

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт физики



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: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Физика и информатика

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Нехорошков А.В.

Рецензент(ы):

Баянова Л.Ф.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Баянова Л. Ф.

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

Учебно-методическая комиссия Института физики:

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

Регистрационный No 6108918

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. (доцент) Нехорошков А.В. кафедра педагогической психологии Институт психологии и образования, Anatolij.Nehoroshkov@kpfu.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 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 4 курсе, 7 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 (
(ОК-6) (об (общекультурные компетенции)	Способность к самоорганизации и самообразованию
(ОПК-3) (профессиональные компетенции)	Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса
(ПК-6) (профессиональные компетенции)	Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса
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 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 7 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. Тема 1. Компетентностный подход и проблема взаимодействия в психолого-педагогическом образовании	7		2	2	0	Контрольная работа
2.	Тема 2. Тема 2. Психолого-педагогические особенности профессиональной педагогической деятельности	7		2	2	0	Творческое задание
3.	Тема 3. Тема 3. Технологический подход и его особенности в образовательной сфере	7		2	2	0	Письменное домашнее задание
4.	Тема 4. Тема 4 Инновационные образовательные технологии	7		2	2	0	Презентация
5.	Тема 5. Тема 5. Интенсивные технологии обучения	7		2	2	0	Письменное домашнее задание
6.	Тема 6. Тема 6. Психолого-педагогические особенности взаимодействия в процессе обучения	7		2	2	0	Письменное домашнее задание
7.	Тема 7. Тема 7. Технологии оценки образовательной результативности профессиональной деятельности педагога	7		2	2	0	Письменная работа
8.	Тема 8. Тема 8. Конфликты в педагогической среде и практике	7		2	2	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	
9.	Тема 9. Тема 9. Технологии формирования имиджа педагога	7		2	2	0	Творческое задание
	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	Зачет
	Итого			18	18	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. 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.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Принципы одноконтурного, двухконтурного и дейтерообучения. Кооперативное обучение. Коллаборативное обучение. Рефлексивное обучение. Критичное обучение. Модели стилей обучения людей.

Тема 2. Тема 2. Психолого-педагогические особенности профессиональной педагогической деятельности

лекционное 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.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Модели типов личности обучающихся. Прагматические аспекты использования типологий обучающихся для повышения эффективности взаимодействия участников образовательного процесса.

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

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.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Составляющие образовательных технологий: методы, методики, средства и формы коллективного обучения.

Тема 4. Тема 4 Инновационные образовательные технологии

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Специфика образовательных технологий. Обзор современных образовательных технологий: личностно ориентированное обучение; технологии модульного, проблемного, контекстного, развивающего обучения.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Технология обучения в сотрудничестве и в партнерстве. 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.

Тема 5. Тема 5. Интенсивные технологии обучения

лекционное занятие (2 часа(ов)):

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.

практическое занятие (2 часа(ов)):

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 6. Тема 6. Психолого-педагогические особенности взаимодействия в процессе обучения

лекционное 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.

практическое занятие (2 часа(ов)):

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 7. Тема 7. 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.

практическое занятие (2 часа(ов)):

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 8. Тема 8. Конфликты в педагогической среде и практике

лекционное 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.

практическое занятие (2 часа(ов)):

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.

Тема 9. Тема 9. Технологии формирования имиджа педагога

лекционное занятие (2 часа(ов)):

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.

практическое занятие (2 часа(ов)):

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. Тема 1. Компетентностный подход и проблема взаимодействия в психолого-педагогическом образовании	7		подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
2.	Тема 2. Тема 2. Психолого-педагогические особенности профессиональной педагогической деятельности	7		подготовка к творческому заданию	4	творческое задание
3.	Тема 3. Тема 3. Технологический подход и его особенности в образовательной сфере	7		подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
4.	Тема 4. Тема 4. Инновационные образовательные технологии	7		подготовка к презентации	4	презентация
5.	Тема 5. Тема 5. Интенсивные технологии обучения	7		подготовка домашнего задания	4	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
6.	Тема 6. Тема 6. Психолого-педагогические особенности взаимодействия в процессе обучения	7		подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
7.	Тема 7. Тема 7. Технологии оценки образовательной результативности профессиональной деятельности педагога	7		подготовка к письменной работе	4	письменная работа
8.	Тема 8. Тема 8. Конфликты в педагогической среде и практике	7		подготовка к творческому заданию	4	творческое задание
9.	Тема 9. Тема 9. Технологии формирования имиджа педагога	7		подготовка к творческому заданию	4	творческое задание
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Программа курса реализуется в процессе чтения лекций, проведения практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, групповых, индивидуальных консультаций, в ходе прохождения педагогической практики в школе. Выделяемые на лекционный курс часы не позволяют полностью охватить всю тематику программы курса. Поэтому при изучении некоторых вопросов преподавателем на лекции определяются лишь основные идеи, а также указывается литературный источник, в котором данный материал излагается в подробной и доступной форме. Изучение этих тем студентам предлагается выполнять самостоятельно.

