

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Социальный факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Педагогика»

Кафедра ОиСП Социального факультета
Образовательная программа по направлению 06.03.02 -
Почвоведение
Профиль: земельный кадастр и сертификация почв.

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
очная


Статус дисциплины
базовая

Рабочая программа дисциплины «Педагогика» разработана в 2016 году в соответствии с требованиями ФГОС Приказ № 213 от 12.03.2015 г. по направлению
06.03.02
Почвоведение


Разработчик: Савзиханова М.А. к.п.н., доцент кафедры
общей и социальной педагогики


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общей и социальной педагогики

« » 2016г., протокол №

Зав. кафедрой  Алиева Б.Ш.
(подпись)

на заседании Учебно-методической комиссии факультета от «¹⁵» окт. 2016г., протокол № 1 .

Председатель  Р.А.
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « » 
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Аннотация | 4 |
| 1. Цели освоения дисциплины | 5 |
| 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата | 6 |
| 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения) | 7 |
| 4. Объем, структура и содержание дисциплины | 8 |
| 4.1. Объем дисциплины | 8 |
| 4.2. Структура дисциплины | 8 |
| 4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) | 9 |
| 5. Образовательные технологии | 12 |
| 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов .. | 12 |
| 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины | 15 |
| 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы | 15 |
| 7.2. Типовые контрольные задания | 19 |
| 7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций | 23 |
| 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | 24 |
| 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины | 26 |
| 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 26 |
| 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем | 29 |
| 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине | 30 |

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Педагогика» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению 06.03.02 - почвоведение.

Дисциплина реализуется на биологическом факультете.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с общими основами, теорией обучения, воспитания и управления образовательными системами. В процессе изучения дисциплины у студентов вырабатываются методологические знания организации познавательной деятельности и они ориентируются на образцы правильных отношений и социального поведения.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОК-6, ОК-7, ОПК-4, ПК-12, ПК-13, ПК-14.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение таких видов текущего рейтингового контроля успеваемости как индивидуальный и фронтальный опрос, реферирование педагогических источников, доклады с последующим их обсуждением, групповое тестирование, контрольная работа, коллоквиум и пр.; рубежного контроля в форме письменной контрольной работы, тестирования, коллоквиума; экзамена.

Объем дисциплины: 2 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий 72 часа.

Очная форма обучения

| № п/п | Раздел дисциплины | Неделя семестра | Виды учебной работы (в час.) | | | | Формы контроля успеваемости |
|-------|----------------------|-----------------|------------------------------|----------------------|----------------|-----|-----------------------------|
| | | | В том числе | | | | |
| | | | Лекции | Практические занятия | подгот. к экз. | КСР | |
| 1. | экзамен | | | | 36 | | экзамен |
| | Итого – 72 ч. | | 10 | 26 | 36 | | 72 |

• Цели освоения дисциплины:

- формировать у студентов способность представлять знания с учетом состояния аудитории;
- формировать способность организовать учебную деятельность в области почвоведения;
- формировать способность планировать педагогическую деятельность в зависимости от целей образовательной организации

Результаты освоения дисциплины:

1. Знать:

Основные категории, сущность, содержание педагогики

Содержание, методы и формы организации обучения

Содержание, методы и формы организации воспитания

2. Уметь:

Организовать учебные занятия по предмету, используя методы и технологии обучения ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;

Организовать воспитательные мероприятия, используя воспитательный потенциал своего учебного предмета и технологии воспитания

Анализировать социально и личностно значимые педагогические проблемы с учетом образовательной практики;

3. Владеть:

- основными базовыми категориями педагогической науки на уровне понимания и свободного воспроизведения;

- навыками анализа закономерностей и особенностей педагогического процесса с учетом запросов и целей современного общества

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Педагогика» включена в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.02 - почвоведение.

Взаимосвязи дисциплины с другими составляющими ООП проходят по направлению связей с психологией и философией по линии компетенций, относящихся к характеристике подготовки бакалавра.

