

Негосударственное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский социально-педагогический институт»  
Факультет педагогики и психологии

Утверждено на заседании УМС МСПИ  
Протокол УМС № 13 от 25 августа 2023 г.

**Рабочая программа дисциплины**

**Б1.О.07 «Современные педагогические технологии»**

Направление подготовки  
44.04.01 «Педагогическое образование» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль)  
Менеджмент в образовании

Форма обучения  
заочная

Москва - 2023

**1. Наименование дисциплины - «Современные педагогические технологии»**

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

***Цель освоения дисциплины:***

формирование у магистрантов компетенций в области реализации современных педагогических технологий.

***Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины***

- способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам **(ПК-1)**;
- способность руководить исследовательской работой обучающихся **(ПК-3)**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
<p>способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам <b>(ПК-1)</b></p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные методики и технологии организации образовательной деятельности;</li> <li>- современные методики и технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;</li> <li>- теоретические основы и технологию проектирования процесса решения дидактических задач.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности;</li> <li>- определять содержание и методы диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;</li> <li>- организовывать процесс обучения с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся;</li> <li>- проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся;</li> <li>- проектировать формы и методы диагностики достижений учащихся.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования современных методик и технологий организации образовательной деятельности;</li> <li>- современными методами диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;</li> <li>- приемами анализа, проектирования, оценки и коррекции образовательного процесса в образовательных организациях;</li> <li>- навыками анализа учебно-воспитательных ситуаций, решения педагогических задач;</li> <li>- методиками проектирования педагогических технологий.</li> </ul>

<p>способность руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3)</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности осуществления управленческой деятельности над исследовательской работой;</li> <li>- основы проектирования исследовательской работы;</li> <li>- содержания и этапов исследовательской работы; информационных технологий; профессиограммы исследователя;</li> <li>- основные категории математической статистики;</li> <li>- непараметрические методы математической обработки данных;</li> <li>- параметрические методы математической обработки данных;</li> <li>- многомерные методы математической обработки данных;</li> <li>- правила формулировки статистических выводов и предсказаний.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- руководить исследовательской работой;</li> <li>- планировать исследовательскую работу;</li> <li>- проводить исследовательскую работу в соответствии с индивидуальным планом;</li> <li>- адекватно воспринимать и понимать информацию, изложенную в научных источниках, в которых используется статистическая обработка экспериментальных данных;</li> <li>- применять качественные и количественные методы исследования; интерпретировать их результаты в исследовательских целях;</li> <li>- строить графики для наглядного отображения полученных результатов.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модификацией существующих и разработкой новых методов исследования;</li> <li>- навыками статистической обработки исследовательских данных;</li> <li>- современными информационными технологиями при руководстве исследовательской работой;</li> <li>- способами и технологиями управления исследовательской работой;</li> <li>- навыками подготовки публикаций результатов исследовательской работы в научных изданиях;</li> <li>- навыками подготовки публичной защиты результатов исследовательской работы.</li> </ul>
--	---

### 3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07 «Современные педагогические технологии» относится к обязательной части Блока 1 дисциплин учебного плана и изучается в 3 семестре.

Ее изучению предшествует освоение дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Компетенции, формируемая дисциплиной, находит отражение в параллельно изучаемых дисциплинах «Контроль и руководство образовательной деятельностью», «Управление образовательным процессом», «Управление качеством образования».

### 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономически часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет - 5 з.е.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем – 22 ч,

в том числе на:

лекции –8 ч,

практические занятия (семинары) –14 ч,

количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 122 ч,

количество академических часов, выделенных на контроль –36 ч.

### 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Разделы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах				Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Контактная работа			Самостоятельная работа	
			Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия / семинары		
1	Введение	2	2	0	2	25	Устный опрос №1

2	Здоровьесберегающие технологии обучения	2	1	0	2	25	Эссе, Демонстрация презентаций (контрольная точка №1)
3	Технология использования ролевых и деловых игр	2	1	0	2	25	Устный опрос № 2
4.	Технология case-study – ситуационного анализа	2	2	0	2	25	Демонстрация презентаций (контрольная точка №2)
5.	Технология проектного обучения	2	2	0	6	22	Доклад (контрольная точка №3)
	<b>Итого:</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>122</b>	<b>Контроль экзамен</b>

### Содержание разделов дисциплины

№	Раздел	Темы лекций	Темы практических занятий
1	Введение	Введение	Введение
2	Здоровьесберегающие технологии обучения	Здоровьесберегающие технологии обучения	Здоровьесберегающие технологии обучения
3	Технология использования ролевых и деловых игр	Технология использования ролевых и деловых игр	Технология использования ролевых и деловых игр
4	Технология case-study – ситуационного анализа	Технология case-study – ситуационного анализа	Технология case-study – ситуационного анализа
5	Технология проектного обучения	Технология проектного обучения	Технология проектного обучения

## **6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

### **Раздел 1.**

#### **Вопросы для подготовки:**

1. Объект, предмет, задачи педагогики.
2. Отрасли педагогики и ее связь с другими науками.
3. Методы исследования в педагогике.
4. Педагогическая деятельность в начальном образовании

