических основ информатики ; [сост.: Д.	
	П. Тевс и др.] Барнаул, 2012	

	Согласовано:
Преподаватель	(подпись, И.О. Фамилия)
Заведующий кафедрой	(подпись, И.О. Фамилия)
Отлел книгообеспеченности НПБ АлтГПУ	(полнись И О Фамилия)