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

Утверждено на заседании УМС МСПИ Протокол УМС № 15 от 25 августа 2023 г.

# Рабочая программа дисциплины

Б1. В.ДВ.02.02 «Организация внеурочной деятельности младших школьников»

Направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль) Педагогика и методика начального образования

Форма обучения заочная

Москва - 2023

- **1. Наименование дисциплины-** «Организация внеурочной деятельности младших школьников»
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся систему знаний, умений и навыков, необходимых для организации внеурочной деятельности младших школьников.

Задачи дисциплины:

- раскрыть новые подходы в образовании к организации внеурочной деятельности;
- изучить содержание, формы и методы организации внеурочной деятельности младших школьников в соответствии с ФГОС НОО;
- охарактеризовать механизм развития творческих способностей у младших школьников;
- подготовить магистров к организации внеурочной деятельности младших школьников по направлениям: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, обще интеллектуальное, общекультурное.

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- ПК-5. Способен осуществлять воспитательную работу, а также педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения учащихся, в том числе, в условиях инклюзивного обучения.
- ПК-6. Способен проектировать открытую образовательную среду для повышения качества образовательного процесса в начальной школе

Наименование компетенции	Индикаторы достижений
ПК-5. Способен осуществлять	1.1. ПК-5. Участвует в воспитательной
воспитательную работу, а также	деятельности образовательной организации,
педагогическое сопровождение	организуя различные виды воспитательных
социализации и профессионального	мероприятий.
самоопределения учащихся, в том числе, в	4.1_Б.ПК-5. Способствует профессиональному
условиях инклюзивного обучения.	самоопределению обучающихся, используя
	возможности учебной и внеучебной
	деятельности.
ПК-6. Способен проектировать открытую	ИПК-6.1. Знает: основы проектирования
образовательную среду для повышения	открытой образовательной среды для повышения
качества образовательного процесса в	качества образовательного процесса в начальной
начальной школе	школе, содержание и формы взаимодействия
	участников образовательных отношений и
	социальных партнеров, технологии создания
	открытого информационно-образовательного
	пространства в начальной школе.

ИПК-6.2. Умеет: поддерживать позитивный
психологический климат в педагогическом
коллективе, взаимодействовать с участниками
образовательных отношений и социальными
партнерами, проектировать открытую
информационно-методическую среду начальной
школы
ИПК-6.3. Владеет: способами создания и
поддержания позитивного психологического
климата в коллективе учителей начальных
классов, взаимодействия с субъектами
образовательных отношений, взаимодействия с
социальными партнерами и профессиональным
сообществом для решения задач повышения
качества образовательного процесса в начальной
школе, обеспечения открытости информационно-
образовательного пространства начальной
школы.

# 3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1. В.ДВ.02.02 «Организация внеурочной деятельности младших школьников» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1.

Она направлена на вооружение знаниями, умениями организации мониторинга качества начального образования в условиях общеобразовательной школы.

Содержание дисциплины направлено на формирование способностей применять современные методики, технологии мониторинга качества начального образования в современной школе, а также владение современными знаниями о совершенствовании системы менеджмента качества в образовательных учреждениях.

# 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 3 з.е., 108 ак.ч.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем – 10

в том числе на:

лекции -2,

практические занятия (семинары) – 8

количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся –94 количество академических часов, выделенных на контроль – 4.

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

No	Темы (разделы)		Вили	шебиої	ž načoti i pi	кшопад	Формы текуллего
п/п	темы (разделы) дисциплины		сам	ы учебной работы, включая самостоятельную работу ентов, и трудоемкость в часах		боту	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной
		Семестр	Конт	актная	работа	ьна	аттестации
		Сем	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия / семинары	Самостоятельна я работа	
1.	Виды и направления внеурочной деятельности	4	2		2	20	Опрос. Терминологический диктант
2.	Организация внеурочной деятельности школьников в соответствии с ФГОС НОО	4			2	20	Опрос, тестирование, выступление с докладами
3	Типы образовательных программ внеурочной деятельности	4			2	20	Опрос, тестирование, выступление с докладами Защита разработанных программ внеурочной деятельности
	Итого: 72 академ.часа		2		8	94	4-контроль зачет

# Содержание разделов дисциплины

Nº	Раздел	Темы лекций	Темы практических занятий
1	Виды и направления внеурочной деятельности	Внеурочная работа в начальной школе. Сущность внеурочной работы. Внеурочная работа как	Виды и направления внеурочной деятельности.     Результаты и эффекты внеурочной деятельности учащихся.

