МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт фундаментальной медицины и биологии Высшая школа биологии





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Теория обучения

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Биология и английский язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем



Программу дисциплины разработал(а)(и): доцент, к.н. (доцент) Миннибаев Э.Ш. (Кафедра методологии обучения и воспитания, Институт психологии и образования), ESMinnibaev@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-2	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
ОПК-3	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
ОПК-5	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- технологии педагогического проектирования, программ учебных дисциплин, курсов, методических материалов, оценочных средств основных и дополнительных образовательных программ и требования к ним/
- особенности каждого возрастного периода детей для осуществления обучения, воспитания и развития в образовательных учреждениях общего и дополнительного образования, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- особенности отечественного и зарубежного опыта, а также современные подходы к контролю и оценке результатов образовательной деятельности; методы и приемы организации контроля и оценки образовательных результатов обучающихся;

современные контрольно-оценочные средства.

Должен уметь:

- самостоятельно проектировать отдельные структурные
- компоненты основных и дополнительных образовательных программ (программы учебных дисциплин, курсов, методические материалы, оценочные средства)
- самостоятельно формулировать цели обучения и воспитания,
- выбирать методологические подходы к организации совместной и индивидуальной деятельности,
- в том числе с детьми с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- анализировать особенности отечественного и зарубежного опыта, современные подходы к контролю и оценке результатов образовательной деятельности обучающихся самостоятельно.

Должен владеть:

- технологией проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании отдельных структурных компонентов основных и дополнительных образовательных программ.
- комплексом способов осуществления обучения, воспитания и развития детей с учетом их индивидуальных, социальных, возрастных, психофизических особенностей детей; содержанием обучения и воспитания детей, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- навыками контроля и оценки результатов обучения в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся.



Должен демонстрировать способность и готовность:

демонстрировать способность и готовность применять знания и умения на практике

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.04.03 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология и английский язык)" и относится к обязательной части ОПОП ВО.

Осваивается на 2 курсе в 4 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных (ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 37 часа(ов), в том числе лекции - 18 часа(ов), практические занятия - 18 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 1 часа(ов).

Самостоятельная работа - 35 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 4 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-
N	Разделы дисциплины / модуля			в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие		торные	. тель- ная ра- бота
1.	Тема 1. Образовательный процесс, его сущность, движущие силы и противоречия. Закономерности и принципы обучения.	4	2	0	2	0	0	0	4
2.	Тема 2. Характеристика современных дидактических концепций. Функции обучения.	4	2	0	2	0	0	0	4
3.	Тема 3. Содержание образования. Педагогические основы формирования умений и навыков в процессе обучения.	4	2	0	2	0	0	0	4
4.	Тема 4. Государственный образовательный стандарт. Преподавание и учение две стороны образовательного процесса.	4	2	2	2	0	0	0	4
5.	Тема 5. Методы обучения. Формы организации процесса обучения.	4	2	2	2	0	0	0	4
6.	Тема 6. Успеваемость и методы её оценки.	4	2	2	2	0	0	0	4
	Тема 7. Характеристика авторских образовательных программ. Учитель в процессе обучения.	4	2	2	2	0	0	0	4
8.	Тема 8. Инновационные образовательные процессы.	4	2	2	2	0	0	0	4
9.	Тема 9. Классификация средств обучения.	4	2	2	2	0	0	0	3
	Итого		18	12	18	0	0	0	35

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Образовательный процесс, его сущность, движущие силы и противоречия. Закономерности и принципы обучения.

- 1. Сущность процесса обучения, его цели.
- 2. Противоречия процесса обучения.
- 3. Движущие силы процесса обучения.
- 4. Противоречие между объемом знаний, накопленных цивилизацией, и объемом знаний, перенимаемых учеником.
- 5. Противоречие между практическими задачами, стоящими перед учеником, и его индивидуальными способностями
- 6.Противоречие между учебными задачами и уровнем развития ученика.

Противоречие между наукой и школьным предметом.

- 7. Гносеологические основы обучения.
- 8. Психологические компоненты усвоения.
- 9. Законы обучения.
- 10. Дидактика и психология обучения
- 11. Категории теории обучения

Тема 2. Характеристика современных дидактических концепций. Функции обучения.

- 1. Виды современных дидактических концепций.
- 2. Традиционная дидактическая концепция.
- 3. Педоцентрическая дидактическая концепция.
- 4. Новая теория содержания образования.
- 5. Характеристика функций обучения.
- 6. Законы материалистической диалектики
- 7. Развивающая функция.
- 8. Воспитательная функция.
- 9. Образовательная функция
- 10. Проблематика дидактических исследований.
- 11. Теория содержания образования

Тема 3. Содержание образования. **П**едагогические основы формирования умений и навыков в процессе обучения.