Освоение дисциплины «Педагогика» способствует формированию ряда профессиональных компетенций и взаимодействуют с другими дисциплинами цикла Б.1 (базовая)

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

| Код компетенции | Формулировка компетенции из ФГОС ВПО | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) |
|-------------------|---|--|
| ОК-6 | Способность к работе в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. | <p>-особенности организации коллектива, этапы становления и управления. - формировать организационные навыки накопление и укрепление традиций. владеть:</p> <p>- культурой деятельности по планированию и управлению в педагогических системах.</p> |
| ОК-7 ОПК-4 | <p>Способность к самоорганизации и самообразованию.</p> <p>Способность участвовать в коллективных работах, в обсуждениях и разъяснениях членами коллектива, обучающимися научно-педагогических знаний по почвоведению, охране и рациональному использованию почв.</p> | <p>знать: -особенности организации филологических знаний и деятельности</p> <p>уметь: - использовать методы и технологии обучения применительно к изучению филологии</p> <p>владеть: -культурой дидактического мышления</p> <p>знать: -цель, содержание и особенности методов и технологий обучения.</p> <p>уметь: - выбрать и использовать технологии обучения в конкретных учебных ситуациях.</p> <p>владеть: -культурой познавательного и педагогического мышления.</p> |

| | | |
|-------|--|---|
| ПК-12 | <p>Готовность использовать профессиональные знания и практические навыки для педагогической работы, грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность в области почвоведения.</p> | <p>знать: содержание педагогической работы. уметь: использовать практические и профессиональные навыки на практике. владеть: способами осуществления учебной деятельности.</p> |
| ПК-13 | <p>Способность системно излагать теоретические и практические знания по почвоведению, как основы природопользования, мелиорации земель, оценки почв, рационального использования природных ресурсов для обучающихся.</p> | <p>знать: особенности пользования ресурсов. уметь: пользоваться приобретенными знаниями. владеть: способностью излагать теоретические и практические знания по предмету.</p> |
| ПК-14 | <p>Способностью проводить лабораторные, практические и полевые занятия по методам почвоведения для обучающихся.</p> | <p>знать: особенности лабораторных и полевых работ. уметь: пользоваться полученными практическими знаниями. владеть: основными методами работ по почвоведению.</p> |

4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часов

4.2. Структура дисциплины.

Очная форма обучения

| Названия разделов и тем | Всего часов по плану | Виды учебных занятий | | | | экзамен |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------|---------|------------------|---------|
| | | Аудиторные, в том числе | | КС Р | Подгт. к экз. | |
| | | Лекции | Семинары | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|----|----|--|-----------|----|
| Модуль I. Теория обучения | 36 | 10 | 26 | | 36 | 72 |
| 1. Предмет, задачи и содержание педагогики. Факторы развития личности | | 2 | 6 | | | |
| 2. Содержание и система образования | | 2 | 6 | | | |
| 3. Процесс, методы и технологии обучения | | 2 | 6 | | | |
| 4. Формы организации обучения. Инновации в обучении | | 2 | 4 | | | |
| 5. Мониторинг результатов обучения. Мировое образовательное пространство | | 2 | 4 | | | |
| Модуль II. Подготовка к экзамену. | 36 | | | | 36 | |
| Итого: | 72 | 10 | 26 | | 36 | |

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

Модуль 1. Теория обучения

Тема 1. Предмет, задачи и содержание педагогики. Факторы развития личности.

Динамика зарождения и развития педагогики. Основные категории педагогики. Основные задачи и проблемы педагогической науки. Основные задачи и проблемы педагогической науки. Система педагогических наук и связи педагогики с другими науками. Методы педагогического исследования.

Тема 2. Содержание и система образования

Понятийный аппарат содержания образования. Характеристика основных компонентов содержания образования. Нормативные документы,

отражающие содержание образования. Критерии отбора и конструирование содержания образования. Принципы и структурные компоненты системы образования в РФ и РД

Тема 3. Процесс, методы и технологии обучения

Понятие и признаки обучения. Структура обучения. Движущие силы обучения. Основные функции обучения. Классификации методов обучения и их сравнительный анализ. Основания выбора эффективных методов к учебному занятию. Традиционные и инновационные технологии обучения.

Тема 4. Формы организации обучения. Инновации в обучении

Динамика становления и развития форм организации обучения. Понятие, структура, типы уроков и требования к их организации. Подготовка учителя к учебным занятиям. Общепедагогические и методические требования к организации учебных занятий. Специфика и структура педагогической деятельности и инновационные формы учебных занятий. Развитие инноваций в мировом образовательном пространстве.

Тема 5. Мониторинг результатов обучения. Мировое образовательное пространство

Исторические типы образования. Современные доктрины образования. Особенности образования в поликультурном и этнокультурном образовательном пространстве.

Основные понятия: контроль, проверка, диагностика, мониторинг. Основные задачи измерительных материалов в мониторинге. Виды педагогического мониторинга. Методы мониторинга. Функции мониторинга. Требования к качеству результатов обучения

Темы семинарских занятий.

МОДУЛЬ I.

Тема 1. Предмет, задачи и философские основы педагогики.

