

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Отделение педагогики



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Таюрский Д.А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Методы психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса
Б1.Б.10.4

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Начальное образование

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: на базе СПО

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Новик Н.Н.

Рецензент(ы):

Закирова В.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Закирова В. Г.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института психологии и образования (отделения педагогики):

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 8012195818

Казань
2018

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Новик Н.Н. кафедра дошкольного и начального образования Институт психологии и образования , Natalya.Novik@ksu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Сформировать теоретические знания, практические умения и навыки в области коммуникации в сфере образования, способствующие эффективному управлению педагогическим взаимодействием участников образовательного процесса. Развить коммуникативную компетентность профессионала, способствующую эффективному взаимодействию с учащимися, их родителями, педагогами и психологами образовательного учреждения по вопросам воспитания, обучения и развития детей.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.Б.10 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 44.03.01 Педагогическое образование и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Учебная дисциплина 'Методы психолого-педагогического взаимодействие участников образовательного процесса' относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин модуля бакалавриата по направлению подготовки 'Психолого-педагогическое образование'. Содержание учебной дисциплины имеет практико-ориентированный характер и построено на основе междисциплинарных связей, с учетом знаний, умений и навыков сформированных, прежде всего, в процессе освоения студентами дисциплин общекультурного

и профессионального блока. В процессе освоения дисциплины студенты используют междисциплинарные знания, умения, навыки, формируемые в ходе изучения дисциплин 'Общая психология', 'Возрастная психология', 'Педагогическая психология', 'Социальная психология', 'Педагогика'. Дисциплина является предшествующей производственной педагогической практики и призвана сформировать у студентов умения и навыки по организации и управлению психолого-педагогическим взаимодействием участников образовательного процесса.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-5 (общекультурные компетенции)	Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия
ОПК-2 (профессиональные компетенции)	способен осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся
ПК-12 (профессиональные компетенции)	способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-13 (профессиональные компетенции)	способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способен использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета
ПК-7 (профессиональные компетенции)	способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

-теоретические основы и понятийный аппарат анализа психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса; виды, формы и методы диагностики и

анализа последствий психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса как необходимой составляющей для понимания целостного развития человека и изучения других дисциплин, включенных в программу профессионального цикла;

-условия эффективности психолого-педагогического взаимодействия;

-разнообразные формы, технологии и инструменты психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса.

2. должен уметь:

-использовать теоретические и практические знания, полученные в ходе освоения данного курса, для анализа психологических особенностей участников образовательного процесса и решения задач профессиональной психолого-педагогической деятельности;

-применять разнообразные методы (педагогические, психологические, информационные, интерактивные и др.) психолого-педагогического взаимодействия в образовательном процессе;

-понимать проблемы психолого-педагогического взаимодействия в образовательном процессе

и применять коммуникативные и аналитические методы для профилактики и решения конфликтных ситуаций и анализа конкретных педагогических ситуаций.

3. должен владеть:

-многообразием средств управления эффективностью психолого-педагогического взаимодействия в образовательном процессе и методами формирования благоприятного психологического климата в образовательном учреждении;

-методами диагностики объекта взаимодействия и анализа профессионально важной информации, техниками обработки данных и их интерпретации;

-современными технологиями эффективного взаимодействия в образовательном процессе, как обучающего, так и воспитывающего характера, опирающимися на сотрудничество и партнерские отношения, на активизацию образовательного процесса, на позитивный имидж педагога и доверие к нему.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

- ориентироваться в моделях педагогического взаимодействия;
- технологически корректно подбирать адекватный комплекс методов для осуществления психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса;
- проявлять гибкость в выборе способов и приемов взаимодействия.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Компетентностный подход и проблема взаимодействия в психолого-педагогическом образовании	8		2	0	0	Творческое задание
2.	Тема 2. Психолого-педагогические особенности профессиональной педагогической деятельности	8		0	2	0	Письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Технологический подход и его особенности в образовательной сфере. Инновационные образовательные технологии. Интенсивные технологии обучения.	8		2	0	0	Творческое задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
4.	Тема 4. Психолого-педагогические особенности взаимодействия в процессе обучения	8		0	2	0	Письменное домашнее задание
5.	Тема 5. Технологии оценки образовательной результативности профессиональной деятельности педагога	8		2	0	0	Презентация
6.	Тема 6. Конфликты в педагогической среде и практике. Технологии формирования имиджа педагога	8		0	2	0	Творческое задание
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	Зачет
	Итого			6	6	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Компетентностный подход и проблема взаимодействия в психолого-педагогическом образовании