#### **Задания для самостоятельной работы:**

Подготовка к устному опросу № 1

#### **Обязательная литература:**

1. Засобина Г. А. , Корягина И. И. , Куклина Л. В. Педагогика: учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015.– 250 с., ISBN: 978-5-4475-3744-9; Режим доступа: (biblioclub.ru) - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=272316&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272316&sr=1)

#### **Дополнительная литература:**

1. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности : учебно-методическое пособие / под общ. ред. С.С. Татарченковой. - Санкт-Петербург : КАРО, 2015. - 112 с. : табл. - (Педагогический взгляд). - Библиогр. в кнБиблиогр.: с. . - ISBN 978-5-9925-0914-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686>

### **Раздел 2.**

#### **Вопросы для подготовки:**

1. Понятие педагогической деятельности, ее происхождение и специфика.
2. Профессиональная и непрофессиональная педагогическая деятельность
3. Здоровьесберегающие технологии обучения

#### **.Задания для самостоятельной работы:**

Подготовка доклада на тему

Формирование здоровьесберегающей среды в образовательной организации

### **Обязательная литература:**

1. Засобина Г. А. , Корягина И. И. , Куклина Л. В. Педагогика: учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015.– 250 с., ISBN: 978-5-4475-3744-9; Режим доступа: (biblioclub.ru) - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=272316&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272316&sr=1)
2. Бермус А. Г. Введение в педагогическую деятельность: учебник - Москва: Директ-Медиа, 2013. – 112 с., ISBN: 978-5-4458-3047-4; Режим доступа: (biblioclub.ru) -URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=209242&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=209242&sr=1)

### **Раздел 3.**

#### **Вопросы для подготовки:**

1. Понятие ролевых и деловых игр
2. Технология использования ролевых и деловых игр в общеобразовательной организации
3. Технология использования ролевых и деловых игр в профессиональной образовательной организации

#### **Задания для самостоятельной работы:**

Подготовка к устному опросу № 2

#### **Обязательная литература:**

1. Засобина Г. А. , Корягина И. И. , Куклина Л. В. Педагогика: учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015.– 250 с., ISBN: 978-5-4475-3744-9; Режим доступа: (biblioclub.ru) - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=272316&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272316&sr=1)
2. Бермус А. Г. Введение в педагогическую деятельность: учебник - Москва: Директ-Медиа, 2013. – 112 с., ISBN: 978-5-4458-3047-4; Режим доступа: (biblioclub.ru) -URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=209242&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=209242&sr=1)

#### **Дополнительная литература:**

1. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности : учебно-методическое пособие / под общ. ред. С.С. Татарченковой. - Санкт-Петербург : КАРО, 2015. - 112 с. : табл. - (Педагогический взгляд). - Библиогр. в кнБиблиогр.: с. . - ISBN 978-5-9925-0914-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686>

### **Раздел 4.**

#### **Вопросы для подготовки:**

1. Специфика технологии case-study – ситуационного анализа
2. Применение технология case-study – ситуационного анализа в общеобразовательной организации
3. Применение технология case-study – ситуационного анализа в профессиональной образовательной организации

### **Задания для самостоятельной работы:**

1. Подготовка презентации на тему Применение технологии case-study – ситуационного анализа в образовательной организации

### **Обязательная литература:**

1. Засобина Г. А. , Корягина И. И. , Куклина Л. В. Педагогика: учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015.– 250 с., ISBN: 978-5-4475-3744-9; Режим доступа: (biblioclub.ru) - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=272316&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272316&sr=1)
2. Бермус А. Г. Введение в педагогическую деятельность: учебник - Москва: Директ-Медиа, 2013. – 112 с., ISBN: 978-5-4458-3047-4; Режим доступа: (biblioclub.ru) -URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=209242&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=209242&sr=1)

### **Раздел 5.**

1. Специфика технологии проектного обучения
2. Применение технология проектного обучения в общеобразовательной организации
3. Применение технология проектного обучения в профессиональной образовательной организации

### **Задания для самостоятельной работы:**

1. Подготовка доклада на тему Применение технология проектного обучения в образовательной организации

### **Обязательная литература:**

1. Засобина Г. А. , Корягина И. И. , Куклина Л. В. Педагогика: учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015.– 250 с., ISBN: 978-5-4475-3744-9; Режим доступа: (biblioclub.ru) - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=272316&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272316&sr=1)

### **Дополнительная литература:**

1. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности : учебно-методическое пособие / под общ. ред. С.С. Татарченковой. - Санкт-Петербург : КАРО, 2015. - 112 с. : табл. - (Педагогический взгляд). - Библиогр. в кнБиблиогр.: с. . - ISBN 978-5-9925-0914-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686>

## 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

1. *Эссе* - это вид внеаудиторной самостоятельной работы студентов по написанию сочинения небольшого объема и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на нее. Этот вид работы требует от студента умения четко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения. Эссе, как правило, имеет задание, посвященное решению одной из проблем, касающейся области учебных или научных интересов дисциплины, общее проблемное поле, на основании чего студент сам формулирует тему. При раскрытии темы он должен проявить оригинальность подхода к решению проблемы, реалистичность, полезность и значимость предложенных идей, яркость, образность, художественную оригинальность изложения. Эссе может быть представлено на практическом занятии, на конкурсе студенческих работ, научных конференциях. Роль студента: внимательно прочесть задание и сформулировать тему не только актуальную по своему значению, но и оригинальную и интересную по содержанию; подобрать и изучить источники по теме, содержащуюся в них информацию; выбрать главное и второстепенное; составить план эссе; лаконично, но емко раскрыть содержание проблемы и свои подходы к ее решению; оформить эссе и сдать в установленный срок.

