

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института психологии и
педагогики

Меренкова В.С./



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.03 Педагогика

Направление подготовки: 37.03.01 Психология

Направленность (профиль): Юридическая психология

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная

Институт: психологии и педагогики

Кафедра: педагогики и образовательных технологий

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	2		
Семестр/триместр	3		

Лекции	18		
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия	18		
Консультации	2		
Форма(ы) промежуточной аттестации	Экзамен-0,3		
Контроль	54		
Иные формы работы	-		
Самостоятельная работа	87,7		

Всего часов: 180

Трудоемкость: 5 зачетных единиц.

Разработчик(и) рабочей программы: Кандидат педагогических наук, доцент М.А. Захарова

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся общекультурной и профессиональной компетенций, обеспечивающих эффективное решение научно-педагогических и профессиональных задач в будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- знакомство с основными направлениями развития современной педагогической науки;
- формирование целостного представления о современной системе образования России и этапах ее становления;
- усвоение теоретических основ проектирования, организации и осуществления современного образовательного процесса, диагностики его хода и результатов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках вариативной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) блока Б1. Дисциплины (модули).

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОК-7	Знает: - содержание процесса самоорганизации, компонентами которого являются: целеполагание, анализ ситуации, прогнозирование, планирование, самоконтроль и коррекция с учетом психофизиологических особенностей и функционированием головного мозга в норме и при патологии. - содержание процесса самообразования, включающего: целеполагание, выбор способов получения информации, отбор необходимой информации, ее анализ, обобщение; - особенности и технологии реализации самоорганизации и самообразования, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.	Знает: - приоритетные направления развития системы образования в РФ; - содержание процесса самообразования, включающего: целеполагание, выбор способов получения информации, отбор необходимой информации, ее анализ, обобщение.
	Умеет: - планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения и осуществления профессиональной деятельности, а так же с учетом психофи-	Умеет: - классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; - планировать процесс овладения информацией.

	<p>зиологических особенностей и функционированием головного мозга в норме и при патологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. 	
	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологиями организации процесса самообразования; - способами планирования и организации профессиональной деятельности; - самоконтроля и самооценки профессиональной деятельности с учетом психофизиологических особенностей и функционированием головного мозга. 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения современных образовательных технологий в реальной и виртуальной образовательной среде.
ПК-10	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможности различных теорий, технологий обучения для эффективной реализации учебно-воспитательного процесса; - особенности планирования, подготовки и реализации процесса обучения разными методами, в разных формах и с помощью разных средств; 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; - основы дидактики, классификацию и сущность современных образовательных технологий.
	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и адаптировать теории и технологии обучения для реализации потенциала образовательной среды; - формулировать цели обучения, разрабатывать логику построения содержания обучения по любому разделу, теме, отбирать методы и средства обучения, организовывать самостоятельную работу; - применять современные активные и интерактивные методы обучения и инновационные технологии обучения в будущей практической деятельности. 	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и адаптировать теории и технологии обучения для реализации потенциала образовательной среды; - формулировать цели обучения, разрабатывать логику построения содержания обучения по любому разделу, теме, отбирать методы и средства обучения, организовывать самостоятельную работу; - применять современные активные и интерактивные методы обучения и инновационные технологии обучения.
	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами объяснения, отработки и контроля усвоения материала; - приемами проектирования, реализации и оценке учебно-воспитательного процесса и образовательной среды в целом; - приемами и методами активного социально–психологического обучения. 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами объяснения, отработки и контроля усвоения материала; - приемами проектирования, реализации и оценке учебно-воспитательного процесса и образовательной среды в целом.

