Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по научной и инновационной работе

В.Г. Прокошев

06

2015

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ И ТЕХНОЛОГИИ»

Направление подготовки

44.06.01 – Образование и педагогические науки

Направленность (профиль)

Общая педагогика, история педагогики и

подготовки

образования

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

заочная

| Год | Трудоем- кость зач. ед,час. | Лек- ции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | СРА, час. | Форма промежуточного контроля (экз./зачет) | |
|-------|--------------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------|--|--|
| 4 | 1/36 | 8 | | - | 28 | зачет | |
| Итого | 1/36 | 8 | enting terms | resultant for | 28 | зачет | |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Педагогические теории и технологии» является формирование системных представлений аспирантов в области современных педагогических теорий и технологий, что будет способствовать становлению у них профессионально-педагогической и исследовательской культуры, обеспечивая готовность к решению профессиональных задач в рамках педагогической и научно-исследовательской деятельности преподавателя высшей школы.

Задачами дисциплины являются:

- систематизировать представления аспирантов об основных направлениях развития современной педагогики и её фундаментальных теоретических положениях; представить современную педагогическую науку как совокупность сложившихся и складывающихся педагогических теорий, систем и технологий;
- содействовать овладению аспирантами умениями анализировать, проектировать, реализовывать, оценивать и корректировать образовательный процесс в логике различных педагогических систем;
- развивать педагогическое мышление аспирантов, способность к самостоятельному осмыслению теоретических и прикладных аспектов современного образования; стимулировать развитие интереса к практической педагогической деятельности и педагогическому творчеству;
- создать условия для становления личности как профессионала и человека культуры, обладающего развитым и интеллектом, культурой научного и гуманитарного мышления, способностью к культуротворческому диалогу, устойчивой ценностной ориентацией на творческую самореализацию и саморазвитие в наукоемком, интеллектуальном инновационном образовательном пространстве;
- побудить аспирантов к рефлексивной деятельности, к самосовершенствованию их педагогической и исследовательской культуры.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОПОП ВО)

Дисциплина «Педагогические теории и технологии» относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

Данная дисциплина логически и содержательно-методически опирается на компетентности и базовую часть блока l «Дисциплины (модули)» с дисциплинами История и философия науки, Иностранный язык, а также на вариативную часть блока l «Дисциплины (модули)» с дисциплинами Teopus и методология науки, История педагогики и образования.

Дисциплина «Педагогические теории и технологии» изучается параллельно с обязательной дисциплиной вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» История педагогики и образования, что позволяет, используя возможности междисциплинарного взаимодействия, сосредоточить внимание на формировании у аспирантов комплекса компетенций и базового опыта, обеспечивающего разработку и применение теоретических и технологических аспектов педагогической и исследовательской деятельности в условиях современных инновационных образовательных процессов.

В совокупности изучение этих дисциплин создает базу для научно-теоретической и исследовательской деятельности аспирантов в рамках блока 2 «Практики» и блока 3 «Научные исследования», осуществляя тем самым подготовку обучающихся к решению профессиональных задач в различных видах профессиональной деятельности — педагогической и научно-исследовательской. Изучение дисциплины готовит к сдаче кандидатского экзамена по специальности по направлению 44.06.01 — Образование и

педагогические науки, направленность «Общая педагогика, история педагогики и образования».

Изучение дисциплины «Педагогические теории и технологии» базируется на методологической и теоретической подготовке обучающихся, полученной при освоении ОПОП магистратуры по направлению «Педагогическое образование», а также на общекультурных компетенциях, освоенных в рамках изучения гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин, представленных в ОПОП магистратуры.

Дисциплина «Педагогические теории и технологии» изучается на 3-м году обучения аспирантов, по итогам проводится зачет.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- В процессе освоения дисциплины «Педагогические теории и технологии» формируются следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции обучающихся:
- способность к критическому анализу и оценке современных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (OПК-8);
- готовность к проведению аудиторных и внеаудиторных занятий со студентами по педагогическим дисциплинам (ПК-1);
- владение фундаментальными педагогическими теориями и концепциями, способами их использования для формулирования и решения новых научно-исследовательских и задач в области проблематики общей педагогики, истории педагогики и образования, а также практических задач высшего педагогического образования (ПК-2).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- фундаментальные педагогические теории и концепции, перспективные для формулирования и решения новых научно-исследовательских и задач в области проблематики общей педагогики, истории педагогики и образования, а также практических задач высшего педагогического образования (ПК-2);
- принципы критического анализа и оценки современных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач (УК-1);
- педагогические возможности и критерии выбора и эффективного использования образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);
- специфику преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8);

- разновидности форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий со студентами по педагогическим дисциплинам, а также педагогические возможности каждой формы (ПК-1).

