МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

КОММУНИКАТИВНЫЙ МОДУЛЬ

ЭЛЕКТРОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

Профиль: Форма контроля в семестре Дошкольное образование и Зачет, 3 семестр Дополнительное образование

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

72 / 2

Программу составила:

Мирошниченко Е.И., старший преподаватель.

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.01 Педагогическое образование: Дошкольное образование утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «21» января 2020 г., протокол № 4.

Программа утверждена:

на заседании кафедры теории и методики начального образования

Протокол от «9» января 2020 г. № 7.

Срок действия программы: 2020 – 2025 гг.

Зав. кафедрой: Никитина Л.А., доктор педагогических наук, доцент.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у обучающихся профессиональной компетенции и навыков в области что педагогического проектирования, будет способствовать становлению профессиональной культуры студента-бакалавра ПО направлению «44.03.05— Педагогическое образование», стимулировать развитие интереса к практической деятельности в качестве педагога в сфере дошкольного и дополнительного образования и к педагогическому творчеству.

Задачи: познакомить студентов с современными технологиями оценивания учебных достижений учащихся, методологическими и теоретическими основами тестового контроля.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы информационной культуры

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

Производственная практика: педагогическая практика, преддипломная практика.

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).
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК 6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- ПК 4. Способен проектировать и создавать безопасную и психологически комфортную образовательную среду в возрастных группах образовательной организации.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	
ИУК - 1.1. Осуществляет поиск,	Знает: способы и приемы осуществления поиска,
обработку и синтез информации	обработки, анализа и синтеза информации для решения
для решения поставленных	поставленных задач.
задач	Умеет: осуществлять поиск, обработку, анализ и синтез
ИУК - 1.2. Анализирует и	информации для решения поставленных задач.
выявляет проблемы в	Владеет: навыками осуществления поиска, обработки,
различных контекстах на	анализа и синтеза информации для решения
основе системного подхода,	поставленных задач.
современных научных методов	
и достижений	
ИУК - 1.3. Рассматривает	
альтернативные решения	
поставленных задач в рамках	
научного мировоззрения	

ИУК - 6.1. Использует	Знает: способы организации самостоятельной
принципы самоорганизации в	образовательной деятельности; приемы мотивации и
контексте личностного и	поддержания познавательного интереса к
профессионального развития	самообразованию.
	Умеет: использовать самостоятельную работу в
	личностном и профессиональном развитии; применять
ИУК - 6.2. Определяет задачи	приемы мотивации и поддержания познавательного
саморазвития на краткосрочную	интереса к самообразованию.
и долгосрочную перспективу	Владеет: современными технологиями организации
	самостоятельной деятельности для достижения
	личностных и профессиональных результатов в
	самообразовании.
ИУК - 6.3. Осознает и реализует	
возможности непрерывного	
образования с учетом личных	
потребностей и требований	
профессионального рынка	
труда	
ИУК - 4.4. Применяет	Знает: принципы и способы применения
информационно-	информационно-коммуникационных технологий для
коммуникационные технологии	решения различных коммуникативных задач
для решения различных	Умеет: реализовывать принципы и способы применения
коммуникативных задач	информационно-коммуникационных технологий для
ИУК - 4.1. Воспринимает,	решения различных коммуникативных задач
анализирует и критически	Владеет: навыками реализации принципов и способов
оценивает профессиональную	применения информационно-коммуникационных
информацию в устной и	технологий для решения различных коммуникативных
письменной форме на русском	задач
и иностранном (ых) языках	2400T: Thoponomia Hammania a company o montonia a
ИПК-4.1. Проектирует и создает безопасную и	Знает: требования, принципы и основные подходы в организации развивающей, предметно-
,	7 1
психологически комфортную	пространственной среды; ее возможности в решении
образовательную среду	образовательных задач дошкольного образования; способы и формы взаимодействия с родителями
	обучающихся.
	Умеет: организовывать предметно-развивающую среду
	в соответствии с требованиями ФГОС ДО и основной
	образовательной программой,
	Владеет: навыками взаимодействия с родителями
	обучающихся по вопросам образования ребенка,
	вовлечения их в образовательную деятельность.
	BODILE TERRIT HA B COPUSOBUTERIBILITIES DESIGNATION TO

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль	Семестр	Всего часов	Лек.	Практ.	Лабор.	КСР	Сам. работа	Зачет
Дошкольное образование и Дополнительное образование	3	72	2	26	0	2	42	

