

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Факультет культуры и искусств
Кафедра педагогики и образовательных технологий

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета



Т. М. Кожевникова
«05» июля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.О.15 Современные образовательные технологии

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

Профиль/направленность/специализация: Изобразительное искусство и компьютерная графика

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2021

Автор программы:

Кандидат педагогических наук, доцент Прокудин Юрий Петрович

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г. № 125).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры педагогики и образовательных технологий «04» июня 2021 г. Протокол № 10

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Факультета культуры и искусств, Протокол от «05» июля 2021 г. № 8.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Цели и задачи дисциплины..... | 4 |
| 2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавра..... | 5 |
| 3. Объем и содержание дисциплины..... | 5 |
| 4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства..... | 11 |
| 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 19 |
| 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины..... | 21 |
| 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы..... | 21 |

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

1.2 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в рамках освоения дисциплины:

- педагогический

1.3 Дисциплина ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования)

1.4 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

| Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта) | Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия | Индикаторы достижения компетенций |
|---|--|--|
| | ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями | Использует в профессиональной деятельности традиционные и инновационные психолого-педагогические технологии |
| | ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности |

1.5 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

| № п/п | Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи | Форма обучения |
|----------|--|--------------------|
| | | Очная (семестр) |
| | | 4 |
| 1 | Основы инклюзивного образования | + |

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата:

Дисциплина «Современные образовательные технологии» относится к обязательной части учебного плана ОП по направлению подготовки 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Дисциплина «Современные образовательные технологии» изучается в 3 семестре.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины: 3 з.е.

Очная: 3 з.е.

| Вид учебной работы | Очная (всего часов) |
|--------------------------------------|------------------------|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 |
| Контактная работа | 32 |
| Лекции (Лекции) | 16 |
| Практические (Практ. раб.) | 16 |
| Самостоятельная работа (СР) | 40 |
| Экзамен | 36 |

3.2. Содержание курса:

| № темы | Название раздела/темы | Вид учебной работы, час. | | | Формы текущего контроля |
|-----------|--|-----------------------------|--------------------|----|----------------------------|
| | | Лек ции | Пра кт. раб. | СР | |
| | | О | О | О | |
| 3 семестр | | | | | |
| 1 | Предмет, функции, категории дидактики | 2 | 1 | 2 | Собеседование, опрос |
| 2 | Обучение в структуре целостного педагогического процесса | 2 | 1 | 2 | Собеседование, опрос |
| 3 | Содержание образования. Вариативность современного образования | 2 | 2 | 4 | Дискуссия |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 4 | Виды обучения и их характеристика | 2 | 2 | 4 | Подготовка и защита проектов, контрольный срез |
| 5 | Современные образовательные технологии как объективная потребность | - | 2 | 2 | Собеседование, опрос |
| 6 | Технологический инструментарий дидактики | - | 2 | 2 | Письменная самостоятельная работа |
| 7 | Педагогическое проектирование | 1 | 1 | 4 | Творческая работа |
| 8 | Технология анализа конкретных ситуаций | 1 | 1 | 4 | Решение ситуационных задач |
| 9 | Игровые технологии обучения | 2 | 1 | 4 | Творческая работа |
| 10 | Технологии коллективного взаимообучения. | 2 | 1 | 4 | Письменная самостоятельная работа |
| 11 | Технологии свободного образования | - | 2 | 4 | Эссе |
| 12 | Технологии оценивания достижений учащихся | 2 | - | 4 | Контрольный срез, тестирование |

Тема 1. Предмет, функции, категории дидактики (ОПК-6)

Лекция.

Происхождение термина «дидактика» Предмет и задачи дидактики. Дидактика - важная отрасль научного знания. Категории и функции дидактики. Понятие о принципах педагогического процесса. Современная дидактическая система. Инновационные образовательные процессы. Принципы обучения как основной ориентир преподавательской деятельности. Основные понятия педагогической инноватики (новое, новшество, инновация, нововведение, инновационный процесс). Структура инновационного процесса. Сущность и направленность нововведений. Анализ современных дидактических концепций. Актуальные проблемы теории обучения. Классики отечественной дидактики.