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. «Введение в педагогическую деятельность. Общие основы педагогики»	39	6	6		27
1.	Тема 1. «Общая характеристика педагогической профессии. Профессиональная деятельность педагога»	13	2	2		9
2.	Тема 2. «Педагогика как наука»	13	2	2		9
3.	Тема 3. «Образование как общественное явление и педагогический процесс»	13	2	2		9
	Раздел 2. «Теория обучения. Педагогические технологии»	84,7	12	12		60,7
4.	Тема 4. «Дидактика как наука об обучении детей и взрослых. Процесс обучения»	13	2	2		9
5.	Тема 5. «Содержание образования: сущность, научные основы и современные тенденции формирования».	13	2	2		9
6.	Тема 6. «Методы, средства обучения».	13	2	2		9
7.	Тема 7. «Формы организации обучения и их развитие в дидактике»	13	2	2		9
8.	Тема 8. «Диагностика обучения».	13	2	2		9
9.	Тема 9. «Общая характеристика современных педагогических технологий Активные технологии и стратегии обучения».	19,7	2	2		15,7

10.	Консультация	2				
11.	Экзамен	54,3				
12.	Итого за 3 семестр	180	18	18		87,7

Очно-заочная форма обучения

Не реализуется.

Заочная форма обучения

Не реализуется.

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы (в традиционной или тестовой форме), реферата.

Типовой вариант контрольной работы

В традиционной форме:

1. Выделите критерии и проведите сравнительный анализ основных видов педагогической деятельности.
2. Раскройте сущность дидактического процесса и охарактеризуйте его основные этапы.
3. Охарактеризуйте стандартизацию как тенденцию формирования содержания современного общего образования. Аргументируйте свою точку зрения и приведите примеры.

В тестовой форме:

1. Термин «дидактика» впервые в научно-практический оборот ввел:
 - a) Я.А. Коменский;
 - b) В. Ратке;
 - c) Ж.Ж. Руссо;
 - d) И.Г. Песталоцци.
2. В каких сопроцессах проявляется двусторонний характер обучения
 - a) учение и преподавание;
 - b) учение и воспитание;
 - c) воспитание и развитие;
 - d) учение и развитие.
3. Установите соответствие общих закономерностей процесса обучения с их характеристиками.

1. Закономерность цели.	a) Зависит от уровня и темпов развития общества, ли. его потребностей и возможностей и от уровня развития и возможностей педагогической науки и практики.
-------------------------	---

2. Закономерность со-
держания.

- b) Эффективность каждого нового этапа обучения зависит от продуктивности предыдущего этапа и достигнутых на нем результатов, характера и объема изучаемого материала, организационно-педагогического воздействия обучающихся, обучаемости учащихся и времени обучения.
- c) Продуктивность обучения зависит от интенсивности обратных связей в системе обучения и обоснованности корректирующих воздействий.
- d) Продуктивность обучения зависит от внутренних стимулов (мотивов) обучения и внешних (общественных, экономических, педагогических) стимулов.
- e) Эффективность зависит от знаний и навыков в применении методов, цели и содержания обучения, возраста учащихся, учебных возможностей (обучаемости) учащихся, материально-технического обеспечения и организации учебного процесса.
- f) Зависит от общественных потребностей и целей обучения, темпов социального и научно-технического прогресса, возрастных возможностей школьников, уровня развития теории и практики обучения, от материально-технических и экономических возможностей учебных заведений.

4. Дополните определение.

Система знаний о природе, обществе, человеке, а также соответствующих умений, навыков, овладение которыми обеспечивает гармоничное развитие личности учащихся – это _____.

5. Дополните недостающий компонент содержания образования.

когнитивный опыт личности,

_____,

опыт творческой деятельности,

опыт отношений личности.

6. Дополните определение.

Нормативный документ, содержащий перечень предметов, последовательность и сроки их изучения, количество часов на каждый предмет — это _____.

7. Определите тип учебного плана.

Разработан на основе базисного плана на длительный период и отражает особенности конкретной школы _____ учебный план.

8. Определите вид учебной программы.

Отражает национально-региональный компонент, локальный или школьный; учитываются возможности потенциала учителей, технического обеспечения, уровень подготовленности учащихся _____ программа.