Уметь:

- применять фундаментальные педагогические теории и концепции в целях выявления и описания актуальности исследовательской проблемы в общей педагогике, истории педагогики и образования, а также в практике высшего педагогического образования (ПК-2);
- критически анализировать и оценивать современные достижения педагогики, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач (УК-1);
- обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);
- осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8);
- формировать организационно-педагогические условия для проведения аудиторных и внеаудиторных занятий со студентами по педагогическим дисциплинам (ПК-1).

Владеть:

- способами проблемного видения в процессе формулирования и решения новых научно-исследовательских и задач в области проблематики общей педагогики, истории педагогики и образования, а также практических задач высшего педагогического образования (ПК-2);
- навыками критического анализа и оценки современных достижений научного знания, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и в междисциплинарных областях (УК-1);
- базовым опытом обоснованного выбора и эффективного использования образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);
- комплексом методологических приемов, используемых для критического анализа и оценки современных достижений педагогики, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и в междисциплинарных областях (УК-1);
- базовым опытом проектирования и реализации вариантов осуществления преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ И ТЕХНОЛОГИИ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

| No | | ен | Виды учебной работы, включая | Формы текущего | |
|-----|---------------|------------|-----------------------------------|----------------|--|
| , | | yyy Jyy | самостоятельную работу аспирантов | контроля | |
| П/П | Раздел (тема) | 00 | и трудоемкость (в часах) | успеваемости, | |

| | дисциплины | | Лекции | Семинары | Практические занятия | Лабораторные работы | CPA | форма промежуточной аттестации |
|---|-----------------|---|--------|----------|-------------------------|------------------------|-----|--------------------------------------|
| 1 | Общие основы | 4 | 2 | | | | 4 | Доклады с |
| | педагогики | _ | | | | | | презентациями |
| 2 | Теория | 4 | 4 | | | | 6 | Участие в |
| | обучения – | | | | | | | дискуссиях |
| | составная часть | | | | | | | |
| | педагогики | | | | | | | |
| 3 | Теория | 4 | - | | | | 8 | Коллоквиум |
| | воспитания – | | | | | | | |
| | составная часть | | | | | | | |
| | педагогики | | | | | | | |
| 4 | Педагогические | 4 | 2 | | | | 10 | Доклады с |
| | технологии | | | | | | | презентациями |
| | ИТОГО: | | 8 | | | | 28 | зачет |

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Общие основы педагогики

Методологические характеристики современной педагогики. Объект и предмет педагогики. Категориальный аппарат педагогики. Методы педагогического исследования. Связь педагогики с другими науками. Различные отрасли педагогического знания (общая педагогика, методология педагогики, история педагогики, сравнительная педагогика, этнопедагогика, теория воспитания, теория обучения — дидактика, социальная педагогика, методика воспитания, коррекционная педагогика — специальная педагогика, дефектология, педагогический менеджмент — школоведение).

Педагогическая культура общества и человека. Пути и способы формирования педагогической культуры человека. Педагогическое мировоззрение и педагогическое мышление как важнейшие элементы педагогической культуры.

Образование как целенаправленный процесс воспитания и обучения в интересах человека общества и государства. Социокультурная природа образования. Образование как педагогический феномен. Информационные и ценностные смыслы образования. Образование как становление культуросообразной личности. Образование, обучение и воспитание в их единстве и своеобразии. Образование как единство обучения и воспитания.

Современная образовательная ситуация как отражение смены педагогической парадигмы: от когнитивной — к гуманистической, от понимания сущности образования как передачи знаний, умений и навыков — к пониманию образования как становления опыта саморазвития, самосозидания и духовности личности. Разнообразие вариантов проявления современного педагогического процесса. Гуманизация и гуманитаризация как важнейшие характеристики современной образовательной ситуации.

Инновационность как механизм развития современного образования. Сущность и пути осуществления инновационной деятельности в сфере образования. Традиции и инновации в образовании.

Единство теоретического и технологического аспектов научного педагогического знания. Педагогическая теория и педагогическая технология.

Педагогическая теория: ее сущность и назначение. Теоретическое и эмпирическое в познании и деятельности. Теоретический и эмпирический типы мышления в их единстве и

своеобразии. Описательная, объяснительная и прогностическая функции педагогической теории. Структура педагогической теории: идеи как исходные положения; понятия, описывающие педагогический процесс; законы и закономерности педагогического процесса; принципы, правила, рекомендации, предписывающие целесообразный способ организации педагогического процесса, реализующего исходные идеи. Целостный и интегративный характер педагогической теории. Фундаментальные и частные педагогические теории. Теория целостного педагогического процесса, теория образования и обучения, теория воспитания как фундаментальные педагогические теории. Теория урока, теория познавательного интереса, теория игры и т.п. как частные педагогические теории.