Практическое занятие.

1. Теоретическая и нормативно-прикладная функции дидактики.
2. Положения концепции И.Я.Лернера о сущности процесса обучения.
3. Условия выбора методов обучения.
4. Соотношение дидактического знания и практического опыта в деятельности педагога.
5. Специфические понятия дидактики.
6. Проблема методов обучения.

Задания для самостоятельной работы.

1. Сравните цели обучения Ю.К. Бабанского и В.И.Андреева.
2. Составьте таблицу методов обучения по И.Я. Лернеру и М.Н. Скаткину.
3. Предложите собственный принцип обучения в современной школе. Раскройте его.

Тема 2. Обучение в структуре целостного педагогического процесса (ОПК-6)

Лекция.

Обучение и образование как предмет дидактики. Принципы обучения и его основные функции. Преподавание и учение, их диалектическое взаимодействие. Единство процессуальной и содержательной сторон обучения. Единство образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения. Логика учебного процесса, варианты ее нарушения в практической деятельности учителя. Противоречия современного процесса обучения. Критерии результативности процесса обучения. Развивающий потенциал обучения, условия его реализации. Современные психолого-педагогические исследования о сущности процесса обучения и его закономерностях.

Практическое занятие.

1. Обучение как способ организации учебного процесса.
2. Деятельность учителя и учащихся в процессе обучения.
3. Логика учебного процесса и структура процесса усвоения.
4. Функции процесса обучения.
5. Некоторые зарубежные концепции обучения.

Задания для самостоятельной работы.

1. Дайте характеристику основных функций процесса обучения.
2. Раскройте особенности структуры деятельности учителя и деятельности учащихся.
3. Докажите принципиальное отличие ассоциативных от деятельностных теорий обучения.

Тема 3. Содержание образования. Вариативность современного образования (ОПК-9)

Лекция.

Сущность содержания образования и его исторический характер. Теории формирования содержания образования и принципы отбора содержания общего образования. Источники обогащения и развития содержания образования; его основные компоненты. Образовательный Государственный стандарт как нормативная основа реализации содержания образования в общеобразовательной школе. Федеральный, национально-региональный и школьный компоненты государственного стандарта. Идея всеобщего среднего обучения, противоречия в ее реализации в нашей стране. Идея дифференциации содержания образования. Принципы построения учебных планов в российской школе. Инвариантная и вариативная части. Базисный учебный план. Логика учебного предмета, ее воплощение в программах. Способы построения учебных программ.

Практическое занятие.

1. Принципы и критерии отбора содержания образования.
2. Компоненты государственного стандарта общего среднего образования.
3. Нормативные документы, регламентирующие содержание общего среднего образования.
4. Структура учебного плана школы.
5. Учебная литература.

Задания для самостоятельной работы.

1. Проанализируйте базисный учебный план общеобразовательной школы.
2. Дайте характеристику принципов отбора содержания общего образования.
3. Предложите свой вариант идеального школьного учебника.

Тема 4. Виды обучения и их характеристика (ОПК-9)

Лекция.

Виды обучения: объяснительно-иллюстративное, программированное, проблемное, дифференцированное, индивидуальное, компьютерное. Цель, особенности содержания и методики, положительные и отрицательные стороны объяснительно-иллюстративного обучения. Вариативность программированного обучения: блочное обучение, модульное обучение, проблемно-модульное обучение. Линейная и комбинированная обучающая программы. Проблемное обучение: особенности содержания и методики. Этапы создания проблемной ситуации. Вариативность проблемного обучения: исследовательский метод, частично-поисковый метод и метод проблемного изложения. Достоинства и недостатки проблемного обучения. Дифференцированное обучение и его задачи. Виды дифференциации. Цель, особенности содержания и методики индивидуального обучения. Сущность дистанционного обучения. Функции компьютера как средства обучения.

Практическое занятие.

1. Познание в процессе обучения.
2. Двусторонний характер процесса обучения.
3. Вербально-деятельностный подход к обучению
4. Ученик как субъект педагогического процесса.
5. Воспитательная функция процесса обучения.