По одному из данных вопросов представить тезисы или развернутый ответ:

- а) предмет и задачи педагогики

- б) основные категории педагогики
- в) педагогика в системе наук о человеке
- г) педагогическое исследование и его методы

Тема 2. Содержание и система образования

По одному из данных вопросов представить тезисы или развернутый ответ:

- а) основные компоненты образования (знания, умения и навыки, опыт творчества, эмоционально – оценочное отношение, индивидуальный смысл).
- б) методы моделирования учебных программ, учебников, пособий.
- в) роль основных и вспомогательных знаний в учебниках и пособиях.
- г) оценка инноваций в структуре и содержании образования

Тема 3. Методы и технологии обучения

По одному из данных вопросов представить тезисы или развернутый ответ:

- а) структура обучения: узнать – познать – знать – осознать.
- б) основные функции обучения: образовательная, воспитательная и развивающая.
- в) классификации методов обучения в зависимости от источника знаний
- г) факторы выбора учителем эффективных методов и средств к учебному занятию.

Тема 4. Инновационные формы организации обучения.

По одному из данных вопросов представить тезисы или развернутый ответ:

- а) типы, структура и классификация уроков;
- б) характеристика технологий инновационных учебных занятий;
- в) подготовка учителя к учебным занятиям;
- г) современные требования к учебным занятиям.

Тема 5. Организация самостоятельной работы и мониторинг результатов обучения

По одному из данных вопросов представить тезисы или развернутый ответ:

- а) основные понятия и задачи мониторинга в образовании;
- б) формы проверки и контроля учебных достижений учащихся;
- в) качества знаний и умений учащихся;
- г) модульно-рейтинговая система мониторинга.

5. Образовательные технологии

Для наиболее эффективного освоения курса «Педагогика» применяется комплекс приемов и методов, позволяющих сформировать у обучающихся целостное представление о закономерностях обучения и воспитания и развитии и совершенствовании личности.

К числу таких методов относятся интерактивные технологии: проблемные лекции и семинары; тематические дискуссии: круглые столы, пресс-конференции, мозговой штурм, эстафетный диалог, презентации, олимпиады, брейн-ринги, деловые игры и др.

На лекционном и семинарском занятиях посредством мультимедийных средств широко используются статические и динамические наглядные средства, которые усиливают ощущения студентов и восприятие ими изучаемого материала.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Темы, виды и содержание самостоятельной работы

| Темы | Виды и содержание самостоятельной работы |
|---|---|
| 1. Предмет, задачи и философские основы педагогики. | Докончить утверждения, используя содержание темы: а) педагогика изучает... б) образование отличается от обучения... |

| | |
|--|---|
| | <p>в) обучение и воспитание имеют общие признаки...</p> <p>Подготовить проекты: педагогика-искусство, образование и смыслы человека, автономность образования, этнокультурное образование, образование или образованность, педагогика следует за психологией.</p> |
| 2. Содержание и система образования | <p>Докончить утверждения, используя содержание темы:</p> <p>а) знания отличаются от умений...</p> <p>б) образованный человек имеет...</p> <p>в) основные знания отличаются от вспомогательных знаний...</p> <p>Подготовить проекты:</p> <p>а) из одного параграфа учебника выписать основные знания, а вспомогательные знания заменить своими аргументами.</p> <p>б) к одной учебной теме составить задания на поиск учениками новых знаний.</p> <p>в) составить перечень своих учебных умений.</p> |
| 3. Методы и технологии обучения | <p>Докончить утверждения, используя содержание темы:</p> <p>а) беседа отличается от рассказа...</p> <p>б) частично-поисковый метод имеет следующие преимущества:</p> <p>в) при выборе метода к учебному занятию необходимо учитывать:</p> <p>Подготовить проекты:</p> <p>а) подготовить одну учебную тему для изучения одним из словесных методов обучения;</p> <p>б) подготовить презентацию одного из проблемно-поисковых методов обучения;</p> <p>в) выбрать целесообразные методы к изучению заданной темы по предмету.</p> |
| 4. Инновационные формы организации обучения. | <p>Докончить утверждения, используя содержание темы:</p> <p>а) урок остается основной формой обучения по</p> |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Организация самостоятельной работы и мониторинг результатов обучения | <p>следующим причинам...</p> <p>б) интерактивные формы учебных занятий имеют преимущества</p> <p>в) продумывание замысла учебного занятия состоит ...</p> <p>Подготовить проекты:</p> <p>а) сценарий интерактивного учебного занятия;</p> <p>б) из опыта учителей-новаторов найти и обосновать интерактивную форму учебного занятия;</p> <p>в) в Интернет-ресурсах найти презентацию инновационных технологий образования</p> <p>Докончить утверждения, используя содержание темы:</p> <p>а) диагностика отличается от мониторинга...</p> <p>б) преимущества индивидуального опроса...</p> <p>в) требования к качеству знаний и умений...</p> <p>Подготовить проекты:</p> <p>а) составить задания по одной учебной теме на выявление оперативности и гибкости умственных действий учащихся;</p> <p>б) составить перечень метапредметных умений по своей базовой дисциплине;</p> <p>в) составить контрольно-измерительные материалы к одному из модулей по предмету.</p> |
| <p>6. Сущность и содержание воспитания</p> | <p>Докончить утверждения, используя содержание темы:</p> <p>а) умственное воспитание своим результатом имеет...</p> <p>б) важность трудового воспитания заключается...</p> <p>в) умение вести себя среди людей включает...</p> <p>г) гражданское воспитание отличается от патриотического...</p> <p>д) эстетическое воспитание проводится через средства</p> <p>Решить следующие педагогические задачи</p> |
| <p>7. Методы и формы организации воспитания</p> | <p>Докончить утверждения, используя содержание темы:</p> <p>а) классификация методов воспитания проведена на основе...</p> <p>б) методы накопления опыта поведения отличаются от</p> |