Системный подход: сущность и основные требования. Педагогическая система как воплощение требований системного подхода к рассмотрению явлений образования. Уровни педагогических систем. Структурные элементы педагогической системы: цель, принципы, содержание, методы и организационные формы образования, позиции взрослого и ребенка. Авторская педагогическая система. Авторская школа. Педагогическая система школы. Дидактическая система. Воспитательная система.

Личностный подход: сущность и возможности реализации в педагогическом процессе. Деятельностный подход в педагогике: сущность и основные требования.

Педагогическая технология: сущность и структура. Требования технологического подхода. Виды педагогических технологий: технологии обучения (дидактические технологии) и технологии воспитания. Общие и частные педагогические технологии. Соотношение педагогической технологии и методики. Педагогическая технология и педагогическое мастерство.

Тема 2. Теория обучения – составная часть педагогики. Современные технологии обучения.

Теория содержания образования И.Я.Лернера и М.Н. Скаткина Структурные элементы содержания образования и основания их выделения. Качественная характеристика структурных элементов, составляющих содержание образования. Взаимосвязь и взаимообусловленность элементов содержания образования. Целостность содержания образования как единство обучения и воспитания. Различные уровни рассмотрения содержания образования: уровень общего теоретического представления, уровень учебного предмета, уровень учебного материала.

Содержание общего образования и государственный образовательный стандарт.

Учебный план школы в современных условиях. Учебная программа по предмету как конкретизация содержания общего образования на уровне учебного предмета. Структура учебной программы. Типовые, рабочие и авторские учебные программы. Особенности современных учебных программ.

Школьные учебники и учебные пособия как конкретизация содержания образования на уровне учебного материала. Структура школьного учебника. Требования, предъявляемые к современным школьным учебникам. Типовые, параллельные и альтернативные школьные учебники.

Процесс обучения как образовательный процесс. Движущие силы процесса обучения. Единство образовательной, воспитательной и развивающей функций процесса обучения. Процесс обучения как специфический процесс общения учителя и ученика, подчиненный решению образовательных задач. Самообразование и обучение.

Процесс обучения как дидактическая система. Основные структурные элементы процесса обучения: содержание образования как цель обучения, деятельность учителя, деятельность ученика. Взаимосвязь и взаимодействие между ними.

Преподавание как деятельность учителя по организации учения, контроля за его ходом и результатами. Структура деятельности учителя.

Учение как деятельность учащегося по усвоению содержания образования. Учащийся как объект и субъект обучения. Учение как деятельность ученика по самоуправлению процессом познания. Активная познавательная деятельность. Уровни

познавательной деятельности: репродуктивная (воспроизводящая) и продуктивная (творческая) познавательная деятельность. Структурные компоненты учения. Познавательный интерес как ведущий мотив учения школьников. Уровни развития познавательного интереса. Возможности процесса обучения в формировании и развитии познавательного интереса школьников. Учебные действия: сущность и виды. Проблема формирования учебной культуры школьников. Общеучебные умения. Возможности процесса обучения в формировании общеучебных умений учащихся.

Закономерности процесса обучения. Принципы обучения как нормативное научно-дидактическое знание. Взаимосвязь принципов обучения и закономерностей обучения. Принципы обучения как нормативные положения, направляющие и регулирующие все важнейшие элементы дидактической системы: содержание, методы и формы организации обучения. Принципы обучения и цели обучения. Функции принципов обучения в дидактической системе.

Метод обучения как способ достижения целей обучения. Многообразие методов обучения. Место методов обучения в структуре дидактической системы. Единство содержательной и процессуальной сторон процесса обучения. Двухсторонний характер — сущностная характеристика метода обучения. Структура метода обучения. Уровни рассмотрения методов обучения: общедидактический и частнопредметный. Метод и прием обучения. Методы и средства обучения. Различные подходы к классификации методов обучения.

Общедидактическая система методов обучения (М.Н.Скаткин, И.Я.Лернер). Характеристика педагогических возможностей и способов реализации каждого из общедидактических методов обучения: информационно-рецептивного (объяснительнорепродуктивного, проблемного изложения, частично-поискового иллюстративного). (эвристического) и исследовательского методов. Приемы обучения, воплощающие сущность каждого ИЗ общедидактических методов обучения. Целостность общедидактической системы методов обучения.