Задания для самостоятельной работы.

1. Докажите, что метод «сократической» беседы не потерял своей актуальности.
2. Разработайте структуру самостоятельного добывания знаний как нового вида обучения.
3. Предложите свой вариант программированного обучения.

Тема 5. Современные образовательные технологии как объективная потребность (ОПК-9)

Практическое занятие.

1. Сущность педагогической технологии, ее основные характеристики.
2. Предмет и задачи педагогической технологии.
3. Педагогическая технология целостного учебно-воспитательного процесса: содержание, иерархия компонентов (технологические процессы, образования, звенья, цепочки, приемы, средства).
4. Классификация образовательных технологий.

Задания для самостоятельной работы.

1. Докажите актуальность выбора и критерии педагогической технологии.
2. Укажите на отличие образовательной технологии от методики преподавания.
3. Раскройте понятие прогнозирования педагогического процесса.

Тема 6. Технологический инструментарий дидактики (ОПК-9)

Практическое занятие.

1. Методы и средства обучения. Классификация методов обучения.
2. Структура и этапы деятельности по присвоению информации.
3. Элементы образовательного процесса. Организационные формы обучения.
4. Современные типы и структуры уроков.
5. Имитационные и игровые формы.
6. Нетрадиционные виды уроков.
7. Фронтально-групповая и индивидуальная формы работы учащихся на уроке.
8. Неопределенность и индивидуальное мастерство учителя. Приемы педагогической техники. Технология проектирования урока.

Задания для самостоятельной работы.

1. Раскройте принципы отбора методов и средств обучения.
2. Разработайте план-конспект нетрадиционного урока.
3. Обоснуйте необходимость индивидуальной формы работы учащихся на уроке.

Тема 7. Педагогическое проектирование (ОПК-9)

Лекция.

Понятие о педагогическом проектировании. Этапы педагогического проектирования. Содержание педагогического проектирования. Типология проектов. Содержание педагогических проектов (на стадии конструирования). Организация проектно-исследовательской работы учащихся. Деятельность учителя и учащихся на разных стадиях работы над проектом. Тьютор в проектном обучении. Цели и принципы метода проектов. Общий алгоритм педагогического проектирования (подготовительная работа, разработка проекта, проверка его качества). Этапы и формы педагогического проектирования. Разделение проектов по типологическим признакам. Параметры внешней оценки проекта.

Практическое занятие.

1. Основные требования к методу проектов в современной трактовке.
2. Признаки типологизирования проектов.
3. Типы проектов по характеру координации.
4. Внешняя оценка проектов
5. Актуальность методов проекта в современной школе.

Задания для самостоятельной работы.

1. Докажите преимущество методов проекта перед иными видами деятельности учащихся.
2. Предложите собственную тему педагогического проектирования, его форму и этап подготовки.
3. Обоснуйте необходимость участия тьютора в работе над педагогическим проектом.

Тема 8. Технология анализа конкретных ситуаций (ОПК-9)

Лекция.

Имитационное моделирование. Классификация ситуаций: видовые, иллюстративные, нормативные, функциональные и стратегические ситуации. Специфика организации обучения на основе метода конкретных ситуаций. Методы решения конкретных ситуаций. Способы выявления проблемы. Разработка конкретных ситуаций. Требования к оценке содержания конкретной ситуации. Условия эффективности технологии анализа конкретных ситуаций. Сюжеты учебных ситуаций. Сущность проблемного обучения. Способы создания и решения проблемных ситуаций. Вариативность и неоднозначность полученных решений. Решение конкретных учебных и воспитательных ситуаций. Прогностические способности педагога.

Практическое занятие.

1. Условия эффективности технологии анализа конкретных ситуаций.
2. Специфика организации обучения на основе метода конкретных ситуаций.
3. Основные этапы процедуры решения проблемы.
4. Условия эффективности технологии анализа конкретных ситуаций.

Задания для самостоятельной работы.

1. Дайте характеристику основных способов выявления проблемы.
2. Предложите свой сюжет учебной ситуации.
3. Обоснуйте условия эффективности анализа конкретных ситуаций.