| | |
|--|--|
| | методов убеждения... в) при отборе методов и форм воспитания учитывают... Решить следующие педагогические задачи: |
| 8. Коллектив как объект и субъект воспитания. | Докончить утверждения, используя содержание темы: а) сущностными признаками коллектива являются... б) коллективные дела отличаются следующими признаками... в) объяснить один из принципов коллективного воспитания А.С.Макаренко... Решить следующие педагогические задачи: |
| 9. Основы управления в целостном педагогическом процессе | Докончить утверждения, используя содержание темы: 1. ЦПП отличается от педагогического процесса... 2. ЦПП имеет следующие компоненты... 3. Организация ЦПП требует следующих условий... Решить следующие педагогические задачи: |

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

| Код компетенции | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | Процедура освоения |
|-----------------|--|---|
| ОК-6 | <p>знать: - цель, содержание и особенности методов и технологий обучения</p> <p>уметь: - выбрать и использовать технологии обучения в конкретных учебных ситуациях</p> <p>владеть: - культурой познавательного и педагогического мышления</p> | Устный опрос, тестирование, реферат, контрольная работа |
| ОК-7 | <p>знать: - особенности организации коллектива, этапы становления и управления.</p> | Письменные опрос, кейс-задание, семинар. |

| | | |
|-------|--|--|
| | <p>уметь: - формировать организационные навыки, накопление и укрепление традиций.</p> <p>владеть: -культурой деятельности по планированию и управлению в педагогических системах</p> | |
| ОПК-4 | <p>знать: -особенности организации коллектива, этапы становления и управления.</p> <p>уметь: - формировать организационные навыки, накопление и укрепление традиций.</p> <p>•владеть: -культурой деятельности по планированию и управлению в педагогических системах.</p> | Тестирование, семинар, контрольная работа |
| ПК-12 | <p>знать: содержание педагогической работы.</p> <p>уметь: использовать практические и профессиональные навыки на практике.</p> <p>владеть: способами осуществления учебной деятельности.</p> | Практические работы, семинар. |
| ПК-13 | <p>знать: особенности пользования ресурсов.</p> <p>уметь: пользоваться приобретенными знаниями.</p> <p>владеть: способностью излагать теоретические и практические знания по предмету.</p> | |
| ПК-14 | <p>знать: особенности лабораторных и полевых работ.</p> <p>уметь: пользоваться полученными практическими знаниями.</p> <p>владеть: основными методами работ по почвоведению.</p> | Устный опрос, тестирование, контрольная работа. Практические работы, семинар. |

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

ОК-6

Схема оценки уровня формирования компетенции «Умение готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе существующих методик» (приводится содержание компетенции из ФГОС ВО)

| Уровень | Показатели (что обучающийся должен продемонстрировать) | Оценочная шкала | | |
|-----------|---|-----------------------------|--|--|
| | | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| Пороговый | Понимание сущности изученных знаний, вариативность их смыслов, знание способов объяснения знаний, умение варьировать знания и способы деятельности в зависимости от интересов и уровня развития учебной аудитории | Усвоение программных знаний | Умения варьировать значение знаний и давать свои объяснения им | Понимание значения и сущности знаний, владение способами изучения знаний, умения адаптировать свои объяснения к различным учебным аудиториям |