Тема эссе выбирается обучающимися из предложенных преподавателем.

### Структура эссе:

1. Актуальность проблемы.
2. Тезис.
3. Объяснение сути данного тезиса.
4. Личное отношение к нему.
5. Вывод.

**Требования к оформлению эссе: шрифт:** Times New Roman; кегель: 14; интервал: 1,5; поля: верхнее – 20, нижнее – 20, правое – 10, левое – 30мм; форматирование по ширине

2. Создание *презентаций* - это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий. Этот вид работы требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко

отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть создание материалов- презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у студентов навыки работы на компьютере. Презентации готовятся студентом в виде слайдов. В качестве материалов- презентаций могут быть представлены результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций. Серией слайдов он передаёт содержание темы своего исследования, её главную проблему и социальную значимость. Слайды позволяют значительно структурировать содержание материала и, одновременно, заостряют внимание на логике его изложения. Происходит постановка проблемы, определяются цели и задачи, формулируются вероятные подходы её разрешения. Слайды презентации должны содержать логические схемы реферируемого материала. Студент при выполнении работы может использовать картографический материал, диаграммы, графики, звуковое сопровождение, фотографии, рисунки и другое. Каждый слайд должен быть аннотирован, то есть он должен сопровождаться краткими пояснениями того, что он иллюстрирует. Во время презентации студент имеет возможность делать комментарии, устно дополнять материал слайдов. После проведения демонстрации слайдов студент должен дать личную оценку социальной значимости изученной проблемной ситуации и ответить на заданные вопросы. Роль студента: изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное; установить логическую связь между элементами темы; представить характеристику элементов в краткой форме; выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы; оформить работу и предоставить к установленному сроку.

Тема презентации выбирается обучающимся из предложенных преподавателем.

## Требования к оформлению презентации:

	Требования
<b>Основные слайды презентации</b>	Титульный лист. Название темы. Раскрывающий тему подзаголовок. Слайд с контактной информацией (фото автора, ФИО, группа) Основные пункты презентации. Материал излагается на слайдах в соответствии с логикой изложения его в пояснительной записке к проекту. Главная задача презентации – иллюстрировать текстовой материал проекта, а не дублировать его. Завершающий слайд. Выводы. Итоги. Кратко излагается заключение из пояснительной записки Список источников
<b>Анимационные эффекты</b>	Анимация не должна быть навязчивой. Не допускается использование побуквенной и аналогичной анимации текста, а также сопровождение появления текста звуковыми эффектами (из стандартного набора звуков PowerPoint)
<b>Использование списков</b>	Списки использовать только там где они нужны. Списки из большого числа пунктов не приветствуются.
<b>Шрифт</b>	Текст должен быть хорошо виден. Размер шрифта не должен быть мелким. Самый «мелкий» для презентации - шрифт 24 пт. Отказаться от курсива. Использовать шрифты без засечек (их легче читать): Arial, Verdana. Межстрочный интервал полуторный. Устанавливать единый стиль шрифта для всей презентации.
<b>Объем информации</b>	Не заполнять один слайд слишком большим объемом информации. Ключевые пункты отображать по одному на каждом отдельном слайде.
<b>Виды слайдов</b>	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами и графиками с картинками и фотографиями

**3. Доклад** - это вид самостоятельной научно - исследовательской работы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы; приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Доклад может служить средством выражения оценки той или иной ситуации, а также представления результатов качественного и (или) количественного

анализа данных в четкой и сжатой форме. В докладе должна ясно прослеживаться цель его составления, а содержание должно быть непосредственно посвящено исследуемому предмету.

В процессе подготовки доклады выделяют четыре этапа:

- подготовку;
- составление плана;
- написание;
- окончательное редактирование.

#### *Подготовка*

- выбор конкретной темы;
- цели, преследуемые в работе;
- критерии успешности конечного результата;
- структура и формат изложения;
- характер словаря, верный стиль, правильный тон.

#### *Планирование*

- сбор данных и их анализ,
- структурирование по разделам будущего доклада.

#### *Написание доклада*

Может происходить по разделам (собственно текстовая часть) и по средствам графического представления материала (графики, таблицы, карты). Структура:

1. титульный лист,
2. содержание,
3. изложение характера исследований и рассмотренных проблем, гипотезы, спорные вопросы;
4. выводы и оценки;
5. библиография и приложения.