Тема 9. Игровые технологии обучения (ОПК-6)

Лекция.

Понятие об игре как о виде деятельности и методе обучения. Функции игры: разнообразная полезность, межнациональная коммуникация, самореализация, коммуникативность, коррекция и т.д. социокультурное назначение игры. Преимущества и ограничения игровых методов. Разновидности интерактивных учебных игр. Задачи, решаемые с помощью интерактивных игр: управление эмоциональным состоянием группы, формирование мотивации, демонстрация психолого-педагогических феноменов, формирование новых моделей поведения, развитие рефлексивных способностей. Этапы проведения обучающей игры. Инновационные подходы в реализации игровых приемов и ситуаций. Специфика позиции педагога при проведении ролевых игр. Сложности при использовании игровых технологий обучения. Функции игровой деятельности. Классификационные параметры игровых технологий. Особенности игровых технологий.

Практическое занятие.

1. Развивающие игры Б.П. Никитина.
2. Организационно-деятельностные, деловые, имитационные и продуктивные игры.
3. Деловой театр. Социодрама.
4. Обучающие тренинги.
5. Основные приемы педагогической техники.
6. Сложности при использовании игровых технологий обучения.

Задания для самостоятельной работы.

1. Проведите с группой игру на управление эмоциональным состоянием.
2. Составьте классификацию игровых технологий.
3. Докажите особенности игровых технологий в зависимости от возраста детей.
4. Раскройте этапы подготовки и проведения конкретной игры (на выбор студента).

Тема 10. Технологии коллективного взаимообучения. (ОПК-6)

Лекция.

Понятие групповой работы и группового взаимодействия. Коллективные способы обучения (КСО) и их характеристика. Организационная структура учебного процесса и стадии ее развития. Принципы КСО: завершенность, сотрудничество, разнообразие тем и заданий, разноуровневость, обучение по способности индивида, педагогизация деятельности каждого участника. Особенности методик КСО. КСО в структуре инновационных подходов процесса обучения. Разновидности групповых технологий обучения. Формы и методы групповой работы: совещание, метод вызова, метод точечных вопросов, метод смыслового поля, метод предписания и др.

Практическое занятие.

1. А.Г. Ривин и В.К. Дьяченко о взаимном обучении.
2. Инновационные подходы к обучению.
3. Принципы коллективного взаимообучения.
4. Преимущество коллективного обучения перед индивидуальным.
5. Сущность педагогизации каждого учащегося.

Задания для самостоятельной работы.

1. Дайте характеристику коллективным способам обучения.
2. Раскройте принципы коллективного способа обучения.
3. Докажите эффективность звеньевой и кооперировано-групповой форм работы.
4. Проанализируйте достоинства и ограничения в применении технологии коллективного взаимообучения.

Тема 11. Технологии свободного образования (ОПК-6)

Практическое занятие.

1. Технология свободной школы Самерхилл (А. Нил).
2. «Парк открытых студий» О. Леонтьевой.
3. Школа «Эрмитаж» (Бельгия).
4. Технология свободного труда (С.Френе).

5. Школа–парк М.А Балабана.
6. Школа диалога культур (В.С. Библер).
7. Школа открытых стен.

Задания для самостоятельной работы.

1. Подготовьте вопросы к диспуту «В наше время диалог культур невозможен».
2. Сравните принципы работы А.С. Макаренко в колонии имени М. Горького и школы С. Френе.
3. Докажите актуальность создания Школы «открытых стен».

Тема 12. Технологии оценивания достижений учащихся (ОПК-6)

Лекция.

Функции, формы и виды педагогической диагностики. Содержание информации обратной связи. Формы и виды промежуточного и итогового контроля. Понятие мониторинга. Виды мониторинга в образовании. Мониторинг уровня освоения деятельности. Мониторинг когнитивного развития. Мониторинг эффективной эмоционально-ценностной сферы. Типология оценочных шкал. Средства мониторинга учебной деятельности. Педагогическое тестирование как средство повышения качества контроля и оценки эффективности учебного процесса (системные факторы, требования, критерии, классы, формы тестовых заданий). Преимущества педагогических тестов перед традиционными методами контроля. Формы и виды промежуточного и итогового контроля. Формы учета достижений учащихся. Формы самоконтроля учащихся.