ОК-7

Схема оценки уровня формирования компетенции «Готовность к популяризации филологических знаний в воспитательной работе обучающихся» (приводится содержание компетенции из ФГОС ВО)

| Уровень | Показатели (что обучающийся должен продемонстрировать) | Оценочная шкала | | |
|-----------|---|---|--|---|
| | | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| Пороговый | Владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов по тематике. Знание основных | Владение традиционными методами и средствами обучения | Владение проблемно-поисковыми методами и умение адаптировать их к своему | Владение проблемно-поисковыми методами и интерактивными технологиями и готовность использовать их |

| | | | | |
|--|--|--|----------|-------------------------------------|
| | библиографических источников и поисковых систем. | | предмету | в изучение своего учебного предмета |
|--|--|--|----------|-------------------------------------|

ОПК-4

Схема оценки уровня формирования компетенции «Готовность к взаимодействию с коллегами и работе в коллективе» (приводится содержание компетенции из ФГОС ВО)

| Уровень | Показатели (что обучающийся должен продемонстрировать) | Оценочная шкала | | |
|-----------|---|--|---|--|
| | | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| Пороговый | Владение методами работы в коллективе, работать в малых группах, умение находить компромиссы, отстаивать свою точку зрения. | Знакомство с методами планирования и организации изучения своей учебной дисциплины | Понимание возможности планирования и организации учебной деятельности по своему предмету в разных образовательных учреждениях | Владение методами проектирования своего предмета и организации его изучения в различных типах образовательных учреждений |

ПК-12 Схема оценки уровня формирования компетенции «Готовность к использованию профессиональных знаний и практических навыков для профессиональных навыков» (приводится содержание компетенции из ФГОС ВО).

| Уровень | Показатели (что обучающийся должен продемонстрировать) | Оценочная шкала | | |
|-----------|---|--|---|---|
| | | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| Пороговый | Владение профессиональным и знаниями и практическими навыками, умение грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность. | Усвоение основных умений и практических навыков. | Умение планировать и организовывать учебную деятельность по своему предмету | Владение методами организации своего предмета и его изучения в различных типах образовательных учреждений |

ПК-13 Схема оценки уровня формирования компетенции «Готовность системно излагать теоретические и практические знания по предмету» (приводится содержание компетенции из ФГОС ВО).

| Уровень | Показатели (что обучающийся должен продемонстрировать) | Оценочная шкала | | |
|-----------|---|------------------------------------|--|--|
| | | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| Пороговый | Понимание сущности практических и теоретических знаний и рациональному использованию природных ресурсов обучающимися. | Усвоение основных знаний и умений. | Умение организовывать учебную деятельность по своему предмету в соответствии с полученными знаниями. | Владение методами организации практической деятельности. |

ПК-14 Схема оценки уровня формирования компетенции «Готовность к проведению лабораторных, практических и полевых работ» (приводится содержание компетенции из ФГОС ВО).

| Уровень | Показатели (что обучающийся должен продемонстрировать) | Оценочная шкала | | |
|-----------|---|------------------------------------|--|--|
| | | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| Пороговый | Владение умениями готовить и проводить практические лабораторные работы | Усвоение основных знаний и умений. | Умение организовывать и проводить практическую деятельность в соответствии с полученными знаниями. | Владение методами организации практической деятельности. |

7.2 Типовые контрольные задания

Тематика рефератов

- Смысл человека в образовании
- Воспитательный потенциал народных традиций
- Гуманистический подход в воспитании и образовании
- Образование и образованность человека
- Воспитание и знание в сущности человека

- Цель образования – развитый, знающий или умный человек?
 - Идеи самоактуализации личности в современном образовании
 - Идеи самодостаточного человека в современном обществе
 - Принцип дифференциации в восприятии мира человеком
10. Идеи Ф.Ницше о вредности нравов в творческом развитии человека
 11. Проблемы обучения и воспитания детей индиго
 12. Диалог как саморазвивающаяся форма обучения
 13. Ценностные и интуитивные знания в диалоге
 14. Значение и смысл знания
 15. Человек – постоянно развивающаяся духовная система
 16. Индивидуальность и человек культуры в воспитании и образовании
 17. Мифологическое знание в образовании
 18. Человеку нужно чуть поглупеть, чтобы стать умным
 19. Слышу- забываю, вижу – запоминаю, высказываюсь – понимаю
 20. Творческую личность нельзя разрушить
 21. Человек - сам свой светильник
 22. Достойный человек не идет по следам других людей
 23. Умный человек, обращаясь к известным знаниям, открывает новые знания
 24. Диалог одиночества
 25. Мысль человека существует только в сравнении с мыслями других людей
 26. Открытое образование
 27. Школа без стен
 28. Этнокультурная школа
 29. Национально ориентированное образование
 30. Философский, психологический и педагогический подходы к воспитанию человека