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Инновационные образовательные парадигмы и компетентностный подход в психолого-педагогическом образовании. Психолого-педагогическая компетентность педагога. Метанавыки современного педагога. Стратегии деятельностного обучения. Организация образовательного процесса на основе опыта. Общее и специфическое в понятиях ?взаимодействие?, ?общение?, ?деятельность?. Типы и виды взаимодействия. Принципы одноконтурного, двухконтурного и дейтерообучения. Кооперативное обучение. Коллаборативное обучение. Рефлексивное обучение. Критичное обучение. Модели стилей обучения людей.

Тема 2. Психолого-педагогические особенности профессиональной педагогической деятельности

практическое занятие (2 часа(ов)):

Ценностно-смысловые аспекты психолого-педагогической деятельности. Психолого-педагогические особенности профессиональной педагогической деятельности. Виды взаимодействия в образовательном процессе. Взаимодействие как парный процесс, как сотрудничество взрослого с детским (школьным) коллективом. Основные дидактические трудности педагогического взаимодействия и методы их преодоления. Формирование образа обучающего и обучаемого. Типологии участников образовательного процесса. Методика и этапы синтеза типологических моделей. Модели типов личности обучающихся. Прагматические аспекты использования типологий обучающихся для повышения эффективности взаимодействия участников образовательного процесса.

Тема 3. Технологический подход и его особенности в образовательной сфере.

Инновационные образовательные технологии. Интенсивные технологии обучения.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Изменения в целях, содержании и структуре педагогического образования. Концепции, сущность и цели современного обучения. Ведущие факторы и показатели личностного развития. Основные принципы и закономерности личностно ориентированного образовательного процесса. Метод педагогического прогнозирования и его применение. Исследовательская образовательная модель. Технологический подход и его особенности в образовательной сфере. Общая характеристика образовательных технологий. Понятие креативной метатехнологии личностно развивающего обучения. Составляющие образовательных технологий: методы, методики, средства и формы коллективного обучения. Специфика образовательных технологий. Обзор современных образовательных технологий: личностно ориентированное обучение; технологии модульного, проблемного, контекстного, развивающего обучения. Технология обучения в сотрудничестве и в партнерстве. Психолого-педагогические возможности интенсивных технологий обучения. Цели и задачи интенсивных технологий. Психолого-педагогический потенциал интенсивных технологий. Маршрутная карта организации интенсивного взаимодействия. Организация групповой работы участников взаимодействия. Обратная связь в интенсивных технологиях. Оценка эффективности интенсивных технологий. Игротехническая компетентность педагога. Межкультурные и этнокультурные технологии. Этнокультурные образовательные технологии. Информационно-коммуникационные технологии личностно развивающего обучения. Информационные технологии обучения. Дистанционное обучение. Технологии дистанционного образования. Проектные технологии в обучении. Виды интенсивных технологий, применяемых в образовательном процессе. Интеллект-карты. Информационный лабиринт (баскет-метод). Технологии анализа ситуаций. Виды ситуационного обучения. Традиционный анализ конкретных ситуаций. Применение технологии кейс-стади при обучении. Метод микроситуаций-казусов. Метод ?Анализ инцидентов?. Технология проигрывания ролей (инсценировки). Технология ролевой игры. Игровое проектирование в образовательном процессе. Тренинг ? интерактивная технология обучения взаимодействию. Имитационные игры-симуляции или игры-?катастрофы?. Мозговой штурм и его разновидности.