Оформление: шрифт Times New Roman; кегель: 14; интервал: 1,5; поля: верхнее – 20, нижнее – 20, правое – 10, левое – 30мм; форматирование по ширине

*Окончательное редактирование, чистка корректуры.*

**4. Проект** – конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и определить уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

В процессе защиты проектов выявляется информационная компетентность в соответствии с заданием на практическую работу, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента. Высокую оценку получают студенты, которые при подготовке материала сумели самостоятельно составить логический план к теме и реализовать его, собрать достаточный фактический материал, показать связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества, с направлением подготовки студента и каков авторский вклад в систематизацию, структурирование материала.

Результаты выполнения проекта должны отражать:

- сформированность навыков коррекционно-педагогической, научно-исследовательской, преподавательской деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Этапы работы над проектом необходимо представить в виде следующей схемы:

#### **Подготовительный**

- определение руководителей проектов;
- поиск проблемного поля;
- выбор темы и её конкретизация;
- формирование проектной группы;

#### **Поисковый**

- уточнение тематического поля и темы проекта, её конкретизация;
- определение и анализ проблемы;
- постановка цели проекта;

#### **Аналитический**

- анализ имеющейся информации;
- поиск информационных лакун;
- сбор и изучение информации;
- поиск оптимального способа достижения цели проекта (анализ альтернативных решений), построение алгоритма деятельности;
- составление плана реализации проекта: пошаговое планирование работ;

- анализ ресурсов; практический
- выполнение запланированных технологических операций;
- текущий контроль качества составления проекта;
- внесение (при необходимости) изменений в разработку проекта;

### **Презентационный**

- подготовка презентационных материалов;
- презентация проекта;
- изучение возможностей использования результатов проекта;

### **Контрольный**

- анализ результатов выполнения проекта;
- оценка качества выполнения проекта.

Тема проекта выбирается обучающимся из предложенных преподавателем..

### **Требования к оформлению проекта:**

#### Паспорт проекта

<b>Фамилия, имя отчество проектанта</b>	
<b>Тема проекта</b>	Организация консультативно-просветительской работы педагога по формированию ценностного отношения к здоровью и безопасности жизнедеятельности у детей и их родителей
<b>Основа проекта</b>	Укажите в этом тему, которая охвачена в проекте; чем интересна и важна выбранная тема проекта, обосновать свой выбор; рассказать, чего хотите добиться в результате работы.
<b>Цели</b>	Перечислите список целей, степень достижения которых будет оцениваться после завершения проекта. Это должны быть конкретные и проверяемые пункты.
<b>Аннотация</b>	Краткое содержание, актуальность проекта, значимость
<b>Продукт проектной деятельности</b>	Методическая разработка, рекомендации для педагогов и родителей, буклет, информационный проспект, стенгазета, конспект родительского собрания, досуга и т.п.
<b>Используемые материалы на печатной основе. Интернет-ресурсы</b>	Список использованной литературы с указанием выходных данных книг и статей; Перечень документов, на выполнение которых ориентирован проект (государственный стандарт, примерная программа, образовательная программа, перечень учебников и автор, методических пособий и т.п.) Адреса сайтов в Интернете

Проект представляется к защите в следующем виде:

**в скоросшивателе** – распечатанная пояснительная записка. Текст на листах формата А 4 должен быть отпечатан на компьютере согласно требованиям:

- **шрифт:** Times New Roman, 14;
- формат **абзаца:** выравнивание по ширине, отступ -1.25см, межстрочный полуторный;
- в нижнем колонтитуле «страница» по центру.
- В тексте может содержаться **иллюстрационный материал** (рисунки, картинки, таблицы, фото), необходимый для раскрытия заявленной темы.

## **7. Фонд оценочных средств (оценочных и методических материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

<b>Код компетенции</b>	<b>Этап базовой подготовки</b>	<b>Этап расширения и углубления подготовки</b>	<b>Этап профессионально-практической подготовки</b>
ПК-1	Управление образовательным и системами	Современные педагогические технологии Управление качеством образования Контроль и руководство образовательной деятельностью/ Управление образовательным процессом Мониторинг в системе управления образованием/ <b>Маркетинг в образовании</b>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика
ПК-3	Методология и методы научного исследования	Качественные и количественные методы педагогических исследований	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;  Научно-исследовательская работа

### **7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

#### **Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины**

<b>№</b>	<b>Разделы дисциплины</b>	<b>Формируемые</b>	<b>Показатели сформированности</b>
----------	---------------------------	--------------------	------------------------------------

