МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной работе и международной деятельности

КОММУНИКАТИВНЫЙ МОДУЛЬ

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

Профиль: Форма контроля в семестре Дошкольное образование и Экзамен, 4 семестр Дополнительное образование

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

108 / 3

Программу составила: Мирошниченко Е.И., старший преподаватель.

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование: Дошкольное образование и Дополнительное образование утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «29» марта 2021 г., протокол N2 7.

Программа принята:

на заседании кафедры Теории и методики начального образования, протокол от «23» декабря 2020 г. № 5. Зав. кафедрой: Никитина Л.А., доктор педагогических наук, доцент.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: сформировать у будущих педагогов систему знаний, умений и навыков в области использования средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательном процессе.

Задачи:

- раскрыть дидактические основы педагогических технологий и функциональные возможности используемых средств ИКТ в образовательном процессе;
- научить работать с цифровыми образовательными ресурсами, а также с электронными учебными пособиями;
- обучить основам создания электронных дидактических материалов для дошкольников;
- познакомить с новыми техническими средствами образовательного процесса;
- воспитывать информационную культуру;
- научить будущего педагога методически грамотно использовать информационные и коммуникационные технологии в процессе обучения дошкольников.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы информационной культуры

Электронная образовательная среда образовательной организации

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

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Преддипломная практика

Современные средства контроля и оценки результатов обучения

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-4. 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).
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	
ИУК - 1.1. Ставит и	Знает: принципы поиска, отбора, анализа,
анализирует задачу, выделяя ее	систематизации, хранения, обработки информации, в
базовые составляющие	том числе с помощью ИКТ-технологий.
ИУК - 1.2. Осуществляет	Умеет: организовывать поиск, отбор, анализ,
поиск, обработку, анализ и	систематизацию, хранение и обработку информации, в
синтез информации для	том числе с помощью ИКТ-технологий, применять
решения поставленных задач	системный подход для решения поставленных задач.

ИУК - 1.3. Рассматривает	Владеет: навыками поиска, отбора, анализа,
различные варианты решения	систематизации, хранения и обработки информации, в
поставленных задач на основе	том числе с помощью ИКТ-технологий,
системного подхода, научных	
методов и достижений	
ИУК - 1.4. Прогнозирует	
практические последствия	
различных способов решения	
поставленных задач	
ИУК-1.5. Формирует	
собственные мнения и	
суждения, аргументирует	
выводы с применением	
философско-понятийного	
аппарата	
ИУК - 4.4. Применяет	Знает: различные современные ИКТ-технологии
информационно-	создания, обработки и передачи информации.
коммуникационные технологии	Умеет: применять информационно-коммуникационные
для решения различных	технологии создания, обработки, передачи
коммуникативных задач	информации для решения различных
	коммуникативных задач.
	Владеет: навыками разработки собственных элементов
	электронной образовательной среды школы.
ИОПК - 2.2. Применяет	Знает: структуру и элементы основной и
информационно-	дополнительной образовательной программ в
коммуникационные технологии	начальной школе и принципы их разработки.
при разработке основных и	Умеет: разрабатывать отдельные элементы основной и
дополнительных	дополнительной образовательной программы в
образовательных программ	начальной школе и программы полностью, а также
	индивидуальные образовательные в начальной школе,
	применять ИКТ-технологии при разработке основных
	и дополнительных образовательных программ в
	начальной школе.
	Владеет: навыками собственной разработки элементов
	основной и дополнительной образовательной
	программы в начальной школе и программы
	полностью, в том числе и использованием ИКТ-
	технологий.

ИОПК-9.1. Применяет информационно-коммуникационные технологии для организации профессионального общения.

ИОПК-9.2. Применяет информационно-коммуникационные технологии для осуществления поиска, анализа, выбора и организации совместного использования цифровых ресурсов в профессиональной деятельности.

ИОПК-9.3. Создает цифровой контент для решения задач профессиональной деятельности.

Знает: основные информационно-коммуникационные технологии для организации профессионального общения.

Умеет: применять информационно-коммуникационные технологии для осуществления поиска, анализа, выбора и организации совместного использования цифровых ресурсов в профессиональной деятельности.

Владеет: навыками создания цифрового контента для решения задач профессиональной деятельности.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (Семестр	Всего	Количество часов по видам учебной работы						
			Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Экзамен	
Дошкольное образование и Дополнительное образование	4	108	18	14	14	4	31	27	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

				Количество часов			
№	Раздел / Тема	Содержание	Лек ц.	Прак т.	Лаб	Сам. рабо та	
		Семестр 4					
	Информатизац	Понятие «информационно-	1	0	0	2	
1.1	ия образования	коммуникационные технологии» и их					
		классификация					
		Новые профессиональные компетенции	1	0	0	0	
		педагогов в условиях информатизации					
		образования					
	Цели и задачи	Психолого-педагогические основы	1	1	0	2	
1.2	информационн	использования информационно-					
	ых и	коммуникационных технологий в					
	коммуникацио	обучении					