Примерная тематика вопросов для экзамена

1. Объект, предмет и функции педагогики
2. Система педагогических наук
3. Связь педагогики с другими науками
4. Методы педагогического исследования
5. Основные категории педагогики
6. Воспитание, формирование и развитие личности и индивидуальности
7. Факторы, влияющие на формирование личности
8. Содержание образования в школе.
9. Система образования в РФ и РД
10. Образовательные стандарты, учебные планы, программы и учебники
11. Сущность и структура обучения
12. Функции процесса обучения
13. Закономерности и принципы обучения
14. Понятие и сущность метода, приема и правила обучения
15. Классификация методов обучения
16. Словесные методы обучения.
17. Наглядные методы обучения,
18. Практические методы обучения
19. Проблемно-поисковые методы обучения
20. Индуктивные и дедуктивные методы обучения
21. Интерактивные технологии обучения
22. Средства обучения
23. Выбор методов и средств обучения
24. Формы организации учебного процесса
25. Инновационные формы организации обучения
26. Урок, структура, типы и требования к нему
27. Требования к учебным достижениям учащихся качества
28. Мониторинг в образовании. Виды, формы и методы контроля
29. Характер и технологии организации самостоятельной работы учащихся
30. Понятие, сущность и структура процесса воспитания

31. Особенности процесса воспитания в современном обществе
32. Самовоспитание и перевоспитание личности
33. Закономерности и принципы воспитания
34. Цель воспитания и динамика ее развития в педагогике
35. Воспитание социально необходимых и обязательных качеств человека (умственное, нравственное, трудовое)
36. Воспитание желательных и возможных качеств человека (физическое, эстетическое, правовое, экологическое и др.
37. Характеристика Конвенции о правах ребенка в содержании воспитания
38. Понятие и структура методов воспитания, и их классификация
39. Методы изучения личности и детских коллективов
40. Методы формирования сознания личности
41. Методы организации деятельности и опыта поведения личности
42. Методы стимулирования и поддержки личности
43. Приемы воспитания и их классификация
44. Понятия средств и форм воспитания
45. Характеристика основных форм воспитания
46. Факторы, влияющие на выбор форм и средств воспитания
47. Взаимодействие школы, семьи и общественности в воспитании
48. Воспитание детей в семье
49. Понятие и признаки коллектива
50. Этапы развития коллектива.
51. Принципы коллективного воспитания А.С.Макаренко
52. Характеристика основных направлений внеучебной деятельности
53. Специфика внеучебной деятельности и ее связи с учебным процессом
54. Детские и юношеские объединения, их роль в социализации личности
55. Методика подготовки и организации внеучебных мероприятий
56. Характеристика управления в системе образования
57. Характеристика функций, методов и форм управления
58. Управление инновационными процессами в образовании
59. Характеристика Федерального закона об образовании в РФ и РД

60. Характеристика педагогической деятельности и компетенций педагога

7.3 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для оценивания работы студентов по предмету «Педагогика» используются различные методики. Каждый студент в начале семинарского занятия выполняет самостоятельную работу, позволяющую выявить общее представление о теме и понимание сущности основных понятий темы. За эту работу студенты получают до 20 баллов

При подготовке к семинару каждый студент выбирает один из вопросов плана лекции и готовит свой полный ответ к нему в форме тезисов на одной странице. Для ответа и объяснения своих тезисов студенту дается 5-6 минут времени. К каждому тезису он должен приводить примеры, аргументы, комментарии от себя, что покажет степень его понимания представленных письменных тезисов. Ответы студентов оцениваются до 30 баллов

После семинара каждый студент выполняет домашнюю самостоятельную работу, проект, в котором должен показать способность использовать полученные знания в конкретной деятельности в области своего предмета, за выполнение которого студент получает до 20 баллов

Кроме того студенты, претендующие на высокие рейтинговые баллы, дополняют лекции оценкой разных позиций ученых по дополнительным источникам. За ведение записей лекций и их дополнение студенты получают до 30 баллов. Средний балл за текущую работу студенты получают как среднее арифметическое баллов за все занятия.

В конце каждого модуля при промежуточной аттестации студенты выполняют контрольную работу или тестирование по всему учебному материалу, включенному в модуль. За контрольную работу студенты получают до 100 баллов. Средний балл за модуль получается как среднее между текущей аттестацией и контрольной работой.

Шкала диапазона для перевода рейтингового балла по дисциплине с учётом итогового контроля в «5»- балльную систему.

0 – 50 баллов – «неудовлетворительно»;

51 – 65 баллов – «удовлетворительно»;

66 – 85 баллов – «хорошо»;

86 – 100 баллов – «отлично».

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

1. Бим-Бад, Б.М. Психология и педагогика: Учебное пособие / Б.М. Бим-Бад. - М.: Флинта, 2014. - 158 с

2. Бордовская Н., Реан. А. Педагогика. Учебное пособие.- СПб.: Питер, 2015.- 304с.

