

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института
психологии и педагогики



/Гладышева М.С./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ФТД.В.01 Современные проблемы науки

Направление подготовки: 44.04.01. Педагогическое образование

Направленность (профиль): Проектирование инновационной образовательной среды в организациях дошкольного и начального общего образования

Квалификация (степень): магистр

Форма обучения: очная

Институт: психологии и педагогики

Кафедра: педагогики и образовательных технологий

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	1		
Семестр/триместр	1		

Лекции	18		
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия			
в т.ч. практическая подготовка			
Форма(ы) промежуточной аттестации	Зачет		
Контроль			
Самостоятельная работа	18		

Всего часов: 36

Трудоемкость: 1 зачетная единица.

Разработчик рабочей программы: кандидат педагогических наук, доцент Захарова М.А.

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: формирование компетентности будущего магистра в области решения профессиональных и исследовательских задач в контексте современных проблем образования.

Задачи изучения дисциплины:

- знакомство с основными направлениями развития современной педагогической науки;
- овладение методами получения современного научного знания;
- активизация самостоятельной исследовательской деятельности обучающихся.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках части блока ФТД. Факультативные дисциплины.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать: <ul style="list-style-type: none">- методы критического анализа и оценки современных научных достижений;- основные принципы критического анализа.	Знает: <ul style="list-style-type: none">- методы критического анализа и оценки современных научных достижений и педагогических проблем;- основные принципы критического анализа современных проблем педагогической науки.
	Уметь: <ul style="list-style-type: none">- анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;- осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;- определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке.	Умеет: <ul style="list-style-type: none">- анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;- осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;- определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке на основе анализа современных проблем педагогической науки.
	Владеть: <ul style="list-style-type: none">- навыками разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.	Владеет: <ul style="list-style-type: none">- навыками разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, исходя из решения современных проблем педагогической науки.

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

Не реализуется

Очно-заочная форма обучения

Не реализуется

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. «Общие закономерности развития научного знания»	8	4			4
1.	Тема 1. «Современная классификация наук и ее отражение в образовании»	4	2			2
2.	Тема 2. «Смена научных парадигм - закон развития науки»	4	2			2
	Раздел 2. «Современные направления развития педагогической науки и образования»	28	14			14
3.	Тема 3. «Целеполагание в педагогической науке и образовании в контексте таксономии Б. Блума»	4	2			2
4.	Тема 4. «Методологические основы современного научного познания и самоопределение педагога-исследователя»	4	2			2
5.	Тема 5. «Ценностные аспекты науки и образования»	4	2			2
6.	Тема 6. «Современная стратегия обновления, модернизации и развития общего и высшего образования»	4	2			2
7.	Тема 7. «Инновационные процессы и основные тенденции развития современного образования»	4	2			2
8.	Тема 8. «Мониторинг образования как научная проблема»	4	2			2
9.	Тема 9. «Актуальные педагогические проблемы и их решение: обзор современных исследований»	4	2			2
	В т.ч. практическая подготовка					

	ИТОГО:	36	18			18
--	---------------	-----------	-----------	--	--	-----------

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. Образование и наука как ценность.
2. Фундаментализация общего и высшего образования.

В тестовой форме

- 1. В философии образования феномен образования трактуется как**
 - 1) система институтов социализации;
 - 2) целенаправленная передача социокультурного опыта, представленного в виде ЗУН, ценностей, моделей поведения и т.д.;
 - 3) неотъемлемое условие и основной способ бытия человека и человечества, разворачивающегося в пространстве культуры и цивилизации;
 - 4) целостный процесс обучения и воспитания.
- 2. Какое из ниже приведенных определений понятия «методология» не является истинным?**
 - 1) методология – это специальное учение о методах познания;
 - 2) методология – это инструмент преобразования философского мировоззрения в познавательную и практическую деятельность;
 - 3) методология – это то, что определяет способы практической и познавательной деятельности;
 - 4) методология – это совокупность тех общих правил, принципов и методов, которые используются в научном исследовании в той или иной области науки.
- 3. Создатель «практической антропологии»**
 - 1) И.Г. Фихте;
 - 2) И. Кант;
 - 3) Ф. Шиллер;
 - 4) Г.В.Ф. Гегель.
- 4. Какая из перечисленных идей является ключевой для педагогической антропологии?**
 - 1) педагогика – прикладная философия;
 - 2) «человек – неопределившееся животное»;
 - 3) народность;
 - 4) целостность человеческого бытия.