9. Из перечисленных альтернатив выберите группы методов, выделенных по источнику знаний.

- | | | |
|-----------------------|------------------------------|------------------------|
| 1) стимулирования; | 4) наглядные; | 7) частично-поисковые; |
| 2) исследовательские; | 5) организации деятельности; | 8) словесные; |
| 3) практические; | 6) контроля и коррекции; | 9) проблемные |

10. Бинарная классификация методов обучения М.И.Махмутова основана на сочетании:

- a) данных двух (или более) наук;
- b) методов учения и преподавания;
- c) особенностей личности учителя и индивидуальных особенностей учеников;
- d) объяснения и практической деятельности.

11. Из перечисленных альтернатив выберите словесные методы обучения.

- | | | |
|----------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1) рассказ; | 4) иллюстрация; | 7) упражнение; |
| 2) наблюдение; | 5) опыт (лабораторный); | 8) демонстрация; |
| 3) объяснение; | 6) беседа; | 9) решение проблемных ситуаций. |

12. Материальный или идеальный объект, который использован учителем и учащимися для усвоения знаний

- a) прием обучения;
- b) средство обучения;
- c) метод обучения;
- d) способ обучения.

13. Установите соответствие структуры урока с его типом.

Структура

Тип урока

Мотивация учения школьников.

Сообщение темы, цели и задач урока

Повторение и систематизация основных теоретических положений и ведущих идей предыдущих уроков.

Подведение итогов урока

Задание на дом.

- a) Урок усвоения новых знаний
- b) Урок формирования умений.
- c) Урок применения знаний, умений.
- d) Урок обобщения и систематизации.
- e) Урок контроля и коррекции.
- f) Комбинированный урок.

14. Дополните недостающую функцию контроля знаний умений и навыков школьников.

_____,
обучающая (дидактическая),
организующая,

воспитывающая.

15. Дополните перечень требований к проверке и оценке знаний.

создание психологически комфортных условий;

систематичность;

объективность;

всесторонность;

единство контроля и самоконтроля.

Примерная тематика рефератов

1. Классики отечественной и зарубежной педагогики о педагогической профессии.
2. Педагогическая профессия: возникновение, развитие, становление и ее особенности.
3. Профессиональное самообразование педагога.
4. Образование как социокультурный феномен, общественно-историческое явление, система.
5. Инновационные процессы в образовании.
6. Основные направления развития современной педагогической науки.
7. Современная система образования России и этапы ее становления.
8. Приоритетные направления развития системы образования в РФ, федеральные государственные образовательные стандарты и их характеристика.
9. История, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества.
10. Принципы организации целостного педагогического процесса.
11. Индивидуализация и дифференциация обучения как тенденции развития современного образования.
12. Альтернативные подходы к разработке системы принципов обучения.
13. Обучение как сотворчество педагога и учащихся.
14. Электронный учебник как средство обучения.
15. Портфолио как форма оценивания достижений школьников.
16. Альтернативные методы оценивания результатов обучения.
17. Современные гуманитарные технологии и образовательные технологии: общее и специфичное.
18. Интерактивно-дискуссионные технологии решения учебных проблем.
19. Исследовательские методы обучения как источники технологии педагогической мастерской.
20. Создание развивающей среды в образовательных учреждениях.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамена (в традиционной или тестовой форме) с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к экзамену.