2.Борытко Н.М. Педагогика : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Н.М.Борытко, И.А.Соловцова, А.М.Байбаков ; под ред. Н.М.Борытко. — М. : Издательский центр «Академия», 2007. — 496 с

3.Борытко Н.М., Соловцова И.А., Байбаков А.М. Педагогические технологии: Учебник для студентов педагогических вузов / Под ред. Н.М. Борытко. - Волгоград: Изд-во ВГИПК РО, 2006. - 59 с

4.Борытко Н. М.Сальникова Т. Педагогические технологии: Учебное пособие. – М.: Сфера, 2010. – 128с.

5.Загвязинский В.И. Педагогики: учебник.- М.:Akademia, 2012. - 352с.

6.Крысько, В.Г. Педагогика и психология: Учебник / В.Г. Крысько. – М.: Юрайт, 2014. – 471

Нюдюрмагомедов А.Н, Савзиханова М.А. Педагогика: учебное пособие по модульному обучению. – Махачкала: Изд-во ДГУ, 2014. – 61с.

7.Пидкасистый, П.И. Психология и педагогика: Учебник для бакалавров / П.И. Пидкасистый. – М.: Юрайт-Издат, 2013. – 724 с.

8. Слостенин В. А., Исаев И. Ф., Шиянов Е. Н.. «Педагогика». Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений.// <http://referatik.org/literatura/uchebnye-posobiya/pedagogika-uchebnoe-posobie-d>
- 9.Тряпицына А.П. Педагогика: учебник для вузов. Стандарты 3 поколения. – СПб.: Питер, 2013. – 304с.
10. Хуторский А. Современная дидактика.- М.:Высшая школа, 2007. – 640с.

Дополнительная литература

1. Вербицкий, А.А. Методологические основы реализации новой образовательной парадигмы / А.А. Вербицкий, Н.А. Рыбакина // Педагогика : журнал . — 2014 .— №2 .— С. 3-14.
2. Дидактика средней школы / Под ред. М.Н.Скаткина. – М.: Просвещение, 1983
Якушева С.Д. Основы педагогического мастерства: Учебник – М.,2008
3. Зуев, А.М. Проектная деятельность в образовательном учреждении / А.М. Зуев // Открытый урок: методики, сценарии и примеры : журнал . — 2014 .— №2 .— С. 14-22.
4. Ибрагимов, Г.И. Методологические и прикладные проблемы развития дидактики профессиональной школы / Г.И. Ибрагимов // Педагогика : журнал. — 2014 .— №8 .— С. 3-12.
5. Назиров С.Я., Нюдюрмагомедов А.Н. Основы педагогического мониторинга. - Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2004 . - 76с.
6. Нюдюрмагомедов А.Н. Интеграционные процессы в педагогическом образовании. - Махачкала ИПЦ ДГУ, 1998. – 182с.
7. Нюдюрмагомедов А.Н.Структурно-логические схемы и задачи по педагогике. - Махачкала: Изд-во ДГУ, 1997. – 113с.
8. Педагогический энциклопедический словарь/ Гл. ред.Б.М.Бим-Бад.- М.:БРЭ, 2003
9. Перминова, Л.М. Дидактика в системе научного знания / Л.М. Перминова // Педагогика : журнал. — 2014 .— №7 .— С. 11-19.

10. Столяренко, Л.Д. Психология и педагогика: краткий курс лекций / Л.Д. Столяренко, В.Е. Столяренко. - М.: Юрайт, 2013. - 134 с
11. Чернышова, Л.И. Психология и педагогика: Учебное пособие / Э.В. Островский, Л.И. Чернышова; Под ред. Э.В. Островский. - М.: Инфра-М, 2015. - 381 с
12. Якубов, З.Я. О предмете и категориальном аппарате педагогики / З.Я. Якубов // Альма Матер : журнал . — 2014 .— №1 .— С. 103-106.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

В самостоятельной работе студента могут быть использованы кроме основной и дополнительной литературы следующие интернет ресурсы, доступ к которым предоставляет Научная библиотека Дагестанского государственного университета:

- <http://elib.dgu.ru/?q=node/876> - Научная библиотека ДГУ
- <http://www.book.ru> – Электронная система BOOK.RU
- <http://www.iprbookshop.ru> – Электронно-библиотечная система IPRBOOKSHOP
- <http://ibooks.ru> - Электронно-библиотечная система IBOOKS.RU
- <http://www.biblio-online.ru> – Издательство «Юрайт»
- <http://books.google.com> - Интернет каталог общемирового книжного фонда Google Books.