		компетенции	(в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Введение	ПК-3, ПК-1	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности осуществления управленческой деятельности над исследовательской работой;</li> <li>- основы проектирования исследовательской работы;</li> <li>- содержания и этапов исследовательской работы;</li> <li>- информационных технологий; профессиограммы исследователя;</li> <li>- основные категории математической статистики;</li> <li>- непараметрические методы математической обработки данных;</li> <li>- параметрические методы математической обработки данных;</li> <li>- многомерные методы математической обработки данных;</li> <li>- правила формулировки статистических выводов и предсказаний.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- руководить исследовательской работой;</li> <li>- планировать исследовательскую работу;</li> <li>- проводить исследовательскую работу в соответствии с индивидуальным планом;</li> <li>- адекватно воспринимать и понимать информацию, изложенную в научных источниках, в которых используется статистическая обработка экспериментальных данных;</li> <li>- применять качественные и количественные методы исследования; интерпретировать их результаты в исследовательских целях;</li> <li>- строить графики для наглядного отображения полученных результатов.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модификацией существующих и разработкой новых методов исследования;</li> <li>- навыками статистической обработки исследовательских данных;</li> <li>- современными информационными технологиями при руководстве исследовательской работой;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- способами и технологиями управления исследовательской работой;</li> <li>- навыками подготовки публикаций результатов исследовательской работы в научных изданиях;</li> <li>- навыками подготовки публичной защиты результатов исследовательской работы.</li> </ul>
2	Здоровьесберегающие технологии обучения	ПК-1	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные методики и технологии организации образовательной деятельности;</li> <li>- современные методики и технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;</li> <li>- теоретические основы и технологию проектирования процесса решения дидактических задач.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности;</li> <li>- определять содержание и методы диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;</li> <li>- организовывать процесс обучения с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся;</li> <li>- проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся;</li> <li>- проектировать формы и методы диагностики достижений учащихся.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками использования современных методик и технологий организации образовательной деятельности;</li> <li>- современными методами диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;</li> <li>- приемами анализа, проектирования, оценки и коррекции образовательного процесса в образовательных</li> </ul>

			<p>организациях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа учебно-воспитательных ситуаций, решения педагогических задач;</li> <li>- методиками проектирования педагогических технологий.</li> </ul>
3	Технология использования ролевых и деловых игр		
4	Технология case-study – ситуационного анализа		
5	Технология проектного обучения	<b>ПК-3</b>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности осуществления управленческой деятельности над исследовательской работой;</li> <li>- основы проектирования исследовательской работы;</li> <li>- содержания и этапов исследовательской работы;</li> <li>- информационные технологии;</li> <li>- профессиограммы исследователя;</li> <li>- основные категории математической статистики;</li> <li>- непараметрические методы математической обработки данных;</li> <li>- параметрические методы математической обработки данных;</li> <li>- многомерные методы математической обработки данных;</li> <li>- правила формулировки статистических выводов и предсказаний.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- руководить исследовательской работой;</li> <li>- планировать исследовательскую работу;</li> <li>- проводить исследовательскую работу в соответствии с индивидуальным планом;</li> <li>- адекватно воспринимать и понимать информацию, изложенную в научных источниках, в которых используется статистическая обработка экспериментальных данных;</li> <li>- применять качественные и количественные методы исследования; интерпретировать их результаты в</li> </ul>

			<p>исследовательских целях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить графики для наглядного отображения полученных результатов.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модификацией существующих и разработкой новых методов исследования;</li> <li>- навыками статистической обработки исследовательских данных;</li> <li>- современными информационными технологиями при руководстве исследовательской работой;</li> <li>- способами и технологиями управления исследовательской работой;</li> <li>- навыками подготовки публикаций результатов исследовательской работы в научных изданиях;</li> <li>- навыками подготовки публичной защиты результатов исследовательской работы.</li> </ul>
--	--	--	---

### Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Минимальный уровень	Базовый уровень	Высокий уровень
ПК-3	<p>Демонстрирует неполное знание об/о особенностях осуществления управленческой деятельности над исследовательской работой;</p> <p>основах проектирования исследовательской работы;</p> <p>содержании и этапах исследовательской работы;</p> <p><b>испытывает затруднения в процессе</b></p>	<p>Допускает ошибки в определении особенностей осуществления управленческой деятельности над исследовательской работой;</p> <p>способов проектирования исследовательской работы;</p> <p>содержания и этапов исследовательской работы;</p> <p><b>допускает неточности в процессе</b> использования информационных технологий; построения профессиограммы</p>	<p>Демонстрирует целостное знание особенностях осуществления управленческой деятельности над исследовательской работой;</p> <p>основ проектирования исследовательской работы;</p> <p>содержания и этапов исследовательской работы;</p> <p>информационных технологий;</p> <p>профессиограммы исследователя.</p> <p><b>Демонстрирует умения в процессе</b> руководства исследовательской работой;</p> <p>планирования исследовательской работы;</p> <p>проведения исследовательской</p>