- 1.Ступени образования
- 2. Понятие содержания образования.
- 3. Культура как основа построения и определения содержания образования.
- 4.Ступени образования.
- 5.Индивидуальные и типичные особенности учащихся в процессе обучения.
- 6. Психологическиие закономерности формирования умений и навыков.
- 7. Теория поэтапного формирования и усвоения знаний, умений и навыков.
- 8. Методологические и общетеоретические основы педагогической концепции процесса обучения.
- 9. Этапы учебного процесса и их реализация в учебных ситуациях.
- 10. Особенности процесса обучения в зависимости о типа учебного предмета.
- 11. Индивидуальные и типические особенности учащихся в процессе обучения

Тема 4. Государственный образовательный стандарт. Преподавание и учение две стороны образовательного процесса.

- 1.Понятие о государственном стандарте образования.
- 2. Государственный образовательный стандарт основного общего образования
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт
- 4. Государственные образовательные стандарты и переход на многоуровневое профессиональное образование
- 5. Компоненты государственного стандарта образования.
- 6. Характеристика процесса обучения.
- 7. Базовая, вариативная и дополнительная составляющие: содержания образования
- 8. Понятиия обучения и преподавания.
- 9.Общепедагогические и дидактические характеристики целостного учебно-воспитательного процесса.



10. Принципы целостного учебно-воспитательного процесса.

Тема 5. Методы обучения. Формы организации процесса обучения.

- 1.Приемы обучения.
- 2. Классификация методов обучения.
- 3. словесные методы.
- 4. наглядные методы.
- 5. практические методы.
- 6. Рациональное применение различных методов обучения.
- 7. Требования к организации процесса обучения.
- 8.Проблемное обучение.
- 9. Модульная технология обучения.
- 10. Современные модели организации обучения.

Тема 6. Успеваемость и методы её оценки.

- 1. Виды учёта успеваемости учащихся.
- 2. Методы проверки знаний, умений и навыков.
- 3. Устная проверка. Письменная проверка.
- 4 Прямые объекты оценки успеваемости
- 5. Причины неуспеваемости.
- 6. Типы неуспевающих школьников, их психологические характеристики неуспеваемости.
- 7. Пути предупреждения и устранения неуспеваемости.
- 8. Показатели качества процесса обучения и дидактические направления его совершенствования.
- 9. Основные характеристики качества знаний.
- 10. Формирование готовности школьников к самообучению.
- 11. Типы неуспевающих школьников, их психологические характеристики неуспеваемости.
- 12.Пути предупреждения и устранения неуспеваемости.

Тема 7. Характеристика авторских образовательных программ. Учитель в процессе обучения.

- 1. Дидактические принципы К. Д. Ушинского.
- 2. Дидактический цикл процесса обучения Фролова.
- 3. Авторская образовательная программа А. С. Макаренко
- 4. Авторская образовательная программа В. А. Сухомлинского
- 5. Авторская образовательная программа С.Т. Шацкого
- 6. Авторская образовательная программа
- 7. Ориентировочно-мотивационной;
- 8. Операционально-исполнительной;
- 9. Рефлексивно-оценочной.
- 10. Планирование учебного процесса.
- 11. Педагогическая диагностика.
- 12.Индивидуальный подход в системе дидактических принципов.
- 13.Педагогический такт и его роль в обучении.
- 14. Педагогическое мастерство.

Тема 8. Инновационные образовательные процессы.

- 1. Категориально-понятийный аппарат исследования инновационных процессов
- 2. Теоретические аспекты инновационных процессов
- 3.Инновационная политика.
- 4. Основные формы инновационной деятельности.
- 5.Интенсификация процесса обучения.
- 6. Принципы конструирования процесса обучения.
- 7. Использование программированного обучения в школе.
- 8.Отбор материала для организации проблемных уроков, требования к нему.



9. Развитие познавательной самостоятельности в проблемном обучении.

10. Использование игровых методов обучения как средства усвоения знаний и их проверки.

Тема 9. Классификация средств обучения.