Кроме того, в самостоятельной работе студента могут быть использованы следующие электронные ресурсы, имеющие свободный доступ в интернете:

10. Методические указания для обучающихся

- **Инструкция для студентов к изучению раздела «Теория обучения»**

Раздел «Теория и технология обучения» имеет целью подготовку студентов любого факультета к осознанному отношению и пониманию своей

учебной деятельности на учебных занятиях и развитие умений работать с учебной литературой самостоятельно.

На факультетах педагогического образования по базовым дисциплинам специальности студентов необходимо обучать знаниям и умениям, перечисленным к каждой теме, которые в совокупности ведут к овладению профессиональной эрудицией, мировоззрением и педагогическим мастерством. Они должны изучать дидактику как область научных педагогических знаний как инструментов организации обучения в учреждениях образования. Для этого в курсе изучаются: структура, движущие силы, функции, содержание, методы, формы организации и критерии качества учебного процесса в школе. На разных факультетах студентам необходимо научиться связывать знания, полученные по этому разделу, со способами учебного познания в профильных учебных дисциплинах по специальности.

Дидактика содержит в себе знания, которые могут помочь любому человеку в изучении и понимании любой области знаний. В ней сосредоточены закономерности, методы и средства эффективной организации познавательной деятельности человека вообще и учащихся и студентов в частности. Изучение дидактики значительно облегчает ход учебы студента на аудиторных занятиях, в самостоятельной подготовке к ним, а также в самообразовании. Для рационального и успешного овладения материалом раздела «Дидактика» студентам необходимо соблюдать следующие установки:

1. Рассматривать знания теории и технологий обучения как инструменты рациональной организации собственной учебной деятельности.

2. На лекциях нужно работать, выявляя основные знания, ориентиры дополнительной работы, создавая собственный смысл и понимание, наблюдая логику работы лектора.

3. К семинару нужно иметь общее представление о теме и глубоко знать хотя бы один из заданных вопросов, остальные вопросы можно понять, слушая и обсуждая ответы других студентов.

4. Письменные практические задания помогают развивать профессиональные умения и лучше понять значение теории.

5. Лучшее понимание идет не от заучивания материала, а от вопросов и участия в их обсуждении по каждой теме на лекции, семинаре, консультации.

6. Профессионализм требует не ограничиваться усвоением известных знаний, а ориентироваться на перспективу, что требует инициативы, творческой работы студента.

7. Качественные изменения в развитии студента видны не в объеме усвоенного материала, а в его способности выражать свое отношение к нему, давать объективный анализ и оценку известным знаниям и опыту.

Инструктивные указания студентам к изучению раздела «Теория воспитания»

Модуль охватывает содержание и структуру одного из важных разделов педагогики – теории воспитания, а также знакомит студентов с технологией воспитательного процесса в школе. В данных методических материалах раскрыто содержание лекций, даны планы семинаров, задания на выявление сущности основных знаний, проективные задания вопросы для самопроверки и источники для самоподготовки. Имеется терминологический словарь.

Готовясь к семинару, промежуточной аттестации или к экзамену, желательно внимательно изучить методические материалы по модулю, особенно терминологический словарь. Усвоение темы должно идти, как и в первом модуле от усвоения понятий к глубокому пониманию знаний и овладению способами поиска и использования знаний. Систематизацию знаний по теме рекомендуется проводить по схеме:

- основные понятия;
- история вопроса;

- теория (цель, задачи, содержание);
- технология (система реализации указанных задач в учебно-воспитательном процессе школы);
- возможности использования в практической деятельности;
- собственные представления, идеи мнения или оценки.

Изучение модуля завершается составлением реферата на выбранную тему. Национально-региональную составляющую по модулю лучше представить в форме рефератов, тематика которых может быть взята из этнопедагогики народов Дагестана.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Информационные средства обучения: электронные учебники, учебные фильмы по тематике дисциплины, презентации, интерактивные учебные и наглядные пособия, технические средства предъявления информации (многофункциональный мультимедийный комплекс) и контроля знаний (тестовые системы). Электронные ресурсы Научной библиотеки ДГУ: ЭБС «Айбукс», ЭБС «Юрайт», ресурсы издательства Шпрингер, мультимедийный научно-популярный портал «Чердак», цифровой контент NathiTrust, портал Национальной электронной библиотеки, Интернет каталог Google, электронно-образовательные ресурсы Дагестанского государственного университета, электронные ресурсы ЦСОТ им. С.М.Омарова.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные аудитории, оборудованные многофункциональным мультимедийным комплексом (Acer 1024-768), видеомонитор, звукоусиливающее оборудование, персональные компьютеры, телефоны и планшеты, Интернет- ресурсы.