Итого	72	2	26	0	2	42	
-------	----	---	----	---	---	----	--

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			1	Количест	во час	0B
№	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам. работа
					-	
1.1.	ФГОС и место ИОС ОУ	Истоки понятия и развития современной образовательной среды. Требования ФГОС и тенденции современного образования. Образовательная среда в аспекте требований ФГОС.	0	2	0	4
1.2	Информационная образовательная среда образовательной организации	Понятие и цели ИОС. Универсальные образовательные свойства ИОС. Структура и функции ИОС образовательного учреждения. Модель электронной образовательной среды образовательной организации. Тенденции развития информационной образовательной среды образовательной организации.	2	2	0	4
1.3	Проектирование ИОС ОУ	Проектирование реализации функций ИОС в учебном процессе.	0	6	0	6
1.4	Новые подходы к оцениванию образовательных результатов в условиях современной ИОС	История развития системы тестирования в России и за рубежом. Педагогические тесты. Виды тестов и формы тестовых заданий. Психологопедагогические аспекты тестирования. Обзор приложений для разработки и создания контрольных материалов для урока.	0	2	0	4
		Погрешности при педагогических измерениях, их определение и оценка. Основные модели педагогических измерений. Виды оценочных шкал.	0	4	0	6
		Пакеты прикладных программ по обработке или конструированию тестов.	0	6	0	6
		Технологии дистанционного	0	4	0	6

	обучения.				
Зачет		0	0	0	8
Итого		2	26	0	44

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»:

Тест-центр [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.nachalka.com.

Тестирование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.metod-kopilka.ru.

Тесты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.uchportal.ru.

Итоговые тесты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ped-kopilka.ru.

Сайт научно-методической поддержки слушателей курсов В.С. Аванесова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: : http://www.testolog.narod.ru.

Дистанционное обучение с использованием сети Интернет [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

 $\frac{http://kito.bspu.by/adminpanel/vendor/kcfinder/upload/files/lekzii/\%D0\%9B\%D0\%9A10_\%D0\%94\%D0\%9E.pdf.$

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1.Программа Microsoft Office
- 2.Программа LibreOffice
- 3. Операционная система семейства Windows
- 4.Интернет браузер
- 5.Интерактивная доска
- 6 Мультимедийное, проекционное оборудование
- 7. Конструктор АСТ-тест.

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. Мультимедийное оборудование;

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Изучение дисциплины призвано подготовить к решению профессиональных задач соответствии с профильной направленностью ОП бакалавриата и профессиональной деятельности; показать место системы оценивания качества обучения в образовании; продемонстрировать возможности использования современных технологий для выявления дополнительных возможностей в системе оценивания результатов обучения; показать новые методы и формы оценивания знаний, умений и навыков учащихся (учебное портфолио, тестирование, автоматизированный контроль, рейтинговая система); особое внимание уделить рассмотрению такого метода оценивания, как тестирование, его особенностям (высокая степень формализации и унификации процедуры тестирования; возможность одновременного проведения тестирования многих организации компьютерного обучаемых; возможность тестирования, дистанционное тестирование посредством глобальной сети Интернет).

Учебный процесс по данному курсу складывается из лекций, практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы студентов. В лекциях преподаватель опирается на новейшие данные научных исследований, использует ИКТ и наглядные пособия. В учебном процессе важное место занимает лекционное занятие. От умения эффективно воспринимать, а затем и усваивать подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения. За установление контакта с аудиторией всегда отвечает лектор, выступающий. Слушающий, в отличие от говорящего, не может позволить себе отвлечься даже на мгновенье, поскольку произносимое слово исчезает в момент, когда оно сказано.

Слушание является первым шагом в законченном процессе слушания, который включает в себя: •слушание слов; •понимание языка лектора, значения отдельных слов; •правильное выделение в речи говорящего законченных выражений; •понимание смысла предложений и фраз; •оценку сказанного, включая отделение фактов от мнений.

Чтобы успешно слушать и понимать, необходимо непрерывное постоянное усилие для поддержания должного внимания к словам говорящего. Этот процесс требует значительного умственного напряжения. Только при этом можно хорошо понять, о чем говорит преподаватель, проанализировать и запомнить отдельные положения предлагаемого материала.