Форма организации обучения как взаимодействие учителя и учащихся, регулируемое определенным, заранее установленным порядком и режимом. Разнообразие форм организации обучения. Место форм организации обучения в структуре дидактической системы.

Урок – основная форма организации учебного процесса в школе. Связь урока с другими формами организации обучения. Структура урока: структурные элементы урока и их взаимодействие в условиях целостности урока. Гибкость и подвижность структуры урока в зависимости от его целей, содержания, и места в учебном процессе. Типы уроков. Особенности урока в различных дидактических системах.

Общие формы организации обучения. Сущность и педагогические возможности фронтальной, групповой и индивидуальной форм организации обучения. Групповая работа на уроке. Требования к организации групповой работы. Индивидуальная работа на уроке. Требования к организации индивидуальной работы. Единство и взаимное дополнение общих форм организации обучения.

Практикумы, семинары, лекции, факультативные занятия, индивидуальные и групповые консультации, собеседования как формы организации обучения в современной школе. Формы организации обучения в условиях инновационной школы.

Проверка и оценка достижений обучающихся. Современные подходы к проверке и оценке результатов обучения. Система форм проверки и оценки в теории и практики современного обучения.

Тема 3. Теория воспитания – составная часть педагогики

Сущность воспитания и его место в целостной структуре образовательного процесса. Социальная сущность воспитания. Системный характер воспитания (Л.И. Новикова, В.А. Караковский, И.П. Иванов). Воспитание в целостном педагогическом процессе. Воспитание и социализация (А.В. Мудрик). Воспитание как процесс организации деятельности и общения детей.

Двусторонний характер процесса воспитания. Человек как объект и субъект воспитания. Возможности и пределы воспитания как педагогического процесса. Критерии воспитанности личности ученика (В.Т. Лихачев). Воспитание, перевоспитание, самовоспитание.

Человек как предмет воспитания. Изменение ребенка в процессе развития. Биологические и социальные факторы в развитии человека. Собственная преобразующая деятельность и общение как факторы развития человека. Взаимосвязь воспитания и развития человека в различные возрастные периоды. Индивидуальное и общее в развитии ребенка.

Движущие силы и логика воспитательного процесса. Закономерности и принципы воспитания. Противоречия как движущие силы воспитания. Объективные внешние противоречия; объективные внутренние противоречия; субъективные противоречия. Общие закономерности и принципы воспитания. Различное видение принципов воспитания.

Структура воспитания как педагогического явления. Роль факторов воспитания и его место в системе факторов развития человека. Базовые теории, описывающие процесс развития и воспитания личности. Психоаналитическая теория. Когнитивная теория. Теория научения. Гуманистические концепции. Культурно-антропологическая, религиозно-антропологическая, социально-антропологическая концепции воспитания. Современные концепции воспитания.

Проблема целеполагания в теории воспитания. Цель воспитания в глобальном и локальном плане. Социальный идеал человека. Содержание понятия «всестороннее развитие личности». Зависимость цели воспитания от эпохи, политических и социальнообстоятельств. Отражение экономических цели воспитания законодательных В документах. Задачи воспитания. Общая индивидуальная И цели воспитания.

Содержание воспитательного процесса. Социально-экономические и политические условия жизни их влияние на содержание воспитания. Воспитательные возможности целостного педагогического процесса. Формирование базовой культуры личности: физическое воспитание, умственное воспитание, формирование основ научного мировоззрения, политической сознательности и развитие общественной активности, нравственное воспитание, трудовое воспитание, формирование правосознания и гражданской ответственности, воспитание основ эстетической культуры и развитие художественных способностей. Определение содержания воспитания как системы знаний о мире, умений взаимодействовать с миром, отношений к миру. Отношение как содержание воспитания. (Н.Е. Щуркова). Влияние возрастных и индивидуальных способностей на характер отбора содержания воспитания. Диалектика связей и возможные противоречия между компонентами содержания воспитательного процесса.

Системы форм и методов воспитания. Многообразие методов воспитания, принципы их классификации. Методы формирования сознания личности: убеждение, внушение, беседа, диспут, лекции, конференции, метод примера, решение нравственно-этических задач, обсуждение книг, спектаклей, кинофильмов и др. Методы организации деятельности и формирования опыта общественного поведения: педагогическое требование, общественное мнение, приучение, упражнение, поручение, создание воспитывающих ситуаций и др. Методы стимулирования и коррекции поведения и деятельности: соревнование, поощрение, наказание, создание ситуации успеха. Педагогическое общение. Личность педагога, его индивидуально-личностное влияние на отдельных воспитанников и группы. Педагогические условия выбора и эффективного использования методов воспитания.