Практическое занятие.

Не предусмотрено.

Задания для самостоятельной работы.

1. Обоснуйте специфику педагогического тестирования..
2. Проанализируйте основные формы учета достижений учащихся.
3. Предложите свою шкалу оценки достижений учащихся.
4. Докажите, что педагогическое тестирование – самое современное средство повышения качества контроля и оценки эффективности учебного процесса.
5. Разработайте несколько форм тестовых заданий.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

3 семестр

- текущий контроль – 50 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 20 баллов
- ответ на экзамене: не более 30 баллов

Распределение баллов по заданиям:

| № те мы | Название темы / вид учебной работы | Формы текущего контроля / срезы | Мах. кол-во баллов | Методика проведения занятия и оценки |
|---------------|--|--|--------------------------|--------------------------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|----|--|----------------------|---|--|
| 1. | Предмет, функции, категории дидактики | Собеседование, опрос | 4 | <p>4 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием современной педагогической терминологии.</p> <p>3 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием современной педагогической терминологии.</p> <p>2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>1 балл – студент излагает материал неполно и непоследовательно, допускает неточности в определении понятий или формулировке теорий; не умеет доказательно обосновать свои суждения и приводить свои примеры</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p> |
| 2. | Обучение в структуре целостного педагогического процесса | Собеседование, опрос | 4 | <p>4 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием современной педагогической терминологии.</p> <p>3 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием современной педагогической терминологии.</p> <p>2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>1 балл – студент излагает материал неполно и непоследовательно, допускает неточности в определении понятий или формулировке теорий; не умеет доказательно обосновать свои суждения и приводить свои примеры</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p> |

| | | | | |
|----|---|--|----|---|
| 3. | Содержание образования. Вариативность современного образования | Дискуссия | 5 | <p>5 баллов – студент максимально активен: старается высказаться по каждому вопросу; его ответы грамотны и логичны; четко формулирует вопросы; приводит свои примеры; терпеливо выслушивает иную точку зрения; имеет свое мнение; умеет его отстоять; соблюдает правила делового общения.</p> <p>4 балла – студент достаточно активен; принимает участие в обсуждении вопросов; имеет свое мнение, четко формулирует вопросы; приводит свои примеры; часто вступает в деловой спор; следует нормам и правилам делового этикета.</p> <p>3 балла – студент достаточно активен; принимает участие в обсуждении заинтересовавших его вопросов; имеет свое мнение, четко формулирует вопросы; приводит свои примеры; часто вступает в деловой спор; не следует нормам и правилам делового этикета.</p> <p>2 балла – студент не достаточно активен; принимает участие в обсуждении только заинтересовавших его вопросов; имеет свое мнение, часто ошибочное, вступает в деловой спор.</p> <p>1 балл – студент пассивен, участвует в дискуссии при напоминании, его мнение, часто ошибочное, звучит не убедительно, не умеет аргументированно его доказать.</p> |
| 4. | Виды обучения и их характеристика | Подготовка и защита проектов, контрольный срез(контрольный срез) | 10 | <p>8-10 баллов – презентация соответствует теме самостоятельной работы; оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема ясно изложена и структурирована; использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме; выдержан стиль, цветовая гамма, использована анимация, звук; работа оформлена и предоставлена в установленный срок</p> <p>5-7 баллов – презентация соответствует теме самостоятельной работы; оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема ясно изложена и структурирована; использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме; работа оформлена и предоставлена в установленный срок</p> <p>1-4 балла - не полностью раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; четко определена структура ресурса; имеются незначительные фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки (не более трех); цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не в полной мере соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении</p> |