	руководства исследовательской работой; планирования исследовательской работы; проведения исследовательской работы в соответствии с индивидуальным планом.	исследователя; руководства исследовательской работой; планирования исследовательской работы; проведения исследовательской работы в соответствии с индивидуальным планом.	работы в соответствии с индивидуальным планом. <b>свободно владеет</b> модификацией существующих и разработкой новых методов исследования; современными информационными технологиями при руководстве исследовательской работой; способами и технологиями управления исследовательской работой; навыками подготовки публикаций результатов исследовательской работы в научных изданиях; навыками подготовки публичной защиты результатов исследовательской работы.
ПК-1	<b>Демонстрирует неполное знание</b> современных методик и технологий организации образовательной деятельности; современных методик и технологий диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам; теоретических основ и технологий проектирования процесса решения дидактических задач; психодиагностических методов и методик; инновационных технологий менеджмента. <b>испытывает затруднения в процессе</b> самостоятельного решения исследовательских задач.	<b>Допускает ошибки</b> в определении современных методик и технологий организации образовательной деятельности; современных методик и технологий диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам; теоретических основ и технологий проектирования процесса решения дидактических задач; психодиагностических методов и методик; инновационных технологий менеджмента. <b>Допускает неточности в процессе</b> применения современных методик и технологий организации образовательной деятельности; определения содержания и методов диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным	<b>Демонстрирует целостное знание</b> о современных методиках и технологиях организации образовательной деятельности; современных методиках и технологиях диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам; теоретических основах и технологиях проектирования процесса решения дидактических задач; психодиагностических методах и методиках; инновационных технологиях менеджмента. <b>Демонстрирует умения</b> применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности; определять содержание и методы диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам; организовывать процесс обучения с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся; исследовать, организовывать и оценивать управленческий

		<p>программам;  организации процесс  обучения с использованием  технологий,  соответствующих  возрастным особенностям  обучающихся;  исследовании, организации  и оценивании  управленческий процесс</p>	<p>процесс.  <b>свободно владеет</b>  навыками использования  современных методик и  технологий организации  образовательной деятельности;  современными методами  диагностики и оценивания  качества образовательного  процесса по различным  образовательным программам;  приемами анализа,  проектирования, оценки и  коррекции образовательного  процесса в образовательных  организациях;  индивидуальными и групповыми  технологиями принятия решений в  управлении организацией,  осуществляющей  образовательную деятельность</p>
--	--	--	---

### Оценочные средства и шкалы оценивания

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости в рамках освоения дисциплины:

- Доклад
- Эссе
- Демонстрация презентаций
- Устный опрос
- Защита проектов

#### **Критерии оценивания доклада**

Предел длительности контроля	7-10 минут
Шкала оценки	Критерии оценки
«5»-отлично	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнены все требования к написанию и представлению доклада: обозначена проблема, обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению,</li> <li>• даны правильные ответы на дополнительные вопросы.</li> </ul>
«4»-хорошо	<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные требования к докладу и его представлению и защите выполнены, но при этом допущены недочеты: имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада; имеются упущения в оформлении;</li> <li>• на дополнительные вопросы даны неполные ответы.</li> </ul>

«3»-удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• имеются существенные отступления от требований к написанию и представлению доклада: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании,</li> <li>• при ответе на дополнительные вопросы; во время представления отсутствует вывод.</li> </ul>
«2»-неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.</li> </ul>

### ***Критерии и шкала оценки эссе***

Предел длительности контроля	40 минут
Шкала оценки	Критерии оценки
5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эссе содержит рассуждения, отвечающие на проблемные вопросы.</li> <li>• Развернутое изложение собственных мыслей.</li> <li>• Критическая оценка собственной позиции по отношению к альтернативным, чёткая аргументация.</li> <li>• Логическая последовательность изложения.</li> </ul>
4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эссе содержит рассуждения, проблемные вопросы ставятся, но имеют бессистемный характер.</li> <li>• Изложение собственных мыслей имеет тезисный характер.</li> <li>• Критическая оценка собственной позиции по отношению к альтернативным выражена слабо, нет четкой аргументации.</li> <li>• Логическая последовательность изложения наблюдается, однако имеются незначительные логические несоответствия .</li> </ul>
3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эссе содержит только рассуждения.</li> <li>• Изложение собственных мыслей имеет поверхностный характер.</li> <li>• Критическая оценка собственной позиции по отношению к альтернативным выражена слабо, нет четкой аргументации.</li> <li>• Логическая последовательность изложения нарушена, отсутствуют некоторые структурные компоненты (введение в проблему, резюмирующая часть и т.д.).</li> </ul>
2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Содержание эссе указывает на непонимание студентом теоретического материала</li> <li>• Суждения автора указывают на неспособность к анализу и оценки информации</li> <li>• Изложение неясное и нечеткое</li> </ul>

### ***Критерии и шкала оценивания демонстрации презентации***

Предел длительности контроля	7-10 минут
Шкала оценки	Критерии оценки

«5»-отлично	<ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание соответствует теме,</li> <li>• информация изложена четко и логично, является достоверной;</li> <li>• сформулированы четкие выводы,</li> <li>• оформление презентации соответствует требованиям</li> </ul>
«4»-хорошо	<ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание соответствует теме,</li> <li>• информация, в целом, изложена четко и логично, является достоверной,</li> <li>• имеются незначительные неточности в оформлении</li> </ul>
«3»-удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• тема раскрыта поверхностно;</li> <li>• презентация перегружена текстом,</li> <li>• отсутствуют выводы,</li> <li>• имеются замечания к оформлению</li> </ul>
«2»-неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• тема не раскрыта,</li> <li>• отсутствует понимание проблемы</li> </ul>