Формы организации воспитательного процесса. Массовые формы организации воспитательного процесса: коллективные трудовые дела; праздники, вечера, утренники; конференции, собрания, диспуты; фестивали, олимпиады; смотры художественного творчества; выставки; спортивные, военно-спортивные, трудовые соревнования и турниры; походы, экспедиции. Групповые формы организации воспитательного процесса:

трудовые объединения; художественно-творческие объединения; клубы по интересам, предметные кружки; детские и юношеские общественные объединения и организации; научные сообщества. Индивидуальные формы организации воспитательного процесса: помощь в разработке и реализации индивидуальной программы самовоспитания; помощь в планировании и выполнении организаторской деятельности; индивидуальная научно-познавательная, творческая и трудовая деятельность; общественные поручения.

Коллектив учащихся как объект и субъект воспитания. Понятие о детском воспитательном коллективе. Сущность, структура, функции, типология коллектива. Основные признаки детского (ученического) коллектива. Коллектив как объект и субъект воспитания. Уровни развития коллектива, механизмы его становления. Основные концепции воспитательного коллектива (А.С. Макаренко, В.А. Сухомлинский, Л.И. Новикова, В.А. Караковский).

Психологический климат коллектива, его выявление; лидерство, малые группы в коллективе (А.В.Петровский, А.И. Донцов и др.). Развитие ученического коллектива, его специфика в различные периоды онтогенеза личности. Самоуправление в детском коллективе. Самодеятельные детские организации и неформальные объединения.

Воспитательная система школы: концепции и теории. Понятие и история становления теории и практики воспитательных систем. Цели воспитательной системы. Личность школьника и воспитательная система школы. Понятие о едином воспитательном коллективе. Внутриколлективные отношения. Взаимодействие со средой. Этапы становления воспитательной системы. Традиции и инновации в функционировании воспитательной системы. Новые технологии воспитания (И.П. Иванов, Н.Е. Щуркова и др.).

Готовность личности к самовоспитанию как результат целостного педагогического процесса. Диалектика воспитания и самовоспитания. Самопознание. Возрастные особенности осознания себя человеком как личности. Методы стимулирования самовоспитания. Личность педагога и самовоспитание школьника. Идеал личности и программа самовоспитания. Возрастные аспекты самовоспитания. Показатели мотивационной и организационной готовности к самовоспитанию. Самодисциплина как результат самовоспитания.

Тема 4. Педагогические технологии

Педагогическая технология как область педагогической науки. Сущность педагогической технологии как системной категории. Различные подходы к трактовке понятия «педагогическая технология». Метод, методика, технология. Технология и искусство образования. Сущностные признаки педагогической технологии: концептуальность, системность, управляемость, воспроизводимость, диагностичность, действеность (гарантированность достижения целей). Структурные составляющие педагогической технологии: цели образования; содержание образования; методы и средства педагогического взаимодействия субъектов образования; проектируемый образовательный результат.

Технологический подход в образовании как проектирование образовательного процесса в целях получения высокого качества образовательных результатов. Процедуры технологического подхода как опорные средства, обеспечивающие в совокупности движение к заданным образовательным целям: максимальное уточнение полного набора действий, необходимого и достаточного для достижения поставленной цели; подбор критериев и диагностических методик для оценки получаемых результатов; строгая ориентация субъектов на гарантированное достижение ожидаемых результатов; оценка эффективности применяемой системы средств; точное описание условий, обеспечивающих полноту реализации цели и границы отклонений, возможность воспроизведения системы действий как повторяемого цикла.

Соотношение понятий «педагогическая технология», «технология обучения», «образовательная технология». Педагогическая технология как научно разработанный проект педагогического процесса. Технология обучения как процесс проектирования и

реализации целостной дидактической системы. Образовательная технология как собирательное понятие, как описание специфики продуктивной организации конкретного вида деятельности в образовательной практике, допускающее возможность технологий в деятельности педагога и других субъектов.

Традиционные и инновационные образовательные технологии. Разновидности инновационных образовательных технологий: объективно новые как результат педагогического творчества; адаптированные к школьной практике технологии зарубежной практики или других сфер социальной и профессиональной деятельности; известные образовательные технологии, применяемые в новых условиях.

Инновационные образовательные технологии как инструмент реализации гуманистической образовательной парадигмы. Социально-культурные факторы разработки инновационных образовательных технологий: глобализация, открытость общества, неопределенность и динамичность общества.