5. Какую центральную задачу образования согласно педагогической концепции Д. Дьюи должно решить превращение школы в педагогизированную социальную среду?

- 1) задача создания самоуправляемой дисциплины;
- 2) задача оптимизации управления процессом образования;
- 3) задача повышения качества образования;
- 4) задача овладения учащимися навыками социального поведения и опытом деятельности.

6. Педагогику постмодернизма в современной педагогической науке принято называть

- 1) педагогией сотрудничества;
- 2) критической педагогией;
- 3) педагогией роста;
- 4) реформаторской педагогией.

7. Согласно Болонской декларации центральной стратегией развития университетского образования в странах, принявших участие в данном процессе, является:

- 1) унификация университетского образования в соответствии с европейской системой;
- 2) внедрение в практику университетского образования европейских стандартов при сохранении национальной специфики высшей школы;
- 3) обособленное развитие университетского образования в странах, принявших участие в Болонском процессе;
- 4) создание обязательной системы высшего образования в соответствии с европейскими стандартами.

8. Из нижеперечисленных общенаучным методологическим подходом является:

- 1) Этнопедагогический подход
- 2) Деятельностный подход
- 3) Культурологический подход
- 4) Системный подход
- 5) Компетентностный подход

9. Проекты стандарта педагога принадлежали авторским группам под руководством

- 1) В.Д. Шадрикова, Е.А. Ямбурга
- 2) Ш.А. Амонашвили, В.Д. Шадрикова
- 3) Е.А. Ямбурга, Д.В. Ливанова
- 4) Д.В. Ливанова, В.Л. Матросова

10. С позиции культурологического подхода основными компонентами содержания образования выступают:

- 1) Знания, умения, навыки, способности
- 2) Опыт творческой деятельности, характерологические особенности, умение учиться

- 3) Опыт эмоционально-ценностных отношений, общая культура человека, знания
- 4) Умения, опыт творческой деятельности, знания
- 5) Знания, умения и навыки, опыт творческой деятельности, опыт эмоционально-ценностных отношений

11. Педагогическими инновациями являются изменения в ... (выберите несколько вариантов ответов)

- 1) Методах обучения
- 2) Оборудовании учебных заведений
- 3) Отношениях «учитель-ученик»
- 4) Сроках обучения
- 5) Содержании образования

12. К информационной компетентности педагога не принадлежит:

- 1) Компетентность в предмете преподавания
- 2) Знание учеников и учебных коллективов
- 3) Умение вести самостоятельных поиск информации
- 4) Владение техникой программирования и осуществление программного обеспечения своего предмета

13. Цель модернизации образования состоит в ...

- 1) Консолидации общества
- 2) Создании механизма устойчивого развития системы образования
- 3) Сохранении нации, ее генофонда
- 4) Развитии образования на основе неразрывной связи с современной наукой

14. Образовательный стандарт – это федеральный нормативный документ, определяющий ... (выберите несколько вариантов ответов)

- 1) 1.Требования к уровню подготовки учеников
- 2) Минимум содержания образовательных программ
- 3) Максимальный объем учебной нагрузки
- 4) Характер учебной деятельности
- 5) Требования к учителю

15. Утвержденный 18 октября 2013 года профессиональный стандарт педагога к общепедагогическим трудовым функциям относит:

- 1) Обучение, социализирующую деятельность, развивающую деятельность
- 2) Обучение, воспитательную деятельность, развивающую деятельность
- 3) Образование, самообразование, социализирующую деятельность
- 4) Преподавание, учение, воспитательную деятельность

Примерная тематика рефератов

- 1. Инфраструктура педагогической науки.
- 2. Образование как механизм формирования духовной культуры личности.
- 3. Образование как основа формирования интеллектуального потенциала личности.
- 4. Влияние системы образования на социальные изменения и культурные преобразования в стране.