| | | | | |
|----|--|-----------------------------------|---|---|
| 5. | Современные образовательные технологии как объективная потребность | Собеседование, опрос | 4 | <p>4 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием современной педагогической терминологии.</p> <p>3 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием современной педагогической терминологии.</p> <p>2 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>1 балл – студент излагает материал неполно и непоследовательно, допускает неточности в определении понятий или формулировке теорий; не умеет доказательно обосновать свои суждения и приводить свои примеры</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p> |
| 6. | Технологический инструментарий дидактики | Письменная самостоятельная работа | 4 | <p>4 балла – студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного незначительного недочета.</p> <p>3 балла – студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.</p> <p>2 балла – студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок или не более трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</p> <p>1 балл – студент правильно выполнил менее половины работы, допустил значительные недочеты или три грубых ошибки.</p> |
| 7. | Педагогическое проектирование | Творческая работа | 5 | <p>5 баллов - проявляет способность осмыслить вопрос (проблему) творчески, дать неоднозначную оценку (или несколько её вариантов) того или иного решения. Предлагаемые решения отличаются вариативностью, гибкостью использования имеющихся знаний, продуцированием значительного количества идей. Проявляет умение мыслить нестандартно, оригинально, находить эффективное применение результатам выполненного задания.</p> <p>4 балла - способен осмыслить содержание творческого задания, вникнуть в суть, предложить несколько вариантов его решения. Суждения не всегда бесспорны не отличаются оригинальностью, но вместе с тем видны хорошее знание материала, владение профессионально-педагогической терминологией.</p> <p>3 балла - суть содержания творческого задания воспринимается не сразу; решения даются стандартные, без привлечения дополнительных источников; не проявляет способности мыслить неординарно, решения традиционные, однотипные; знание материала удовлетворительное.</p> <p>1-2 балла - выполнение творческого задания дается студенту с трудом; не способен мыслить оригинально не стремится вникнуть в суть задания, решения не предлагаются или предлагаются неверные, не владеет терминологией, стремится уйти от ответа, на замечания и поправки преподавателя не реагирует.</p> |

| | | | | |
|----|--|----------------------------|----|---|
| 8. | Технология анализа конкретных ситуаций | Решение ситуационных задач | 10 | <p>9-10 баллов - студент максимально активен в процессе обсуждения предлагаемых ситуаций и приводит свои примеры; демонстрирует знания, умение работать с материалом и способность мыслить; проявляет высокую степень самостоятельности; умение логически обрабатывать материал; самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материал по тем или иным признакам; умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку ситуации и вариантам ее решения и др.</p> <p>7-8 баллов - студент достаточно активен в процессе обсуждения предлагаемых ситуаций и приводит свои примеры; демонстрирует знания, умение работать с материалом и способность мыслить; проявляет самостоятельность в выборе варианта решения; умение логически обрабатывать материал; сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материал по тем или иным признакам; умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку ситуации и вариантам ее решения и др.</p> <p>5-6 баллов - студент проявляет средний уровень активности в процессе обсуждения предлагаемых ситуаций; демонстрирует неполные знания, умение работать с материалом и способность мыслить; не всегда проявляет самостоятельность в выборе варианта решения; умение логически обрабатывать материал проявляется на среднем уровне; не всегда высказывает свое отношение к описываемым явлениям и событиям, не стремится давать собственную оценку ситуации и вариантам ее решения и др.</p> <p>1-4 балла - студент недостаточно активен в процессе обсуждения предлагаемых ситуаций по интересу; демонстрирует слабо сформированное умение работать с материалом и способность мыслить; не стремится высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям; затрудняется давать собственную оценку ситуации и вариантам ее решения и др.</p> |
| 9. | Игровые технологии обучения | Творческая работа | 5 | <p>5 баллов - проявляет способность осмыслить вопрос (проблему) творчески, дать неоднозначную оценку (или несколько её вариантов) того или иного решения. Предлагаемые решения отличаются вариативностью, гибкостью использования имеющихся знаний, продуцированием значительного количества идей. Проявляет умение мыслить нестандартно, оригинально, находить эффективное применение результатам выполненного задания.</p> <p>4 балла - способен осмыслить содержание творческого задания, вникнуть в суть, предложить несколько вариантов его решения. Суждения не всегда бесспорны не отличаются оригинальностью, но вместе с тем видны хорошее знание материала, владение профессионально-педагогической терминологией.</p> <p>3 балла - суть содержания творческого задания воспринимается не сразу; решения даются стандартные, без привлечения дополнительных источников; не проявляет способности мыслить неординарно, решения традиционные, однотипные; знание материала удовлетворительное.</p> <p>1-2 балла - выполнение творческого задания дается студенту с трудом; не способен мыслить оригинально не стремится вникнуть в суть задания, решения не предлагаются или предлагаются неверные, не владеет терминологией, стремится уйти от ответа, на замечания и поправки преподавателя не реагирует.</p> |