Оценить качество усвоенных знаний, умений и навыков в процессе обучения помогают:

- устный опрос на лекциях, практических занятиях;
- проверка домашних заданий на практических занятиях;
- система контрольных работ (аудиторных и домашних).

Для более полного представления и систематизации учебного материала по каждой теме студентам предлагается перечень проблемных вопросов, которые могут быть рассмотрены самостоятельно или совместно с преподавателем в процессе индивидуальной работы со студентами или на практических занятиях.

Самостоятельная работа организована в различных формах: анализ научной литературы, проработка лекций, изучение ряда учебных тем самостоятельно, подготовка к практическим занятиям, выполнение самостоятельных письменных заданий, подготовка докладов, реферативных сообщений.

При подготовке к занятиям студенту необходимо:

- тщательно изучить содержание программы и теоретический материал, изложенный в лекции;
- изучить основные термины и понятия по теме, при необходимости дополнить новыми определениями;
- изучить и законспектировать материал, не рассмотренный на лекциях и практических занятиях, и предложенный преподавателем для самостоятельного изучения, ориентируясь на вопросы к практическому занятию;

- прочитать и законспектировать литературу для самостоятельного изучения, выделив на полях основные идеи и взгляды автора, касающиеся рассматриваемых на занятии вопросов.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется преподавателем, как на занятиях, так и в дополнительное время, представленное для индивидуальной работы со студентами. Преподаватель самостоятельно решает, какие вопросы он выносит на рассмотрение на занятиях, а какие дает на самостоятельное изучение студенту.

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

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

контрольная работа , 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. Тема 2. Психолого-педагогические особенности профессиональной педагогической деятельности

творческое задание , примерные вопросы:

Разработать фрагменты занятий для учащихся различных типов восприятия информации.

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

домашнее 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.

Тема 4. Тема 4 Инновационные образовательные технологии

презентация , примерные вопросы:

Подготовить презентацию по темам практического занятия.

Тема 5. Тема 5. Интенсивные технологии обучения

домашнее задание , примерные вопросы:

Разработать интеллект-карту по любому лекционному материалу данного курса.

Тема 6. Тема 6. Психолого-педагогические особенности взаимодействия в процессе обучения

домашнее задание , примерные вопросы:

Разработать игры и упражнения для развития невербальных средств взаимодействия.

Тема 7. Тема 7. Технологии оценки образовательной результативности профессиональной деятельности педагога

письменная работа , примерные вопросы:

Руководствуясь приведенным в данной главе материалом составьте анкету, включающую 10-12 вопросов, направленную на выяснение качеств профессиональной деятельности педагога.

Тема 8. Тема 8. Конфликты в педагогической среде и практике

творческое задание , примерные вопросы:

Подготовить сценарий ролевой игры, деловой игры (на выбор) для выработки навыка управления конфликтами. Подобрать игры и упражнения для развития стрессоустойчивости при взаимодействии в учебном процессе.

Тема 9. Тема 9. Технологии формирования имиджа педагога

творческое задание , примерные вопросы:

Разработать фрагмент занятия по обучению стратегии самопрезентации как элемента позитивного имиджа педагога

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

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

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); доцент, к.н. (доцент) Федоренко М.В.

Регистрационный номер 90235418

Страница 9 из 12.

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 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>

7.2. Дополнительная литература:

1. Социальная психология времени [Электронный ресурс] / Нестик Т.А. - М.: Институт психологии РАН, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927002825.html>

2. Психология социальных изменений: ценностный подход [Электронный ресурс] / Журавлева Н.А. - М.: Институт психологии РАН, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927002573.html>

3. Психология социальных явлений [Электронный ресурс] / Юревич А.В. - М.: Институт психологии РАН, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927002887.html>

7.3. Интернет-ресурсы:

? Педагогическая психология Сайт Н.Н. Нечаева - <http://sites.google.com/site/nechaevsite/>

бесплатная электронная Интернет библиотека - www.elibraru.ru

большая электронная библиотека - www.big.libraru.info

педагогическая библиотека - www.pedlib.ru

психологические тесты - www.psitest.com.ru

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 "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.

Для аудиторных практических занятий: просторное помещение, обеспечивающее возможность свободного перемещения участников; мультимедийное оборудование; набор канцелярии - бумага различного формата и цветов; маркеры и фломастеры.

Для самостоятельной работы студентов: выход в Интернет.

- 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 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки Физика и информатика .

Автор(ы):

Нехорошков А.В. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Баянова Л.Ф. _____

"__" _____ 201__ г.