**Вопросы к экзамену
(3 семестр очная форма обучения)**

1. Общая характеристика педагогической профессии.
2. Педагогическая деятельность: сущность и виды.
3. Образование как общественное явление и целостный педагогический процесс.
4. Тенденции развития современного российского образования.
5. Система образования РФ.
6. Педагогика как наука.
7. Категориальный аппарат современной педагогики.
8. Понятие о дидактике. Предмет и основные задачи дидактики. Связь с другими науками.
9. Сущность процесса обучения. Этапы и функции обучения.
10. Движущие силы процесса обучения.
11. Обучение как двусторонний процесс. Преподавание и учение в структуре процесса обучения.
12. Традиционные и современные концепции обучения: общий обзор.
13. Концепции развивающего обучения.
14. Закономерности и принципы обучения.
15. Цели обучения в современной школе. Уровни целеполагания.
16. Сущность содержания образования, его структура. Требования к содержанию современного образования.
17. Носители содержания образования. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного и общего образования.
18. Методы обучения. Метод и прием обучения. Подходы к классификации методов обучения.
19. Словесные методы обучения.
20. Наглядные и практические методы обучения.
21. Формы организации обучения: сущность, развитие в дидактике.
22. Дополнительные и сопутствующие формы обучения.
23. Классно-урочная система обучения. Урок – основная форма организации обучения.
24. Типы уроков и их структура. Нестандартные уроки.
25. Формы организации учебной деятельности обучающихся на уроке.
26. Средства обучения: понятие, классификации, дидактические требования к использованию в учебном процессе.
27. Традиционный и электронный учебник как средство обучения.
28. Диагностика обучения. Обученность и обучаемость как объекты диагностики.
29. Виды и формы контроля знаний, умений и навыков обучающихся.
30. Система методов контроля и оценки результатов учебной работы.
31. Оценка знаний учащихся. Традиционная и альтернативные системы оценивания.
32. Тестирование как одна из технологий педагогической диагностики.
33. Сущность и классификации педагогических технологий.

34. Технология укрупнения дидактических единиц (П.М. Эрдниев).
35. Коллективный способ обучения (В.Н. Дьяченко).
36. Педагогика сотрудничества.
37. Гуманно-личностная педагогика Ш. Амонашвили.
38. Технология обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала (В.Ф. Шаталов).
39. Контекстные технологии.
40. Имитационные технологии обучения.
41. Проектная технология.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Арон, И.С. Педагогика : учебное пособие / И.С. Арон ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 144 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496200> (дата обращения: 29.08.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-2015-9. – Текст : электронный.
2. Попов, Е.Б. Основы педагогики : учебное пособие / Е.Б. Попов. - 3-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 133 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-2798-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494796> (дата обращения: 29.08.2020)

4.2. Дополнительная литература

1. Иванова, А.В. Культурно-образовательное пространство как фактор формирования духовно-нравственных ценностей молодежи : учебное пособие / А.В. Иванова ; науч. ред. Д.В. Шамсутдинова, Р.И. Турханова ; Министерство культуры Российской Федерации, Казанский государственный институт культуры. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 85 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9009-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455041> (дата обращения: 29.08.2020)
2. Цибульникова, В.Е. Педагогические технологии. Здоровьесберегающие технологии в общем образовании : учебное пособие (с практикумом) для студентов педагогических вузов / В.Е. Цибульникова, Е.А. Леванова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Факультет педагогики и психологии ; учредитель Московский педагогический государственный университет ; под общ. ред. Е.А. Левановой. - М. : МПГУ, 2017. - 148 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0490-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471794> (дата обращения: 29.08.2020)

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	https://infourok.ru/	Инфоурок: образовательный интернет-проект России. Включает: конспекты уроков, презентации, тесты, видеоуроки и другие материалы по предметам школьной программы.	Свободный доступ
2.	http://edu.ru/	Российское образование: Федеральный портал. Включает ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	Свободный доступ
3.	http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования	Свободный доступ
4.	https://www.gumer.info/	Библиотека Гумер: предоставляет свободный доступ к 5000 книг и статей по гуманитарным наукам	Свободный доступ
5.	http://fcior.edu.ru/	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) предоставляет доступ к электронным образовательным ресурсам и сервисам для всех уровней и ступеней образования.	Свободный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ
5.	https://data.gov.ru/	Портал открытых данных Российской Федерации	Свободный доступ
6.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	Свободный доступ
7.	https://fgos.ru/	Федеральные государственные образовательные стандарты (по всем уровням образования)	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.