Тема 4. Психолого-педагогические особенности взаимодействия в процессе обучения **практическое занятие (2 часа(ов)):**

Общение как вид педагогической деятельности. Интерактивная функция взаимодействия. Стратегии и тактики конструктивного взаимодействия в образовательном процессе. Коммуникативная функция общения. Перцептивная функция взаимодействия. Модели педагогического общения. Коммуникативные стили взаимодействия. Официально-деловой стиль взаимодействия. Научный стиль взаимодействия. Публицистический стиль взаимодействия. Коммуникативные стратегии обучения. Невербальные средства межличностного взаимодействия. Модель ассертивного обучения.

Тема 5. Технологии оценки образовательной результативности профессиональной деятельности педагога

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Экспертно-оценочные технологии в труде педагога. Алгоритмизированный контроль знаний обучаемых. Мониторинг качества образования. Методы и технологии мониторинга. Диагностика компетенций в структуре образовательной деятельности педагога. Оценка личностных результатов. Оценка метапредметных результатов. Оценка предметных результатов. Технологии оценки качества профессиональной деятельности педагога. Психологические технологии в образовании. Метод наблюдения. Опросные методы. Метод педагогического эксперимента. Теоретические методы исследования. Метод моделирования. Метод контент-анализа. Референтометрический метод. Методы изучения морально-психологического климата в коллективе образовательного учреждения. Социометрия. Социометрическая карточка. Социометрическая таблица. Социоматрица (таблица). Графический метод. Метод полярных профилей. Метод групповых оценок.

Тема 6. Конфликты в педагогической среде и практике. Технологии формирования имиджа педагога

практическое занятие (2 часа(ов)):

Типы и виды социальных конфликтов в педагогической среде. Причины конфликтов при взаимодействии в образовательном процессе. Динамика развития и анализ конфликта. Непредвиденные ситуации и сопротивление участников взаимодействия. Технологии и методы управления конфликтной ситуацией. Технология переговоров ? эффективная стратегия разрешения конфликтов с участниками взаимодействия. Эмоциональное насилие, агрессия и стресс в образовательном процессе. Виды стрессов в конфликтных ситуациях. Ответ на стресс. Управление конфликтами и стрессами при взаимодействии в учебном процессе. Имаготерапия и развитие навыков саморегуляции. Социально-психологический климат в образовательном учреждении. Влияние эмоций и настроения педагогов на социально-психологический климат. Сплоченность коллектива и навыки управления конфликтами. Роль имиджа в профессиональной деятельности. Восприятие друг друга при взаимодействии. Стратегия самопрезентации как элемент позитивного имиджа педагога. Технологии формирования уверенности в себе и первое впечатление. Роль доверия в педагогической практике. Внешний вид успешного педагога. Технологии формирования репутации для профессионального становления педагога. Портфолио. Аналитическое, образовательное, профессиональное резюме.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Компетентностный подход и проблема взаимодействия в психолого-педагогическом образовании	8		подготовка к творческому заданию	4	Творческое задание
2.	Тема 2. Психолого-педагогические особенности профессиональной педагогической деятельности	8		подготовка домашнего задания	4	Письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Технологический подход и его особенности в образовательной сфере. Инновационные образовательные технологии. Интенсивные технологии обучения.	8		подготовка к творческому заданию	4	Творческое задание
4.	Тема 4. Психолого-педагогические особенности взаимодействия в процессе обучения	8		подготовка домашнего задания	4	Письменное домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
5.	Тема 5. Технологии оценки образовательной результативности профессиональной деятельности педагога	8		подготовка к презентации	2	Презентация
6.	Тема 6. Конфликты в педагогической среде и практике. Технологии формирования имиджа педагога	8		подготовка к творческому заданию	2	Творческое задание
	Итого				20	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины базируется на общей мультитехнологии.