Поддержать непрерывное внимание мешает ряд причин: а) отключение внимания; б) высокая скорость умственной деятельности; в) антипатия к чужим мыслям; г) избирательность внимания; д) потребность реплики.

Каждый студент должен разделять ответственность за эффект общения с преподавателем. Лектор отвечает за эффективность своей лекции, а аудитория — за эффективность слушания. Чтобы научиться эффективно слушать, нужно приучаться поддерживать непрерывное внимание к лектору.

В качестве существенной методической рекомендации для улучшения процесса слушания лекций может выступать план слушания лекции (или любого другого выступления). Основные его моменты заключаются в следующем.

- 1.Выделение основных положений.
- 2.Поэтапный анализ и обобщение.
- 3.Опережение речи лектора.
- 4. Постоянная готовность слушать лекцию до конца.

В других случаях студент некоторое время внимательно относится к прослушиванию лекционного материала, а затем, решив, что он не представляет для него особого интереса, отвлекается. В связи с этим предлагается следующая рекомендация — нельзя делать преждевременной оценки лекции, надо приучить себя внимательно выслушивать до конца любую лекцию, любое выступление.

На практических занятиях закрепляются полученные на лекциях знания, у студентов формируются навыки практического применения методов воспитания, необходимых в их будущей профессиональной деятельности.

В ходе подготовки к практическим занятиям следует изучить теоретические и концептуальные основы психологических и педагогических знаний, раскрыть основные способы получения психолого-педагогического знания, необходимо овладеть понятийным аппаратом данной дисциплины, научиться применять их на практике.

В подготовке к практическим занятиям следует использовать прежде всего лекционный материал, основные учебные пособия по данной дисциплине, а также рекомендуемую литературу.

В оценке выступления на практическом занятии учитывается умение самостоятельно обобщать и делать выводы, давать аргументированные оценки, осуществлять связь между психологическими и педагогическими знаниями, с целью дальнейшего применения их в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов предусматривает выполнение ими домашних заданий, написания рефератов и эссе, изучение рекомендованной литературы, поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса, аналитический разбор научной публикации, решение педагогических ситуаций, оформление аннотированного каталога / аннотаций / рецензий (по дополнительным источникам информации), составление на этой основе собственного словаря по темам курса.

При самостоятельном изучении лекционного материала и практической части дисциплины студент должен использовать основную и дополнительную литературу.

Внимательно проработать предлагаемые вопросы по каждой теме для самоконтроля полученных знаний.

Поощряется аргументированное представление своей точки зрения студентами и их критическая оценка рассматриваемого материала.

Контроль успеваемости и качества подготовки студентов по учебной дисциплине включает текущий контроль

успеваемости, рубежный контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится в ходе всех видов учебных занятий в форме устного опроса, тестирования, выступлений и докладов студентов.

Рубежный контроль имеет целью установить качество усвоения учебного материала по определенной теме, он может проводиться в форме контрольной работы по обобщающим темам, тестирования по итоговым темам.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета.

Среди основных критериев оценки ответа студента можно выделить следующие:

- •знание материала;
- •умелое оперирование понятийным аппаратом;
- •умение связать теорию с практикой, применять знания в оценке конкретной ситуации;
 - •логика изложения;
 - •речевая культура.

Все это позволяет преподавателю оценивать, как уровень усвоенных знаний, так и форму изложения материала.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

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 OB3 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 деятельности (форум, вебинар, skype-консультирование). Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут 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 ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с ОВЗ 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 ОВЗ 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

Направление: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Дошкольное

образование и Дополнительное образование

Программа: ДОиДО44.03.05-2020.plx

Дисциплина: Электронная образовательная среда образовательной организации

Кафедра: Теории и методики начального образования

Тип	Книга	Количество
Основная	Дементьева Ю. В. Основы работы с электронными образовательными ресурсами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Дементьева Саратов: Вузовское образование, 2017 80 с.	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 201 1 212 с.	9999
Дополнит ельная	Днепровская Н. В. Открытые образовательные ресурсы [Электронный ресурс] [учебный курс] / Н. В. Днепровская, Н. В. Комлева Москва: ИНТУИТ; Саратов: Ай ПИЭ Медиа 2019 139 с.	9999
Дополнит ельная	Технологии электронного обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие [для аспирантов / А. В. Гураков и др Томск: ТУСУР 2016 68 с.	9999