федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Физико-математический факультет

Кафедра педагогики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Педагогический мастер-класс с учетом специфики деятельности учителя математики и информатики Уровень ОПОП: Бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль подготовки: Информатика. Математика
Форма обучения: Очная

Разработчики:

М. Ю. Кулебякина, канд. пед. наук, доцент Ж. А. Каско, ст.преподаватель

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 14 от 20.05.2016 года

Зав. кафедрой ______ Шукшина Т. И.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры,

Зав. кафедрой _____ Шукшина Т. И.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой ______/ Шукшина Т. И.

протокол № 14 от 15.05.2018 года

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - изложить основные представления о принципах технологии формирования имиджа педагога математики и информатики, его профессионального мастерства с учетом специфики его деятельности.

Задачи дисциплины:

- сформировать систему основных понятий по данной дисциплине;
- раскрыть основные тенденции развития личности будущего учителя на пути достижения карьерной успешности;
- изучить психолого-педагогические технологии, способствующие становлению педагогамастера.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.21.01 «Педагогический мастер-класс с учетом специфики деятельности учителя математики и информатики» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знания, умения и навыки, полученные и сформированные в ходе изучения дисциплин "Русский язык и культура речи", "Психология", "Педагогика".

Изучению дисциплины «Педагогический мастер-класс с учетом специфики деятельности учителя математики и информатики» предшествует освоение дисциплин (практик):

Основы медицинских знаний;

Возрастная анатомия, физиология и основы валеологии.

Освоение дисциплины «Педагогический мастер-класс с учетом специфики деятельности учителя математики и информатики» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Педагогика инклюзивного образования;

Педагогика;

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

Педагогическая практика;

Профессиональная компетентность классного руководителя.

Областями профессиональной деятельности бакалавров, на которые ориентирует дисциплина «Педагогический мастер-класс с учетом специфики деятельности учителя математики и информатики», являются образование, социальную сферу, культуру.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности бакалавров:

- обучение;
- воспитание;
- развитие;
- просвещение;
- образовательные системы.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций и трудовых функций (профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

ОПК-1. готовностью сознавать со	циальную значимость своей будущей профессии,			
обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности				
ОПК-1 готовностью сознавать	знать:			
социальную значимость своей	- о роли карьеры в структуре целостного процесса			
будущей профессии, обладать	профессионального становления;			
мотивацией к осуществлению	уметь:			
профессиональной деятельности	- анализировать уровень своих способностей,			
	личностных и профессиональных качеств;			
	владеть:			
	- навыками конструктивного коммуницирования,			
	самопозиционирования и карьерного планирования.			

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

ПК-5. способностью осуществлять п профессионального самоопределения о	педагогическое сопровождение социализации и бучающихся
педагогическая деятельность	
ПК-5. способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся	знать: - виды, типы, структуру, планирования профессиональной карьеры; уметь: - создавать, корректировать собственный образ и сформировать навыки, помогающие работать с образами других людей; владеть: - навыками организации средств, методов и технологий карьерного проектирования.

ПК-10. способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития

проектная деятельность	
ПК-10 способностью	знать:
проектировать траектории своего	- психолого-педагогические основы, способствующие
профессионального роста и	становлению педагога-мастера;
личностного развития	уметь:
	- оперировать знаниями в практической ситуации,
	развивать навыки самоконтроля, самоанализа и
	устранять допущенные ошибки;
	владеть:
	- личностной эффективностью в построении карьеры

ПК-7. способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности

педагогическая деятельность

ПК-7 способностью	знать:
организовывать сотрудничество	- элементы педагогической техники и пути овладения
обучающихся, поддерживать их	педагогической техникой;
активность, инициативность и	уметь:
самостоятельность, развивать	- планировать собственный карьерный рост с целью
творческие способности	ориентирования на достижение положительных результатов
	в формировании и развитии карьеры;
	владеть:
	- навыками позитивной самопрезентации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Пятый
	часов	семестр
Контактная работа (всего)	18	18
Лекции	18	18
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1.Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общие основы организации педагогического мастер-класса:

Сущность педагогического мастер-класса. Педагогическая техника — компонент профессионального мастерства педагога. Индивидуальный стиль деятельности педагогического работника. Элементы актерского мастерства в деятельности учителя математики и информатики.

Модуль 2. Специфика, структура и содержание педагогического мастер-класса с учетом специфики деятельности учителя математики и информатики:

Мастерство педагогического взаимодействия. Педагогическое общение — основа профессиональной деятельности учителя математики и информатики. Методики организации конструктивного взаимодействия в деятельности учителя математики и информатики. Лидер, лидерство, развитие лидерского потенциала в деятельности учителя математики и информатики. ИМИ — Имитационные игры «Микропреподавание» в деятельности учителя математики и информатики.