5. Индивидуализация и дифференциация обучения.
6. Гуманизация и гуманитаризация школьного образования.
7. Инновационные процессы в образовании.
8. Педагогическая антропология как отрасль философии образования.
9. Педагогическая аксиология как отрасль философии образования.
10. Концепция динамики научного знания, научных традиций и научных революций Т. Куна.
11. Проблема достоверности знания в науке.
12. Соотношение традиций и инноваций в образовании.
13. История интеграции российской высшей школы в Болонский процесс.
14. Компетентностный подход в образовании: сущность и основные характеристики.
15. Компетентностная модель как основа оценки качества подготовки специалиста.
16. Сравнительный анализ культурологического и компетентностного подходов к пониманию сущности образования.
17. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции.

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

Вопросы к зачету **(1 семестр очная форма обучения)**

1. Формы организации научного знания. Общее понятие о категории. Понятийнокатегориальный аппарат педагогики.
2. Антропологический и аксиологический подходы в образовании.
3. Получение нового знания как важнейшая цель научной деятельности. Новизна как характеристика научного исследования.
4. Критерии достоверности научного знания. Общее понятие о достоверности научной информации. Проблема достоверности знания в науке.
5. Единство теоретических, эмпирических и экспериментальных методов. Выбор методов исследования. Ответственность ученого за результат исследовательской работы.
6. Концепция динамики научного знания, научных традиций и научных революций Т. Куна.
7. Таксономия педагогических целей Б.Блума.
8. Актуальность научной проблемы становления человека как субъекта образования.
9. Проблема интеграции междисциплинарных знаний.
10. Наука и образование как ценность.
11. Современная стратегия обновления и развития образования.
12. Тенденции развития высшего образования в мире в начале XXI века.

13. Вхождение России в мировое образовательное пространство. Современная концепция высшего образования.
14. Фундаментализация общего и высшего образования.
15. Гуманизация и гуманитаризация общего и высшего образования.
16. Интеграционные процессы в образовании.
17. Профессиональное образование: достояние личности и социальный институт.
18. Профессиональное образование как педагогическая структура.
19. Профессиональный стандарт педагога: сущность и структура.
20. Соотношение традиций и инноваций в образовании. Научное знание как потенциал инновационного развития. Условия возникновения инноваций.
21. Современная стратегия обновления, модернизации и развития образования.
22. Компетентностный подход в образовании: сущность и основные характеристики.
23. Мониторинг в образовании как научная и практическая проблема.
24. Международные системы оценки качества образования.
25. Общероссийская система оценки качества образования (ОСОКО). Особенности систем оценки высшего образования в странах Европы и Америке.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Мандель, Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 340 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-9665-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259> (Дата обращения 21.05.2023).

2. Мандель, Б.Р. Современные проблемы педагогической науки и образования : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 304 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-9710-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493965> (Дата обращения 21.05.2023).

4.2. Дополнительная литература

1. Ильин, Г.Л. Инновации в образовании : учебное пособие / Г.Л. Ильин. - Москва : Прометей, 2015. - 426 с. : табл. - ISBN 978-5-7042-2542-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437317> (Дата обращения 21.05.2023).

2. Мандель, Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 343 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9050-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509> (Дата обращения 21.05.2023).

3. Харин, А.А. Управление инновационными процессами : учебник для образовательных организаций высшего образования / А.А. Харин, И.Л. Коленский, А.А.(мл.) Харин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 472 с. : ил., схем., табл. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435804> (Дата обращения 21.05.2023).

4. Шмырёва, Н.А. Инновационные процессы в управлении педагогическими системами : учебное пособие / Н.А. Шмырёва ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. – 108 с. : ил. –URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278517> (Дата обращения 21.05.2023).

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

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	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
2.	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.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	Свободный доступ
6.	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.