новых Выбор И разработка образовательных технологий. Теоретикометодологические проектированию образовательных технологий: подходы антропологический, гуманистический, системный, культурологический, личностный. Этапы процесса системного проектирования образовательной технологии. Модели разработки образовательных технологий: описательная, программноновых алгоритмическая, вероятностная, неопределенная. Базовые стратегии разработки новых образовательных технологий: технологическая интерпретация сложившихся концепций или теорий; анализ и обобщение опыта конкретного педагога или педагогического коллектива. Порядок описания новой образовательной технологии. Важнейшие условия эффективного применения образовательных технологий в практике.

Технологические особенности дидактических систем традиционного, проблемно-развивающего и личностно-ориентированного обучения.

Локальные образовательные технологии: технологии активизации познавательной деятельности обучающихся; технологии интенсификации познавательной деятельности обучающихся; технологии эффективного управления и организации познавательной деятельности обучающихся.

Гуманитарные образовательные технологии как явление инновационного образовательного процесса: диалог; обучение в сотрудничестве; технология организации групповой работы; интерактивные технологии; технология проектного обучения; технология эвристического обучения (А.В. Хуторской).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий по дисциплине «Педагогические теории и технологии» предусматривается использование следующих педагогических технологий:

- диалог;
- метод проблемного изложения и элементов case-study;
- современные информационные технологии (видео- и аудиопрезентации, фрагменты кинофильмов и пр.);
 - деловые и ролевые игры;
 - выполнение творческих проектов;
 - создание портфолио по отдельным темам и разделам.

Технологии диагностики и контроля в обучении: тестирование, ситуации профессиональной деятельности; творческие отчеты по темам и разделам курса — эссе, презентации, участие в дискуссиях (при недостаточно активном участии аспиранта в учебном процессе — традиционная вопросно-ответной форма).

При проведении аудиторных занятий по дисциплине «Педагогические теории и технологии» преимущественно используются интерактивные формы взаимодействия с аспирантами.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

вопросы к зачету

- 1. Информационный и ценностный подходы к пониманию смысла образования. Образование как становление культуросообразной личности.
- 2. Особенности современной образовательной ситуации: гуманизация гуманитаризация образования, инновационные процессы в образовании.
- 3. Сущность системного подхода в педагогике. Педагогическая система: сущность, уровни рассмотрения, инварианты педагогической системы. Примеры педагогических систем. Дидактическая система и ее состав. Примеры дидактических систем.
- 4. Личностно-деятельностный подход в педагогике: сущность и возможные пути осуществления в педагогическом процессе. Личностная позиция учителя на уроке.
- 5. Обучение в целостном педагогическом процессе. Понятие дидактической системы. Примеры дидактических систем и их сопоставительный анализ.
- 6. Проблемное обучение и его технология. Анализ различных способов создания проблемных ситуаций в учебном процессе.
- 7. Современная педагогическая теория содержания образования (Лернер И.Я., Скаткин М.Н., Краевский В.В.) как ориентир для анализа, оценки и проектирования педагогических систем. Характеристика элементов структуры содержания образования.
- 8. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. Компетентностный подход как основа построения содержания и стандартов современного образования.
- 9. Компетенция и компетентность как базовые понятия компетентностного подхода. Ключевые образовательные компетенции (по классификации А.В. Хуторского).
- 10. Универсальные учебные действия (УУД) как инвариантная основа образовательного процесса. Виды УУД и способы формирования в процессе обучения.
- 11. Процесс обучения как единство преподавания и учения. Психолого-педагогическая характеристика деятельности учителя и деятельности ученика в процессе обучения.
- 12. Развивающая, обучающая (познавательная) и воспитательная сущности (функции) процесса обучения.
- 13. Методы и приемы обучения. Классификации методов обучения. Характеристика общедидактической системы методов обучения (И.Я. Лернер, М.Н. Скаткин).
- 14. Понятие активной познавательной деятельности школьников. Репродуктивная и творческая познавательная деятельность в их единстве и своеобразии. Способы активизации познавательной деятельности школьников в обучении.
- 15. Развитие мотивов учения школьников как фактор становления познающего субъекта.
- 16. Проблемное обучение и его технология. Анализ различных способов создания проблемных ситуаций в учебном процессе.
- 17. Фронтальная, групповая и индивидуальная формы организации обучения: сущность и основные требования к применению в учебном процессе.
- 18. Урок как ведущая форма организации обучения в школе. Структура и типология урока.
 - 19. Характеристика дидактической системы традиционного обучения.
- 20. Л.С. Выготский о соотношении обучения и развития. Характеристика дидактической системы развивающего обучения.
- 21. Понятие об индивидуализации и дифференциации в обучении. Внутренняя и внешняя дифференциация: сущность, цели, педагогические возможности и способы организации. Уровневая дифференциация: сущность и основные принципы.