52.Содержание дисциплины: Лекции (18 ч.)

Модуль 1. Общие основы организации педагогического мастер-класса (8 ч.) Тема 1. Сущность педагогического мастер-класса (2 ч.)

- 1. Педагогическое мастерство: понятие, структура, особенности.
- 2. Слагаемые, уровни и критерии педагогического мастерства, параметры эффективно работающего педагога.
- 3. Структура, содержание и стиль педагогической деятельности квалифицированных и конкурентоспособных специалистов в области общего образования.
- 4. Социально-психологический портрет современного преподавателя математики и информатики.
 - 5. Основные компоненты структурирования педагогической деятельности: гностический,

проектировочный, конструктивный, организаторский, коммуникативный.

6. Особенности организации педагогической деятельности учителя математики и информатики с обучаемыми разного возраста.

Тема 2. Педагогическая техника – компонент профессионального мастерства педагога (2 ч.)

1. Педагогический инструментарий профессионального поведения учителя математики и информатики с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, специфики их образовательных потребностей и интересов.

Тема 3. Индивидуальный стиль деятельности педагогического работника (2 ч.)

- 1. Индивидуальный стиль деятельности педагога: понятия, характеристика, особенности.
- 2. Внимание, его виды, свойства. Способы и техники привлечения внимания воспитанников и сохранения его в течение заданного времени.
- 3. Мастерство педагога в управлении своим эмоциональным состоянием. Саморегуляция (эмоциональная и волевая) и ее механизмы. Способы и техники выхода из стрессового состояния.
- 4. Ведущие сенсорные модальности (системы) основная характеристика показателей, проявлений.
- 5. Возрастные особенности восприятия информации. Передача информации с учетом ведущих сенсорных модальностей.

Тема 4. Элементы актерского мастерства в деятельности учителя математики и информатики (2 ч.)

- 1. Элементы актерского мастерства в педагогической деятельности. Мимическая и пантомимическая выразительность. Теория масок, язык жестов. Арсенал и функции невербальных средств общения.
- 2. Проксемика, такесика, кинетика, паралингвистика, экстралингвистика. Культура и техника речи. Техника вербального воздействия. Речедыхательный тренинг.

Модуль 2. Специфика, структура и содержание педагогического мастер-класса с учетом специфики деятельности учителя математики и информатики (10 ч.)

Тема 5. Мастерство педагогического взаимодействия (2 ч.)

- 1. Правила конструктивного взаимодействия в разных ситуациях.
- 2. Создание условий для позитивных, доброжелательных отношений между учащимися, в том числе принадлежащими к разным национально-культурным, религиозным общностям и социальным слоям.
- 3. Развитие умения школьников работать самостоятельно и в команде / разновозрастном коллективе /в группе сверстников.

Тема 6. Педагогическое общение – основа профессиональной деятельности учителя математики и информатики (2 ч.)

- 1. Педагогическое общение: понятие, функции, структура. Модели педагогического общения. Стили общения педагогов и учащихся разного возраста.
- 2. Правила и техники речевого взаимодействия. Каноны конструктивного общения. Техники эффективного речевого взаимодействия.
- 3. Воспитательно-образовательный процесс как система взаимосвязанных и взаимообусловленных педагогических ситуаций.
- 4. Педагогические ошибки, часто приводящие к конфликтам с учащимися. Характерные черты сложных и конфликтных ситуаций; компоненты. Динамика конфликта.
- 5. Выявление наиболее типичных реакций на препятствие. Стратегия решения сложных педагогических ситуаций. Алгоритм и методика анализа сложных и конфликтных ситуаций. Стили поведения в конфликте. Педагогический такт и основные правила поведения педагога.

Тема 7. Методики организации конструктивного взаимодействия в деятельности учителя математики и информатики (2 ч.)

1. Методики организации различных видов деятельности школьников разного возраста (познавательная, исследовательская, коммуникативная, творческая, игровая, трудовая, конструирование, изобразительная, музыкальная и двигательная).

- 2. Методики организации коллективной творческой деятельности учителя математики и информатики и школьников на учебных занятиях.
- 3. Алгоритм коллективного творческого дела (КТД). Учет возрастных особенностей, уровня психологического развития, воспитанности и др. при организации и проведении КТД.

Тема 8. Лидер, лидерство, развитие лидерского потенциала в деятельности учителя математики и информатики (2 ч.)

- 1. Понятия «лидер», «лидерство», «лидерские качества, «лидерский потенциал», «атрибуты лидерства».
- 2. Теории лидерства и методологические подходы к его изучению. Типы лидеров. Стили лидерства. Педагог лидер.
- 3. Психологический портрет «лидер созидатель», «лидер разрушитель», «лидер боец», «лидер утешитель», «лидер организатор», «лидер творец», «лидер дипломат».