| | | | | |
|-----|---|---|-----|---|
| 10. | Технологии коллективного взаимообучения. | Письменная самостоятельная работа | 4 | <p>4 балла – студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного незначительного недочета.</p> <p>3 балла – студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.</p> <p>2 балла – студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок или не более трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.</p> <p>1 балл – студент правильно выполнил менее половины работы, допустил значительные недочеты или три грубых ошибки.</p> |
| 11. | Технологии свободного образования | Эссе | 5 | <p>5 баллов – во введение четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе, выполнена задача заинтересовать читателя; деление текста на введение, основную часть и заключение; в основной части; логично, связно и полно доказывается выдвинутый тезис; заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства связи; демонстрирует полное понимание проблемы;</p> <p>3-4 балла - во введение четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе, в известной мере выполнена задача заинтересовать читателя; в основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис; заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части; уместно используются разнообразные средства связи; для выражения своих мыслей студент не пользуется упрощённо-примитивным языком;</p> <p>1-2 балла – во введение тезис сформулирован нечетко или не вполне соответствует теме эссе; в основной части выдвинутый тезис доказывается недостаточно логично (убедительно) и последовательно; заключение выводы не полностью соответствуют содержанию основной части; недостаточно или, наоборот, избыточно используются средства связи; язык работы в целом не соответствует уровню студента вуза.</p> <p>Если эссе не отвечает вышеперечисленным критериям, баллы не начисляются</p> |
| 12. | Технологии оценивания достижений учащихся | Контрольный срез, тестирование(контрольный срез) | 10 | <p>Тест состоит из 20 вопросов.</p> <p>8-10 баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>6-8 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>3-5 баллов – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p> |
| 13. | Премияльные баллы | | 20 | Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены за призовое место в предметной олимпиаде, профессиональном конкурсе (20 баллов), за выполнение индивидуальных заданий и/или заданий повышенной трудности (10 баллов) |
| 14. | Ответ на экзамене | | 30 | <p>10-17 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «удовлетворительно»,</p> <p>18-24 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «хорошо»,</p> <p>25-30 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «отлично»</p> |
| 15. | Итого за семестр | | 100 | |

Итоговая оценка по экзамену выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

| 100-балльная система | Традиционная система |
|----------------------|----------------------|
| 85 - 100 баллов | Отлично |
| 70 - 84 баллов | Хорошо |
| 50 - 69 баллов | Удовлетворительно |
| Менее 50 | Неудовлетворительно |

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Дискуссия

Тема 3. Содержание образования. Вариативность современного образования

Вариативность современного образования: достоинства и недостатки.

Контрольный срез, тестирование

Тема 12. Технологии оценивания достижений учащихся

Виды и способы дифференциации обучения.

Письменная самостоятельная работа

Тема 6. Технологический инструментарий дидактики

Раскрыть связь основных категорий дидактики.

Тема 10. Технологии коллективного взаимообучения.

Проанализировать существующие классификации методов обучения.

Подготовка и защита проектов, контрольный срез

Тема 4. Виды обучения и их характеристика

Проблемное обучение: особенности реализации.

Решение ситуационных задач

Тема 8. Технология анализа конкретных ситуаций

Онлайн-курсы в обучении будущего педагога.

Собеседование, опрос

Тема 1. Предмет, функции, категории дидактики

Обосновать важность задач, решаемых дидактикой.