	нных	Основные направления использования	1	1	0	2
	технологий в образовании	информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе ДОУ				
	ооразовании	Организация рабочего места педагога	1	1	0	2
		ДОУ с использованием компьютера				
1.0	** 1	77.1	2			2
1.3	Информационн ые и	Информационные и коммуникационные технологии в активизации	2	2	0	2
	коммуникацио	познавательной деятельности				
	нные	дошкольников				
	технологии в	дошкольников				
	реализации					
	информационн					
	ЫХ И					
	информационн					
	0-					
	деятельностны					
	х моделей в					
	обучении					
1.4	Информационн	Образовательные ресурсы Интернета	1	1	0	2
	ые и	для дошкольников (обзор и				
	коммуникацио	тематический поиск)		_	_	
	нные	Приемы подготовки дидактических	0	0	2	2
	технологии в	материалов в Microsoft Word	0	-		2
	учебных	Приемы подготовки дидактических	0	0	2	2
	предметах дошкольного	материалов в Microsoft Excel	0	0	2	2
	образования	Графический иллюстративный материал в деятельности педагога ДОУ	U	U	2	2
	1	Приемы подготовки наглядных средств	0	0	2	2
		и учебно-методических материалов в	· ·	Ü		_
		Microsoft PowerPoint				
		Планирование занятия с	2	1	0	2
		использованием средств				
		информационно-коммуникационных				
		технологий				
		Разработка обучающих программных	2	2	0	2
		педагогических средств для				
		дошкольников	0	0	2	2
		Разработка обучающих программ	0	0	2	2
		средствами PowerPoint.	2	2	0	2
		Используя возможности интерактивной доски, разработать дидактический	2	2	0	2
		материал по выбранной теме.				
		Используя возможности ИТ,	0	1	0	4
		разработать конспект занятия по		1		7
		выбранной теме с использованием				
		дидактического материала.				
		Разработка модели (структуры) занятия	2	2	0	2
		и отдельных алгоритмов деятельности				
		дошкольников с целью преобразования				
		традиционного занятия в занятия с				

				I		
		использованием средств				
		информационно-коммуникационных				
		технологий				
		Введение в технологию создания Web-	0	0	1	4
		сайтов образовательного назначения и				
		основы HTML				
		Технологические основы создания сайта	0	0	1	4
		(электронного пособия) для поддержки				
		учебной деятельности дошкольников				
1.5	Информационн	Разработка теста по заданной теме с	2	0	2	6
	ые и	использованием инструментальной				
	коммуникацио	программы Master Test, Uniar Builder.				
	нные					
	технологии в					
	реализации					
	системы					
	контроля и					
	оценки					
	учебных					
	достижений					
	дошкольников					
	Экзамен		0	0	0	14
	Итого		18	14	14	62

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»:

Тевс Д.П. Применение информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности учителя [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://esb.general.uni-altai.ru/EBooks/74/tevs/directory.djvu.

Хохлова Н.М. Информационные технологии. Телекоммуникации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/56294/.

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1.Программа Microsoft Office.
- 2. Операционная система семейства Windows.
- 3. Интернет браузер.
- 4. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 5. Специальное ПО для интерактивной доски SmartBoard Notebook.
- 6. Медиа проигрыватели.
- 7. Программы для работы с графикой Gimp.
- 8. Интерактивная доска.

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

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для обеспечения данной дисциплины необходимы: оборудованные аудитории (специальная мебель и оргсредства) — компьютерный класс, аудитории; технические средства обучения: ЭВМ, программное обеспечение: MS Windows, тестовые оболочки Master Test, Assistant, Act-test.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в образовательном процессе» является важнейшей в профессиональной подготовке педагога ДОУ. Основной целью изучения дисциплины является подготовка студентов к воспитанию и развитию дошкольников в процессе обучения.

Основными видами учебной работы являются лекции, практические занятия, лабораторные работы. На лекциях раскрываются основные положения и понятия курса, отмечаются современные подходы к решаемым проблемам. На практических и лабораторных занятиях необходимо овладеть связанными с решением учебнопрофессиональных задач умениями: использовать различные методы, формы и средства обучения для проектирования уроков в начальной школе (по различным программам); использовать и разрабатывать программное и техническое обеспечение процесса обучения младших школьников; управлять умственной деятельностью учащихся, обеспечивать достижение образовательных, развивающих и воспитательных целей; пробуждать, поддерживать и развивать интерес к предмету у учащихся.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям можно использовать следующие рекомендации:

Прочитайте внимательно задания к данному занятию и список рекомендованной литературы.

Изучите материал по учебным пособиям, монографиям, периодическим изданиям, проанализируйте учебники для начальной школы.

Законспектируйте необходимую литературу по указанию преподавателя.

Выполните практические задания по указанию преподавателя.

Проверьте себя по вопросам для самоконтроля и перечню вопросов к занятию.