Тема 9. Имитационные игры «Микропреподавание» в деятельности учителя математики и информатики (2 ч.)

- 1. Методики (способы, приемы, формы, средства) подготовки и проведения занятий со школьниками для их социально-коммуникативного, познавательного, речевого; художественно-эстетического, физического развития.
- 2. Мастерство педагога в организации индивидуально-групповой работы с воспитанниками. Сотрудничество педагогов и родителей, семьи и образовательного учреждения: проблемы, основные направления взаимодействия, методы, формы.
- 3. Организации досуговой деятельности педагогов: конкурсы достижений, корпоративные праздники, обучающие семинары, мастер-классы, развивающие игровые программы.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Пятый семестр (54 ч.)

Модуль 1. Общие основы организации педагогического мастер-класса (27 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

1. Подобрать литературу, относящуюся к изучению данной дисциплины. Изучить опыт педагогического мастерства творчески работающих учителей.

Вид СРС: *Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов)

- 1. Написать мини-сочинение «Я и моя профессия».
- 2. Подобрать высказывания об учителе и педагогической профессии.
- 3. Написать сочинение-размышление на тему: «Современный учитель, каков он?».

Вид СРС: *Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

1. Подготовить презентацию «Педагогическая техника как инструмент педагогического мастерства».

Вид СРС: *Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

1. Изучить технологию проектирования мастер-класса. Предложить свою схему конструирования мастер-класса.

Модуль 2. Специфика, структура и содержание педагогического мастер-класса с учетом специфики деятельности учителя математики и информатики (27 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

1. Разработайте и охарактеризуйте виды показателей успешности профессиональной деятельности и построения карьеры.

Вид СРС: *Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

- 1. Заполнить сравнительную таблицу и сделать выводы о взаимосвязи индивидуального стиля педагога и характера его взаимодействия с детьми.
 - 2. Выписать основные понятия педагогической этики.

Вид СРС: *Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

- 1. Составить памятку: «Условия соблюдения педагогического такта».
- 2. Подготовить и провести мастер-класс.
- 3. Составить профессиограмму учителя. Вид СРС: *Подготовка к тестированию.
- 4. Составить тесты по теме: «Профессиональная культура педагога».

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Не предусмотрены.

8. Оценочные средства для промежуточной аттестации

8.1 Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций	Этапы формирования		
	Курс,	Форма	Модули (разделы) дисциплины
	семестр	контроля	
ОПК-1 ПК-10	3 курс, Пятый семестр	Зачет	Модуль 1: Общие основы организации педагогического мастер-класса.
ПК-7, ПК-5	3 курс, Пятый семестр	Зачет	Модуль 2: Специфика, структура и содержание педагогического мастер-класса с учетом специфики деятельности учителя математики и информатики.

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций:

Компетенция ОПК-1 формируется в процессе изучения дисциплин:

Креативные технологии в педагогической деятельности учителя математики и информатики, Педагогика, Проектирование профессиональной карьеры педагогического работника в предметной области "Математика и информатика", Физика.

Компетенция ПК-10 формируется в процессе изучения дисциплин:

Креативные технологии в педагогической деятельности учителя математики и информатики, Методика обучения информатике, Методология обучения математике, Проектирование профессиональной карьеры педагогического работника в предметной области "Математика и информатика", Реализация прикладной направленности в обучении математике, Технология укрупнения дидактических единиц в обучении математике, Формы и методы работы с одаренными детьми.

Компетенция ПК-7 формируется в процессе изучения дисциплин:

Креативные технологии в педагогической деятельности учителя математики и информатики, Методика обучения информатике, Методика обучения математике, Основы вожатского дела, Проектирование профессиональной карьеры педагогического работника в предметной области "Математика и информатика", Профессиональная компетентность классного руководителя.

Компетенция ПК-5 формируется в процессе изучения дисциплин:

Методика обучения информатике, Элементарная математика, Компьютерная алгебра, Информационные системы, Вводный курс математики, Технология разработки и методика проведения элективных курсов по информатике, Методика подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по информатике, Методика обучения математике в профильных классах, Технология разработки и методика проведения элективных курсов по математике, Креативные технологии в педагогической деятельности учителя математики и информатики.

8.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями: Повышенный уровень:

знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач.

Базовый уровень:

знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

Пороговый уровень:

понимает теоретическое содержание; имеет представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

Уровень ниже порогового:

имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, студент допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способен продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Уровни сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания для промежуточной аттестации Зачет	Шкала оценивания по БРС
Повышенный	зачтено	90 – 100%
Базовый	зачтено	76 – 89%
Пороговый	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	не зачтено	Ниже 60%

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели
Зачтено	Студент знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач. У студента в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

Не зачтено	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины,
	обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала,
	допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых
	заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные
	вопросы преподавателя.