Тема 2. Обучение в структуре целостного педагогического процесса

Раскрыть связь дидактики с другими науками.

Тема 5. Современные образовательные технологии как объективная потребность

Проанализировать основные категории дидактики.

Творческая работа

Тема 7. Педагогическое проектирование

Разработать сценарий внеклассного мероприятия (тема по выбору студента)

Тема 9. Игровые технологии обучения

Разработать программу тренинга коммуникативных умений учащихся (возраст учащихся – на выбор студента).

Эссе

Тема 11. Технологии свободного образования

Мои образовательные идеи

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена

Типовые вопросы экзамена (ОПК-6, ОПК-9)

1. Система методов обучения в современной школе.
2. Многообразие форм обучения. Современный урок, пути повышения его эффективности.
3. Контроль и оценка познавательной деятельности учащихся. Требования к качеству результатов обучения.
4. Современные образовательные технологии как объективная потребность
5. Особенности педагогического проектирования.
6. Типология игровых технологий обучения.

Типовые задания для экзамена (ОПК-6, ОПК-9)

1. В структуру педагогических наук не входит
 история педагогики
 педагогика школы
 андрогогика
 анатомия
2. Отбор содержания образования определяется уровнем ...
 социальных и научных достижений
 подготовки педагогов
 развития технологий обучения
 требований родителей
3. Умение педагога излагать учебный материал, пользоваться различными источниками учебной информации относится к умениям
 коммуникативным
 рефлексивным
 информационно-дидактическим
 организационным
4. Проблемное обучение имеет следующие преимущества
 позволяет упорядочить материал, усваивая его определенными дозами
активизирует мышление учащихся
развивает творчество
 позволяет учащимся работать в индивидуальном темпе

развивает умение ставить вопросы

отрабатывает умения и навыки

максимально выражена обратная связь

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

| Оценка | Компетенции | Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата) |
|--|-------------|--|
| «отлично» (85 - 100 баллов) | ОПК-6 | На высоком уровне использует в профессиональной деятельности традиционные и инновационные психолого-педагогические технологии |
| | ОПК-9 | На высоком уровне понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности |
| «хорошо» (70 - 84 баллов) | ОПК-6 | Достаточно хорошо использует в профессиональной деятельности традиционные и инновационные психолого-педагогические технологии |
| | ОПК-9 | Достаточно хорошо понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности |
| «удовлетворительно» (50 - 69 баллов) | ОПК-6 | Слабо использует в профессиональной деятельности традиционные и инновационные психолого-педагогические технологии |
| | ОПК-9 | Слабо понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности |
| «неудовлетворительно» (менее 50 баллов) | ОПК-6 | Не использует в профессиональной деятельности традиционные и инновационные психолого-педагогические технологии |
| | ОПК-9 | Не понимает принципы работы современных информационных технологий и не использует их для решения задач профессиональной деятельности |

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:**

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы:
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Ашанина Е. Н., Васина О. В., Ежов С. П., Ливач Е. А., Щепинин В. Э. Современные образовательные технологии : Учебное пособие для вузов. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 165 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/454163>
2. Матяш Н.В. Инновационные педагогические технологии : проектное обучение : учеб. пособие. - 3-е изд., стер.. - М.: Академия, 2014. - 158 с.
3. Попова С. Ю., Пронина Е. В. Современные образовательные технологии. Кейс-стади : Учебное пособие для вузов. - испр. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 126 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/454028>

6.2 Дополнительная литература:

1. Панфилова А.П., Долматов А.В. Взаимодействие участников образовательного процесса : учебник для бакалавров. - М.: Юрайт, 2015. - 487 с.
2. Узунов, Ф. В., Узунов, В. В., Узунова, Н. С. Современные образовательные технологии : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Современные образовательные технологии. - Симферополь: Университет экономики и управления, 2016. - 113 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/54717.html>

6.3 Иные источники:

1. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система - <http://www.biblioclub.ru>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Операционная система Microsoft Windows 10

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08

7-Zip 9.20

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>
3. Российская государственная библиотека. – URL: <https://www.rsl.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.