**Критерии оценивания устных ответов обучающихся:**

Предел длительности контроля	5 – 7 минут
Шкала оценки:	Критерии оценки:
«5»-отлично	<ul style="list-style-type: none"> <li>• полно и аргументировано отвечает по содержанию задания;</li> <li>• обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры,</li> <li>• излагает материал последовательно и правильно.</li> </ul>
«4»-хорошо	<ul style="list-style-type: none"> <li>• студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.</li> </ul>
«3»-удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;</li> <li>• не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести примеры;</li> <li>• излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.</li> </ul>
«2»-неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл,</li> <li>• беспорядочно и неуверенно излагает материал.</li> </ul>

### **Критерии и шкала оценивания защиты проекта**

Предел длительности контроля	7 -10 минут
Шкала оценки:	Критерии оценки:
«5»-отлично	<ul style="list-style-type: none"><li>• содержание соответствует теме;</li><li>• цель и задачи соответствуют теме;</li><li>• информация изложена четко и логично, является достоверной; присутствует творческий, оригинальный подход.</li></ul>
«4»-хорошо	<ul style="list-style-type: none"><li>• цель и задачи проекта соответствуют теме;</li><li>• содержание не полностью соответствует теме;</li><li>• информация, в целом, изложена четко и логично, является достоверной.</li></ul>
«3»-удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"><li>• цель проекта соответствует теме;</li><li>• задачи не полностью соответствуют теме;</li><li>• содержание раскрыто не в полном объеме.</li></ul>
«2»-неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"><li>• цель, задачи проекта не соответствуют теме;</li><li>• содержание проекта не раскрыто</li></ul>

### **7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:**

#### **Раздел 1**

##### **Вопросы для подготовки к устному опросу:**

1. Объект, предмет, задачи педагогики.
2. Отрасли педагогики и ее связь с другими науками.
3. Методы исследования в педагогике.
4. Педагогическая деятельность в начальном образовании

#### **Раздел 2.**

##### **Вопросы для подготовки к устному опросу:**

1. Понятие педагогической деятельности, ее происхождение и специфика.

2. Профессиональная и непрофессиональная педагогическая деятельность

3. Здоровьесберегающие технологии обучения

#### **Тема доклада**

Формирование здоровьесберегающей среды в образовательной организации

#### **Раздел 3.**

##### **Вопросы для подготовки к устному опросу:**

4. Понятие ролевых и деловых игр
5. Технология использования ролевых и деловых игр в общеобразовательной организации
6. Технология использования ролевых и деловых игр в профессиональной образовательной организации

#### **Раздел 4.**

##### **Вопросы для подготовки к практическому занятию:**

4. Специфика технологии case-study – ситуационного анализа
5. Применение технологии case-study – ситуационного анализа в общеобразовательной организации
6. Применение технологии case-study – ситуационного анализа в профессиональной образовательной организации

#### **Тема презентации**

Применение технологии case-study – ситуационного анализа в образовательной организации

#### **Раздел 5.**

##### **Вопросы для подготовки к практическому занятию**

4. Специфика технологии проектного обучения
5. Применение технологии проектного обучения в общеобразовательной организации
6. Применение технологии проектного обучения в профессиональной образовательной организации

#### **Тема презентации**

Применение технологии проектного обучения в образовательной организации

**КАРТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ПРОВОДИМОЙ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА**

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел рабочей программы</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Оценочное средство (вопросы к зачету)</b>
1	Введение	<b>ПК-1 ПК-3</b>	<b>1-4</b>
2	Здоровьесберегающие технологии обучения	<b>ПК-3</b>	<b>5-7</b>
3	Технология использования ролевых и деловых игр	<b>ПК-3</b>	<b>6-9</b>
4	Технология case-study – ситуационного анализа	<b>ПК-3</b>	<b>10-12</b>
5	Технология проектного обучения	<b>ПК-3</b>	<b>13-16</b>

**Вопросы к зачету**

1. Объект, предмет, задачи педагогики.
2. Отрасли педагогики и ее связь с другими науками.
3. Методы исследования в педагогике.
4. Педагогическая деятельность в начальном образовании
5. Понятие педагогической деятельности, ее происхождение и специфика.
6. Профессиональная и непрофессиональная педагогическая деятельность
7. Здоровьесберегающие технологии обучения
8. Понятие ролевых и деловых игр
9. Технология использования ролевых и деловых игр в общеобразовательной организации
10. Технология использования ролевых и деловых игр в профессиональной образовательной организации
11. Специфика технологии case-study – ситуационного анализа
12. Применение технология case-study – ситуационного анализа в общеобразовательной организации
13. Применение технология case-study – ситуационного анализа в профессиональной образовательной организации
14. Специфика технологии проектного обучения
15. Применение технология проектного обучения в общеобразовательной организации
16. Применение технология проектного обучения в профессиональной образовательной организации

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

Особенности процедур текущей и промежуточной аттестации описаны в «Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в НОУ ВО «МСПИ»», утвержденном Приказом ректора № 14 от 03.04.2014.