8.3. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

Модуль 1: Общие основы организации педагогического мастер-класса

ОПК-1 готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности

- 1. Составьте портфолио (социально-психологический портрет, функционально-ролевой репертуар современного учителя математики и информатики).
- ПК-10 способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития
 - 1. Спроектируйте технологическую карту внеурочных занятий со школьниками.

Модуль 2: Специфика, структура и содержание педагогического мастер-класса с учетом специфики деятельности учителя математики и информатики

- ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности
- 1. Разработайте и презентуйте проект «Педагогическая техника в профессиональной деятельности учителя математики и информатики (техники: речи, внимания, общения, воздействия, саморегуляции, движения)»
- ПК-5 способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся
- 1. Разработайте и презентуйте сценарий проведения ИМИ Имитационные игры «Микропреподавание».

8.4. Вопросы для промежуточной аттестации Пятый семестр (Зачет, ОПК-1, ПК-10, ПК-7, ПК-5)

- 1. Обосновать необходимость и возможности развития собственных способностей, качеств личности, профессионально значимых умения учителя математики и информатики.
 - 2. Раскрыть содержание и структуру понятия «педагогическое мастерство».
- 3. Определить наиболее эффективные пути формирования профессионализма, компетентности, эрудиции учителя математики и информатики.
 - 4. Развести понятия «педагогические способности» и «педагогические умения».
- 5. Подумать, какие педагогические способности и умения характеризуют, на Ваш взгляд, творчески работающего учителя и почему.
 - 6. Раскрыть сущность понятий "педагогическая зоркость" и "педагогический почерк".
- 7. Обосновать сущность саморегуляции и раскройте ее предназначение в педагогической деятельности учителя математики и информатики.
- 8. Раскрыть собственную точку зрения. Должен ли педагог быть эмоционально сдержанным или эмоционально выразительным? Почему?
- 9. Раскрыть четыреуровневую модель проработки профессионального опыта учителя математики и информатики в матер-классе.
- 10. Охарактеризовать технологический подход по А. В. Машукову в организации мастеракласса учителем математики и информатики.
- 11. Охарактеризовать технологический подход по А. Г. Русских в организации мастеракласса учителем математики и информатики.
- 12. Охарактеризовать модель проведения мастер-класса учителем математики и информатики на основе деятельностного подхода.
- 13. Предложить рекомендации по подготовке и проведению мастер-класса, основываясь на идеи А. В. Зарубы.

- 14. Обосновать потенциал мастер-класса конкурсного мероприятия.
- 15. Определить критерии и показатели оценки педагогического мастер-класса.
- 16. Раскрыть допустимые формы работы в проведении педагогического мастер-класса в деятельности учителя математики и информатики.
- 17. Спроектировать основные этапы модели урока по математике или информатике по технологии "мастер-класс".
- 18. Раскрыть приемы активизации познавательной деятельности при проведении педагогического мастер-класса.
 - 19. Разработать и предложить методические рекомендации для участников мастер-класса.
- 20. Обосновать потенциал исследовательского подхода при обучении во время мастеркласса учителя математики и информатики.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- -усвоение программного материала;
- -умение излагать программный материал научным языком;
- -умение связывать теорию с практикой;
- -умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - -умение обосновывать принятые решения;
 - -владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - -умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- -выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- -творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовое задание

При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- -способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
 - -систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- -владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
 - -грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- -умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- -творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

1. Усманов, В.В. Профессиональная педагогика: учебное пособие / В.В. Усманов, Ю.В. Слесарев, И.В. Марусева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. – 295 с.: ил., схем., табл. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=474292. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9237-0. – DOI 10.23681/474292. – Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Лемов, Д. Мастерство учителя. Проверенные методики выдающихся преподавателей / Д. Лемов ; перевод с английского О. Медведь. Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2014. 416 с. ISBN 978-5-00057-170-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/62181.
- 2. Марусева, И.В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии) : учебное пособие для вузов / И.В. Марусева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 624 с. : ил. ISBN 978-5-4475-4912-1; То же [Электронный ресурс]. URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. http://pedagogika-rao.ru Журнал «Педагогика»
- 3. http://pedagogy.ru/ Педагогическая энциклопедия
- 4. https://fgos.ru/ Федеральные государственные образовательные стандарты
- 5. http://www.profile-edu.ru/ Педагогика для всех

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
 - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
 - повторите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
 - продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
 - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационно-справочных систем

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
 - 2. Электронная библиотечная система Znanium.com(http://znanium.com/)
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также

организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс трибуна, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер 10 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети .«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература. Стенды с тематическими выставками.