Выполнение практических заданий к каждому занятию позволяет успешно подготовиться к промежуточному контролю овладеть профессиональными умениями. В случае пропуска практического занятия студент может воспользоваться содержанием различных блоков учебно-методического комплекса (лекции, практические занятия, контрольные вопросы и тесты) для самоподготовки и освоения темы.

Особое значение при изучении данного курса имеет постоянное посещение и активная работа на практических занятиях, в течение которых студенты овладевают наиболее ценными практическими навыками и умениями работы со средствами информационных и коммуникационных технологий. В течение данных занятий требуется, чтобы студенты добросовестно выполняли задания, сформулированные преподавателем. Для работы в данном случае необходимы персональные компьютеры.

Самостоятельная работа студента предполагает различные формы индивидуальной учебной деятельности: конспектирование методической научной литературы, проектирование учебных заданий с использование компьютера, выполнение индивидуальных проектов, проработку учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе) и подготовку докладов и презентаций на практических занятиях, написание рефератов; работу с тестами и вопросами для самопроверки Конкретные виды самостоятельной работы по дисциплине, а также критерии их оценки определяются преподавателем.

Контроль учебной работы студентов в межсессионный период осуществляется в ходе аудиторных учебных занятий, проводимых в соответствии с расписанием, а также путем проверки результатов самостоятельно выполненных заданий, предусмотренных действующими учебными планами и программами, а также результатов тестирования.

Для самоконтроля можно использовать вопросы, предлагаемые к практическим занятиям, а также примерные варианты тестовых заданий (печатный и электронный варианты).

Основными критериями усвоения дисциплины являются: освоение студентом основных дидактических единиц дисциплины, полнота и осознанность знаний, степень владения различными видами умений: аналитическими, проектировочными, коммуникативными, организаторскими и др., способность использовать освоенные способы деятельности в решении профессиональных задач.

Формой контроля является зачет. При подготовке необходимо самостоятельно изучить темы, не затронутые на практических занятиях, обобщить и систематизировать информацию, полученную на лекционных и практических занятиях и, при помощи предлагаемой литературы, подготовить ответы на вопросы, указанные в перечне. Вопросы охватывают не только круг проблем практических занятий, но и темы, самостоятельно изученные студентом. Форма проведения зачета: устная, письменная, тестирование, защита работы (проекта) и другие – устанавливается кафедрой.

Основой для определения оценки на зачете служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного учебной программой соответствующей дисциплины. Необходимо обеспечить объективность и единообразие требований, предъявляемых на зачете, с учетом роли данной дисциплины в изучении других дисциплин учебного плана и в дальнейшей профессиональной деятельности выпускников.

При определении требований к оценке предлагается руководствоваться следующим: оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживающий всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой. Оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживающий полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе.

правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности; оценка «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживающий знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя; оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Специальные условия обучения в АлтГПУ определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет 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.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов.

Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера).

Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем; дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle». Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с ОВЗ является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя. Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной (форум, вебинар, skype-консультирование). Эффективной деятельности проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей аттестации для студентов с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете или экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени овладения соответствующими знаниями;
- самостоятельно сообщить в соответствующее подразделение по работе со студентами с OB3 о наличии у него подтвержденной в установленном порядке ограниченных возможностей здоровья, жизнедеятельности и трудоспособности (инвалидности) необходимости создания для него специальных условий.

Список литературы

Код: 44.03.05

Образовательная программа: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки):

Дошкольное образование и Дополнительное образование

Учебный план: ДОиДО44.03.05-2021.plx

Дисциплина: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе

Кафедра: Теории и методики начального образования

Тип	Книга	Количе
		ство
Основная	Захарова И. Г. Информационные технологии в образовании: учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений / И. Г. Захарова. — М.: Академия, 2003. — 189 с.: ил.	102
Основная	Минин А. Я. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Я. Минин; Московский педагогический государственный университет. — Москва: МПГУ, 2016. — 148 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72493.html.	9999
Основная	Фатеев А. М. Информационные и коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров / А. М. Фатеев; Московский городской педагогический университет. — Москва: МГПУ, 2011. — 212 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/26487.	9999
Дополнит ельная	Исакова А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова. — Томск: ТУСУР, 2013. — 206 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72056.html.	9999
Дополнит ельная	Основные методы подготовки Интернет-страниц [Электронный ресурс] / Алтайская государственная педагогическая академия, Институт физико-математического образования, Кафедра теоретических основ информатики; сост. Д. П. Тевс. — Барнаул, 2012. — URL: http://library.altspu.ru/ac/tevs1.pdf.	9999
Дополнит ельная	Педагогическая информатика: научно-методический журнал. — Москва: Педагогическая информатика, 1997 — URL: http://www.pedinf.ru.	1
Дополнит ельная	Применение информационных и коммуникационных технологий в профессиональной 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. — URL: http://library.altspu.ru/ac/tevs3.pdf.	9999