- 22. Понятие личностно ориентированного обучения.
- 23. Диалог в обучении: сущность и способы организации.
- 24. Субъектная позиция школьника в образовательном процессе на уроке: сущность и возможности реализации.
 - 25. Инновационные педагогические технологии.
- 26. Дидактические основы контроля знаний, умений и навыков учащихся. Функции, виды, методы контроля. Оценка и отметка в учебном процессе.
 - 27. Воспитание: сущность, назначение, современные идеи.
 - 28. Цели, задачи и движущие силы воспитания.
- 29. Проблема определения воспитательного идеала в современных условиях. Взаимосвязь ценностей и целей воспитания.
- 30. Воспитание как педагогический компонент социализации. Влияние средств массовой информации на процесс воспитания.
 - 31. Цели, задачи и принципы воспитания в современных концепциях воспитания.
 - 32. Закономерности и принципы воспитания в современной педагогике.
 - 33. Социокультурные основания современных концепций воспитания.
 - 34. Идеи гуманно-личностного подхода в воспитании (Ш. А. Амонашвили).
 - 35. Концепция самовоспитания и самореализации личности (Л. И. Рувинский).
 - 36. Концепция воспитания творческой личности (Б. Т.Лихачев).
 - 37. Концепция гуманного воспитания (А. А. Бодалев).
- 38. Сущность понятия коллектива. Диалектика коллективного и индивидуального в воспитании личности.
- 39. Воспитательные функции коллектива. А. С.Макаренко, С. Т.Шацкий, В. А.Сухомлинский о значении коллектива в развитии личности.
 - 40. Современные концепции коллектива (И. П.Иванов, Л. И.Новикова, Н. Е.Щуркова).
- 41. Методы воспитания и проблема их классификации. Проблема выбора методов и форм воспитания.
- 42. Технология и методика организации воспитательного процесса в школе. Целеполагание в воспитательной работе.
- 43. Понятие воспитанности в педагогической теории и практике. Проблема критериев и норм воспитанности. Показатели уровня воспитанности школьников.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

I. Работа с литературой

Реферирование источников научно-учебной информации, составление аннотаций, резюме, презентаций, аналитических обзоров по инновационной проблематике. Форма отчета: рефераты, аннотации, презентации, обзоры.

II. Выполнение проектных заданий

- 1. Изучите психолого-педагогические исследования авторов, идеи и положения которых имеют отношение к проблеме вашей кандидатской диссертации. Сформируйте, аргументируйте и опишите состав теоретической основы вашего кандидатского исследования.
- 2. Составьте текст научной статьи, раскрывающей теоретико-методологические основы исследования проблемы вашей кандидатской диссертации.
- 3. Составьте текст научной статьи, раскрывающей технологические основы исследования проблемы вашей кандидатской диссертации.
- 4. Разработайте исследовательский проект, содержанием которого будет научно обоснованное представление какой-то определенной педагогической технологии в ее исторической ретроспективе и прогностической перспективе.

<u>Примечание:</u> студент может самостоятельно предложить тему проекта, согласовав её с преподавателем.

Форма отчета: краткое описание проекта. Объем не более 20-25 стр.

Методические рекомендации по подготовке проекта

Подготовка и защита проекта является необходимым этапом освоения дисциплины. Подготовка проекта способствует: систематизации знаний; расширению и углублению теоретических и практических знаний; овладению методикой использования в исследовании компьютерных технологий; приобретению опыта формулирования выводов.

Проект выполняется на базе теоретических знаний, полученных в течение обучения. Защита проекта проводится с электронной презентацией материалов.

Требования к текстовой части проекта:

- Введение, в котором должна быть раскрыта актуальность и сущность исследуемой проблемы.
- Обзор материалов, которые использовались для подготовки проекта.
- Характеристика методов исследования.
- Характеристика результатов исследования.
- Выводы.

Требования к презентации:

- уровень практического анализа проблемы;
- качество текстового материала;
- качество презентации;
- ориентировка в проблеме, умение отвечать на вопросы.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

А. Основной список литературы по дисциплине:

- 1. Левитас Д.Г. Педагогические технологии : учебник- М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 403 с. // http://znanium.com/bookread2.php?book=546172
- 2. Инновационные процессы в школьном образовании: учебное пособие / под ред. Е.Н. Селиверстовой. Владимир: Изд-во ВлГУ, 2014. – 374 с. // http://e.lib.vlsu.ru:
- 3. Лукацкий, М.А. Педагогическая наука. История и современность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Лукацкий М.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 448 с.: ил.
 - ISBN 978-5-9704-2087-4 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420874.html
- 4. Карпов А.С. Дистанционные образовательные технологии. Планирование и организация учебного процесса [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Карпов А.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 67 с. // http://www.iprbookshop.ru/33839