- 1. Система средств обучения в учебном процессе.
- 2. Технические средства обучения (ТСО).
- 3. Самостоятельная работа учащихся, её виды.
- 31. Информационная (магнитофон, кинопроектор, радио, телевизор, видеомагнитофон).
- 4. Универсальная (локальные телевизионные системы, компьютерные системы, тренажеры). Диапозитивы.
- 5. Транспаранты.
- 6.Эппиобъекты.
- 7. Классификация форм организации обучения
- 8. Классно-урочная система и ее альтернативы.
- 9.Дальтон-план.
- 10.План Трампа- форма индивидуализированного обучения

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)



Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Университетская библиотека - http://biblioclub.ru/

Учительский портал - http://www.uchportal.ru/

Федеральный государственный образовательный стандарт - http://standart.edu.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспекти-рование учебного материала. Обращат внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положи-тельный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабо-чих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендован-ной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также полчеркивающие особую важность те или иных теоретиче-ских положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В ходе подготовки к практическим занятиям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соот-ветствующие записи из литературы, рекомендованной преподавате-ле: и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представ-ленными в списке рекомендованно литературы, и в дальнейшем использовать собственные подтотовленые учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи информации: план (простой и развернутый), вы-писки, тезисы. Результаты конспектирования мотут осхемения мотут пискеренным план вполие заменяет конспект. Представ-ленны план, в котором достаточно подробные

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	ажной составной частью учебного процесса в вузе являются практические занятия. Цели практических занятий: помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера; научить студентов приемам решения практических задач, способствовать овладению навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий; научить работать с книгой, служебной документацией и схемами, пользоваться справочной и научной литературой; формировать умение учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля. Структура практического занятия (чаще всего) включает следующие компоненты: 1. вступление педагога; 2. ответь на вопросы студентов по неясному учебному материалу; 3. практическая часть как плановая; 4. заключительное слово педагога. Во вступительной части педагог объявляет тему практического занятия, ставит цели и его задачи, проверяет исходный уровень готовности студентов к практическому занятию (выполнение тестов, контрольные вопросы и т.п.). Ответы на вопросы и т.п.). Ответы на вопросы и т.п.). Ответы на вопросы студентов по неясному учебному материалу могут возникнуть в процессе их подготовки к занятию. Педагог должен ответить на вопросы и дать дополнительные объяснения по проблемам, возникциму студентов, назвать источники информации. Практическая часть может включать обсуждение рефератов, лискуссии, решение задач, доклады, тренировочные упражнения, наблюдения, эксперименты. Кроме того, на данном этапе может быть организована группована руппована руппована руппована руппована руппована руппована руппована руппована в микрогруппах; индивидуальные выступления (с презентацией, решение педагогических задач); КТД и др. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснения и предоманных знаний, развивается речы. При необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения и порученных знаний,



Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа Тельная работа Самостоятел полученные инициативы, При выполнене только в ус публикация Студенту несотчета в фор Все виды сам того, что студирактически на консульта В случае про освоение про Для закреплевосстановите Для подготов вопросы, при моменты в во Подготовка в практически ошибки в по примерами, в Если материз экзаменом, с Методически Контрольная работах могу	ьная работа студентов по курсу призвана не только закреплять и углублять знания, на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, умению организовать свое время. ении плана самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал чебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и познакомиться и периодических изданиях. обходимо творчески переработать изученный самостоятельно материал и представить его для ме рекомендаций, схем и т.п. постоятельной работы и планируемые на их выполнение затраты времени в часах исходят из дент достаточно активно работал в аудитории, слушая лекции и изучая материал на х занятиях. По всем недостаточно понятым вопросам он своевременно получил информацию

Вид работ	Методические рекомендации
экзамен	Экзамен является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, практических занятиях и в пропессе самостоятельной работы. В период подготовки к экзамену студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студен-та к экзамену включает в себя три этапа:

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья



При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки "Биология и английский язык".



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.04.03 Теория обучения

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Биология и английский язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Основная литература:

- 1. Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А.И. Кравченко. Москва: ИНФРА-М, 2022. 352 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006870-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832411 (дата обращения: 23.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Ходусов, А. Н. Педагогика воспитания: теория, методология, технология, методика: учебник / А.Н. Ходусов. 2-е изд., доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 405 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-012849-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912089 (дата обращения: 23.12.2023). Режим доступа: по полниске.
- 3. Темина, С. Ю. Общая теория воспитания: учебное пособие / С.Ю. Темина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 210 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-013457-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891833 (дата обращения: 23.12.2023). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Островский, Э. В. Психология и педагогика: учебное пособие / под ред. Э.В. Островского. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. 368 с. ISBN 978-5-9558-0538-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1930669 (дата обращения: 23.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Найниш, Л. А. Инженерная педагогика : научно-методическое пособие / Л.А. Найниш, В.Н. Люсев. Москва : $ИH\Phi PA-M$, 2021. 88 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-006002-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1361801 (дата обращения: 23.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Пастюк, О. В. Психология и педагогика: учебное пособие / О.В. Пастюк. Москва: ИНФРА-М, 2023. 160 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006300-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1870756 (дата обращения: 23.12.2023). Режим доступа: по подписке.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.04.03 Теория обучения

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Биология и английский язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. 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 учебные пособия, учебно-методические комплексы, 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 образования (ФГОС ВО) нового поколения.