Эта технология выдвигает на первый план внутренний мир студента - будущего педагога - и требует другой структуры ролевого поведения. Эта структура может быть соотнесена со структурой языковой личности как личности, реализующейся на трех уровнях:

1-й уровень - вербально-семантический, уровень простого человеческого языка общения. В психологическом плане здесь преподаватель должен проявляться как личность, а потом уже как предметник. При этом педагог должен устанавливать с группой студентов отношения эмпатии (сопереживания), позволяющие открывать канал для рефлексивной деятельности с двух сторон: со стороны преподавателя и со стороны студента;

2-й уровень - когнитивный, через слово (язык общения) он связан с наложением структуры ценностных установок личности преподавателя на структуру установок, сформированных в сознании студента. Эти структуры существенно различаются. Традиционная (назидательная) педагогика здесь результатов не дает. Рефлексивная деятельность может быть организована на основе моделирования и профессиональной реализации 'ситуации ожидания эффекта неожиданного'. Неожиданный поворот лекции, практического занятия, неожиданное открытие, неожиданный познавательный эффект и т. д. позволяют формировать свои собственные ценности, а не прицениваться к ценностям другого (каким бы авторитетом он ни пользовался);

3-й уровень - мотивационно-прагматический, он связан с установлением в группе условий реального общения (в отличие от преобладающего на многих занятиях псевдообщения). На первый план здесь выходит учет реальных коммуникативных потребностей обучаемых и моделирование в рамках выявленных потребностей 'ситуации коммуникативного ядра', т.е. такой ситуации, когда каждый участник совместной познавательной деятельности попадает в условия необходимости говорить своими собственными словами, а не словами чужого. Очередной результат учебной деятельности попадает в этих условиях в 'ловушку памяти' студента, становится его собственным достоянием.

В связи с этим персонализированную технологию мы определяем как алгоритм рефлексивной деятельности двух субъектов учебно-познавательного процесса (преподавателя и студента). Этот алгоритм направлен на повышение качества знаний студентов, развитие их процессуальных качеств и активизацию творческой

самостоятельности. Технология строится на нескольких психолого-педагогических принципах:

- 1) единство сознаваемого и несознаваемого в освоении учебно-воспитательного пространства и процедур его реализации в повседневной деятельности ('это интересно!');
- 2) последовательное формирование коммуникативного ядра через систему стимулов, побуждающих к речевой реализации индивидуально-личностного представления о том, что обсуждается на занятии ('мое мнение!');
- 3) поддержание высокого уровня трудности в операциях алгоритмического синтеза учебного материала ('это понятно!');
- 4) создание педагогической коммуникации равенства, при которой преподаватель и студенты имеют равные функции диалогового взаимодействия, позволяющие переводить студентов с позиции объекта обучения на позицию субъекта самообучения ('я сделал сам!');
- 5) формирование природосообразной системы самообучения, при которой каждый движется к своему (часто вымышленному) образу (идеалу) студента - будущего педагога ('я тоже могу, я тоже способный!').

Соответственно, применяются проблемные лекции на большой поток студентов, обучающихся по одному направлению подготовки бакалавров, которые раскрывают не отдельные вопросы и

темы модуля, а анализируют основополагающие теории, причинно-следственные связи во всем комплексе рассматриваемых тем данного модуля. Выполняются разнообразные виды самостоятельной работы (в том числе, проектные задания, кейс-стади, мини-исследования, мультимедийные презентации), охватывающие основные вопросы данного модуля. Виды самостоятельной работы определяет педагог, однако студенты могут и сами предложить собственные идеи.

Для лучшего овладения образовательными компетенциями в процессе обучения используются активные и интерактивные методы обучения. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, в учебном процессе составляет не менее 20% аудиторных занятий. Интерактивные методы могут применяться при организации преподавателем следующей работы со студентами:

- ? организация тематических занятий;
- ? организация временных творческих коллективов при работе над учебным проектом
- ? организация дискуссий и обсуждений спорных вопросов, возникших в коллективе. Для развития и совершенствования коммуникативных способностей студентов организуются специальные учебные занятия в виде 'диспутов' или 'конференций', при подготовке к которым студенты заранее распределяются по группам, отстаивающим ту или иную точку зрения по обсуждаемой проблеме.