В. Дополнительный список литературы по дисциплине:

- 1. Селиверстова, Е.Н. От школы знания к школе созидания [Текст]: Учебное пособие. Владимир: ВлГУ. 2008. 203 с. (Библиотека ВлГУ 120 экз.)
- 2. Педагогические теории и системы [Текст]: учеб. пособие / авт.-составители Е.Н.Селиверстова, Л.И. Богомолова, Е.Ю. Рогачева; под общ. ред. Е.Н. Селиверстовой Владимир: ВлГУ, 2012. 374 с. (Библиотека ВлГУ 463 экз.)
- 3. Яковлева Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие. 2-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2014. —144 с. // http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518957.html
- 4. Строганов, Б.Г. Обучение через Web [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Г. Строганов. М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 100 с. // http://www.iprbookshop.ru/2219
- 5. Муштавинская И.В. Технология развития критического мышления на уроке и в системе подготовки учителя: Учеб.-метод. пособие. СПб.: КАРО, 2009. 144 с. // http://www.iprbookshop.ru/19413

- 6. Луковцева, А.К. Психология и педагогика. Курс лекций [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для студентов вузов / А. К. Луковцева. М. : Мир и образование, 2008. 192 с. ISBN 9785982273697 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785982273697.html
- 7. Вербицкий А.А. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции / А.А. Вербицкий, О.Г. Ларионова. М.: Логос, 2009. 336 с. // http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044520.html
- 8. Соколков Е.А. Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколков. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. 392 с. // http://znanium.com/bookread2.php?book=352242
- 9. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электроный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. 2-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013. 320 с. // http://znanium.com/bookread2.php?book=430429

С. Периодические издания (журналы)

- «Педагогика»
- «Народное образование»
- «Школьные технологии»
- «Инновации в образовании»
- «Инновационные проекты и программы в образовании» (2008-2014).
- «Эксперимент и инновации в школе» (2008-2014).
- «Муниципальное образование: инновации и эксперимент» (2008-2014).

D. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

База педагогических данных кафедры педагогики ВлГУ http://www.pedagog.vlsu.ru/

Интернет-журнал «Эйдос» http://www.eidos.ru/

Министерство образования и науки РФ www.mon.gov.ru/

Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru/

Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/

Центр дистанционного образования «Эйдос» http://www.eidos.ru/

Педагогическая библиотека -www.pedlib.ru

Психолого-педагогическая библиотека - www. Koob.ru

Педагогическая библиотека -www.metodkabinet.eu

Каталог статей российской образовательной прессы http://periodika.websib.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для обеспечения данной дисциплины имеется мультимедийное оборудование (проектор, экран, интерактивная доска).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки и направленности (профилю) подготовки «Общая педагогика, история педагогики и образования».

| Рабочую программу составил д.п.н., профессор | 3 | Е.Н. Селиверстова |
|--|------------|---------------------|
| Рецензент д.п.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Владимирского филиала РАНХиГС | Frest L | Е.А. Плеханов |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании протокол № 10/1 от 03.06. 2 | | погики |
| Заведующий кафедрой д.п.н., профессор | | Е.Н. Селиверстова |
| | | |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена и комиссии направления – «Педагогическое образо | | учебно-методической |
| протокол № 2 от 05.06 | 2015 года. | 1 |
| Председатель комиссии, Директор Педагогического института к.филол.н., доцент | real | М.В. Артамонова |

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| Рабочая программа одобрена на 2015 /2016 учебный год | | |
|--|------|--|
| Протокол заседания кафедры № <u>10/1</u> от <u>03.06.20/5</u> года | | |
| Заведующий кафедрой | | |
| 3 | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на <u>20/6/20/7</u> учебный год | | |
| Протокол заседания кафедры № <u>//</u> от <u>30.06.20/6</u> года | | |
| Заведующий кафедрой | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на 20/7/20/8 учебный год | | |
| Протокол заседания кафедры № от | | |
| Заведующий кафедрой | | |
| | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на <u>20/8/2019</u> учебный год | | |
| Протокол заседания кафедры № от <i>[Е. U. Е. Ш. Г</i> года | | |
| Заведующий кафедрой | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на 2019/2020 учебный год | | |
| Протокол заседания кафедры № 10 от 25.06.20/9 года | | |
| Заведующий кафедрой | | |
| | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на учебный год | | |
| Протокол заседания кафедры № от года | | |
| Заведующий кафедрой | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на учебный год | | |
| Протокол заседания кафедры № от года | | |
| Завелующий кафеллой | | |