К прохождению аттестации по дисциплине в форме зачёта и экзамена допускается студент при условии успешного выполнения всех заданий, предусмотренных в рамках текущего контроля успеваемости в рабочей программе дисциплины.

#### Оценивание уровня сформированности компетенций студентов на промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета

Шкала оценивания	Уровень сформированности компетенций	Описание критериев оценивания
Зачтено	Высокий уровень (5 баллов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дан развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине</li> <li>- В ответе прослеживается четкая структура и логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий</li> <li>- Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии</li> <li>- Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа</li> </ul>
	Базовый уровень (4 балла)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дан развернутый ответ на поставленный вопрос</li> <li>- Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии</li> <li>- Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя</li> </ul>
	Минимальный уровень (3 балла)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Логика и последовательность изложения имеют нарушения</li> <li>- Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов</li> <li>- В ответе отсутствуют выводы</li> <li>- Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано</li> <li>- Речевое оформление требует поправок, коррекции</li> </ul>
Не зачтено	Компетенция	- Ответ представляет собой разрозненные знания

	несформирована	с существенными ошибками по вопросам -Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения -Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения - Речь неграмотная - Гистологическая терминология не используется -Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента - Ответ на вопрос полностью отсутствует или отказ от ответа
--	----------------	--

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 8.1. Основная литература

1. Засобина Г. А. , Корягина И. И. , Куклина Л. В. Педагогика: учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015.– 250 с., ISBN: 978-5-4475-3744-9; Режим доступа: (biblioclub.ru) - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=272316&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272316&sr=1)

2. Бермус А. Г. Введение в педагогическую деятельность: учебник - Москва: Директ-Медиа, 2013. – 112 с., ISBN: 978-5-4458-3047-4; Режим доступа: (biblioclub.ru) -URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=209242&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=209242&sr=1)

### 8.2 Дополнительная литература:

1. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности : учебно-методическое пособие / под общ. ред. С.С. Татарченковой. - Санкт-Петербург : КАРО, 2015. - 112 с. : табл. - (Педагогический взгляд). - Библиогр. в кнБиблиогр.: с. . - ISBN 978-5-9925-0914-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686>

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины.

Название	Интернет-ссылка
<b>Электронные библиотеки</b>	
Городской методические центр Департамента образования г. Москвы	<a href="http://mosmetod.ru/">http://mosmetod.ru/</a>
Российский портал информатизации образования	<a href="http://portalsga.ru/">http://portalsga.ru/</a>
Педагогическая библиотека	<a href="http://www.pedlib.ru">http://www.pedlib.ru</a>
Научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского	<a href="http://www.gnpbu.ru/">http://www.gnpbu.ru/</a>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### Методические рекомендации по освоению дисциплины для обучающихся

Основной целью дисциплины «Педагогика» осуществляется в ходе работы на лекциях, практических (семинарских) занятиях и в процессе самостоятельной работы: изучение и конспектирование научной литературы, подготовка докладов, демонстрация презентации, защита проекта, эссе.

#### Работа над конспектом лекции

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств. Лекции по учебной дисциплине проводятся, как правило, как проблемные в форме диалога (интерактивные).

Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, студенты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике, при решении учебно-профессиональных задач. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель.

Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к практическим (семинарским) занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже

имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний.

### **Работа с рекомендованной литературой**

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

### **Подготовка к практическому занятию (семинару)**

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе.

При подготовке к практическому занятию (семинару) можно выделить 2 этапа:

- организационный,
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в процессе контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах. Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал. Целесообразно готовиться к практическим (семинарским) занятиям за 1- 2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

Студент должен быть готов к контрольным работам. *Контрольная работа* – письменная работа небольшого объема, предполагающая проверку знаний заданного к изучению материала. Написание контрольной работы практикуется в учебном процессе в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п. С помощью контрольной работы студент постигает наиболее сложные проблемы курса, учится лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу.

#### **Методические рекомендации студентам по подготовке к зачету и экзамену**

При подготовке к зачету и экзамену студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на практических занятиях (семинарах), а также составить письменные ответы на все вопросы, вынесенные на зачет.

### **11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.**

В процессе освоения дисциплины предполагается использование информационных технологий, обеспечивающих подготовку презентационных материалов в следующем составе:

1. **Операционная система Windows 8.1 32-bit/64-bit Russian Russia Only DVD [WN7-00937]** (счет № 12406644 от 01.04.2014, товарная накладная № 8709347134 от 01.04.2014, Акт № 9709571317 от 01.04.2014)  
**Коробочная версия ПО приложение для ПК Office Home and Business 2013 32/64 Russian Russia Only EM DVD No Skype (T5D-01763)** (счет № 142620887 от 18.03.2014, товарная накладная № 334356/РБП от 01.04.2014)

### **12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для обеспечения данной дисциплины необходима аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийным комплексом с доступом к сети Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль): Менеджмент в образовании

Рабочая программа дисциплины  
«Современные педагогические технологии»

Составитель:

Сокольникова Э.И., профессор кафедры педагогики и психологии