Предполагаемые результаты использования интерактивных занятий в работе преподавателя со студенческой группой:

- ? Повышение эффективности занятий, интереса студентов к деятельности куратора.
- ? Формирование и развитие у студентов коммуникативных навыков и умений, эмоциональных контактов между студентами (умение жить в диалоговой среде; понимание, что такое диалог и зачем он нужен).
- ? Формирование и развитие аналитических способностей, ответственного отношения к собственным поступкам (способность критически мыслить; умение делать обоснованные выводы; умение решить проблемы и разрешить конфликты; умение принимать решение и нести ответственность за них).
- ? Формирование и развитие навыков планирования (способность прогнозировать и проектировать свое будущее).

Во время занятий и во внеаудиторное время организуются встречи с представителями научной общественности, во время которых обсуждаются ключевые проблемы современной науки и образования, проблемы мировоззренческого характера, актуальные проблемы современного общества.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Компетентностный подход и проблема взаимодействия в психолого-педагогическом образовании

Творческое задание , примерные вопросы:

Представьте себе, что вы должны выступить на методическом объединении учителей и убедить их в необходимости внедрения инновационных образовательных парадигм и компетентностного подхода в образование. Какими аргументами вы будете пользоваться?

Тема 2. Психолого-педагогические особенности профессиональной педагогической деятельности

Письменное домашнее задание , примерные вопросы:

1. Раскрыть ряд понятий ?взаимодействие?, ?социальное взаимодействие?, ?педагогическое взаимодействие?, ?социально-педагогическое?. Выделите общее и различие в интерпретациях. 2. Педагогическое общение: сущность, направленность, стили. 3. Гуманистическое взаимодействие и его характеристики: уважение, неприкосновенность личности, признание как данности 4. Формы социального взаимодействия: монолог, диалог, дискуссия, дебаты, игра. 5. Ролевое и не ролевое взаимодействие. 6. Парное и групповое взаимодействие в условиях совместной деятельности. 7. Сущность и условия эффективного взаимодействия. 8. Игра как эффективная форма социального взаимодействия.

Тема 3. Технологический подход и его особенности в образовательной сфере. Инновационные образовательные технологии. Интенсивные технологии обучения.

Творческое задание , примерные вопросы:

Используя метод прогнозирования опишите себя, как педагога, после окончания института, после 5-ти лет работы, после 15 лет работы в образовательном учреждении. Разработать интеллект-карту по любому лекционному материалу данного курса.

Тема 4. Психолого-педагогические особенности взаимодействия в процессе обучения

Письменное домашнее задание , примерные вопросы:

1. Сотрудничество и сотворчество в образовательной профессиональной среде. 2. Пространство социально-педагогического взаимодействия. 3. Характеристика взаимодействия в форме управления. 4. Межличностные отношения как субъективно переживаемые связи между людьми. 5. Формальные группы: сущность и характеристика. 6. Неформальные группы: сущность и характеристика. 7. Характеристика эффективного интерактивного взаимодействия. 8. Механизмы, обеспечивающие формирование конструктивного взаимодействия: взаимопонимание координация, согласование, партнерство.

Тема 5. Технологии оценки образовательной результативности профессиональной деятельности педагога

Презентация , примерные вопросы:

1. Одна из проблем пед. практики: отношения учителя и учащихся. 2. Самоценные формы детской активности и их формирование. 3. Необходимые качества учителя глазами ученика. 4. Характеристика ?эффекта Пигмалиона?. 5. Организация общения с ребенком на основе его понимания, принятия и признания. 6. Связь понимания о воспитаннике с умением воспитателя определить степень внушаемости ученика, понять его состояние.

Тема 6. Конфликты в педагогической среде и практике. Технологии формирования имиджа педагога

Творческое задание , примерные вопросы:

1. Освоить технологию управления конфликтом. Посмотреть учебные материалы ?Медиация конфликта?, законспектировать основные положения, создать кейс для обсуждения в группе.
2. Понятие команды в педагогическом коллективе. Стратегии создания команды. Проанализировать и основные стратегии помощи участникам педагогического коллектива в командообразовании, описать свой алгоритм действия

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

1. Общее представление о психолого-педагогическом взаимодействии участников образовательного процесса.
 2. Механизмы психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса.
 3. Предмет психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса его значение для воспитания и обучения.
 4. Методы изучения психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса.
 5. Изучение статуса и положения личности в школьном классе.
 6. Понятие о положении личности в группе.
 7. Влияние особенностей личности, успеваемости, индивидуально-психологических особенностей на ее статус.
 8. Динамика положения личности в группе.
 9. Положение трудновоспитуемых подростков в классе.
 10. Технологии психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса.
- Программа дисциплины "Методы психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса"; 44.03.05
11. Понятие о технологиях психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса.
 12. Общение ребенка со взрослым и его роль в психологическом развитии.
 13. Общение детей друг с другом как фактор их психического развития.
 14. Педагогические аспекты социальной перцепции.
 15. Педагогические аспекты социальной перцепции (восприятия человека человеком).
 16. Воспитание как межличностное взаимодействие взрослых и детей.
 17. Программированное и стихийное общение.
 18. Педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса.
 19. Социометрическое и аутосоциометрическое изучение взаимоотношений учителя и ученика.
 20. Теоретические методы социально-педагогического исследования взаимодействия учителя и ученика.
 21. Эмпирические методы педагогического исследования участников образовательного процесса.
 22. Социометрия и аутосоциометрия.
 23. Социометрический статус и его детерминация.
 24. Социальная перцепция в системе "учитель-ученик"

7.1. Основная литература:

1. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса: Учебное пособие / Мандель Б.Р. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 152 с.: 60x90 1/16 (Обложка. КБС) ISBN 978-5-9558-0401-9 <http://znanium.com/bookread2.php?book=539289>
2. Психолого-педагогическая инноватика: Личностный аспект: Монография / Л.С. Подымова. - М.: МПГУ: Прометей, 2012. - 207 с.: 60x90 1/16. (обложка) ISBN 978-5-4263-0108-5, 500 экз. <http://znanium.com/bookread2.php?book=435888>
3. Методология и методы психолого-педагогического исследования : основы теории и практики : учеб. пособие / М.А. Крылова. ? М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. ? 96 с. ? (Высшее образование: Магистратура). ? <https://doi.org/10.12737/17841>. <http://znanium.com/bookread2.php?book=563742>

7.2. Дополнительная литература:

- 1 Социальная психология [Электронный ресурс] : Учебник для высших учебных заведений / Г. М. Андреева. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : Аспект Пресс, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756702743.html>
2. Социальная психология [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Л.В. Лебедева - М. : ФЛИНТА, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516434.html>
- 3 Социальная психология [Электронный ресурс] / Е.А. Овсянникова, А.А. Серебрякова - М. : ФЛИНТА, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976522213.html>

7.3. Интернет-ресурсы:

- Базы данных GaleGroup - <http://www.neicon.ru/res/gale.htm>
бесплатная электронная Интернет библиотека - www.elibraru.ru
большая электронная библиотека - www.big.libraru.info
педагогическая библиотека - www.pedlib.ru
Педагогическая психология Сайт Н.Н. Нечаева - <http://sites.google.com/site/nechaevsite/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Методы психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика" представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен студентам. Электронная библиотечная система "Консультант студента" предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как чисто медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). ЭБС предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов с соблюдением авторских и смежных прав.

- 1) Для аудиторных лекционных занятий: мультимедиа - аудитория.
- 2) Для аудиторных практических занятий: просторное помещение, обеспечивающее возможность свободного перемещения участников; мультимедийное оборудование; набор канцелярии - бумага различного формата и цветов; маркеры и фломастеры.
- 3) Для самостоятельной работы студентов: выход в Интернет.
- 4) Литературные источники.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 44.03.01 "Педагогическое образование" и профилю подготовки Начальное образование .

Автор(ы):

Новик Н.Н. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Закирова В.Г. _____

"__" _____ 201__ г.