		самостоятельная сфера	3. Классификация
		воспитательной работы учителя, осуществляемой во взаимосвязи с воспитательной работой на уроке.	результатов внеурочной деятельности учащихся.  4. Взаимосвязь результатов и форм внеурочной деятельности
2	Организация внеурочной деятельности школьников в соответствии с ФГОС НОО	Виды и направления внеурочной деятельности: игровая деятельность; познавательная деятельность; проблемноценностное общение; досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение); художественное творчество; социальное творчество (социально преобразующая добровольческая деятельность); трудовая (производственная) деятельность; спортивнооздоровительная деятельность; туристско-краеведческая деятельность.	<ol> <li>Познавательная деятельность.</li> <li>Проблемно-ценностное общение.</li> <li>Досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение).</li> <li>Игровая деятельность.</li> <li>Социальное творчество (социально-преобразующая добровольческая деятельность).</li> <li>Художественное творчество.</li> <li>Трудовая (производственная) деятельность.</li> <li>Спортивно-оздоровительная деятельность.</li> <li>Туристско-краеведческая деятельность.</li> </ol>
3	Типы образовательных программ внеурочной деятельности	Тематические образовательные программы, направленные на получение воспитательных результатов в определенном проблемном поле и использующие при этом возможности различных видов внеурочной деятельности (образовательная программа патриотического воспитания, образовательная программа воспитания толерантности и т.п.)	Примерная тематика анализируемых программ внеурочной деятельности в начальной школе:  1. «РОСТ: развитие, общение, самооценка, творчество»;  2. «Школа докторов Здоровья»,  3. «Здоровый ребенок — успешный ребенок».  4. «Занимательная грамматика»  5. «Я - гражданин России»,  6. «Мир деятельности»  7. «Оч. Умелые ручки»,  8. «Учебные творческие проекты»,

Образовательные	9. «Геометрия вокруг нас»
программы, ориентированные на	10. «Я – исследователь»,
ориентированные на достижение результатов определенного уровня (образовательная программа, обеспечивающая первый уровень результатов; образовательная программа, обеспечивающая первый и второй уровень результатов; образовательная программа, обеспечивающая второй и третий уровень результатов).	11. «Математическое конструирование», 12. «Театр» Практическое занятие 13. «Клуб юных знатоков: мыслим – творим – исследуем!» 14. « Почемучка» 15. «Логика»

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

# Самостоятельная работа студентов по дисциплине

# . Подготовка к практическим занятиям

Примерные планы практических занятий

### Тема. Методический конструктор внеурочной деятельности школьников

- 1. Виды и направления внеурочной деятельности.
- 2. Результаты и эффекты внеурочной деятельности учащихся.
- 3. Классификация результатов внеурочной деятельности учащихся.
- 4. Взаимосвязь результатов и форм внеурочной деятельности.

### Тема. Нормативное обеспечение внеурочной деятельности школьников

- 1. Должностная инструкция заместителя директора по внеурочной работе.
- 2. Должностная инструкция педагога-организатора.
- 3. Должностная инструкция классного руководителя.
- 4. Должностная инструкция педагога дополнительного образования.
- 5. Должностная инструкция воспитателя группы продленного дня.

### Тема. Нормативные документы, регулирующие внеурочную сферу школы

- 1. Концепция модернизации дополнительного образования детей РФ.
- 2. Методические рекомендации по развитию дополнительного образования детей в общеобразовательных учреждениях.
- 3. О повышении воспитательного потенциала общеобразовательного процесса в общеобразовательном учреждении.
- 4. Методические рекомендации о расширении детских и молодежных объединений в образовательных учреждениях.

#### Тема. Формы организации внеурочной деятельности школьников

- 1. Познавательная деятельность.
- 2. Проблемно-ценностное общение.
- 3. Досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение).
- 4. Игровая деятельность.
- 5. Социальное творчество (социально-преобразующая добровольческая деятельность).
- 6. Художественное творчество.
- 7. Трудовая (производственная) деятельность.
- 8. Спортивно-оздоровительная деятельность.

## Тема. Анализ программ внеурочной деятельности.

Примерная тематика анализируемых программ внеурочной деятельности в начальной школе:

- 1. «РОСТ: развитие, общение, самооценка, творчество»;
- 2. «Школа докторов Здоровья»,
- 3. «Здоровый ребенок успешный ребенок».
- 4. «Занимательная грамматика»
- 5. «Я гражданин России»,
- 6. «Мир деятельности»
- 7. «Оч. Умелые ручки»,
- 8. «Учебные творческие проекты»,
- 9. «Геометрия вокруг нас»
- 10. «Я исследователь»,
- 11. «Математическое конструирование»,
- 12. «Театр» Практическое занятие
- 13. «Клуб юных знатоков: мыслим творим исследуем!»
- 14. « Почемучка»
- 15. «Логика»

#### Тема. Разработка программ внеурочной деятельности.

1. Общие правила разработки программ внеурочной деятельности

#### Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

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 обучающимися из предложенных преподавателем.

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

## Оценочные средства и шкалы оценивания

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости в рамках освоения дисциплины:

- контрольная работа,
- демонстрация презентаций,
- -устный ответ

.

### Критерии и шкала оценивания контрольной работы

Предел длительности контроля	
Шкала оценки	Критерии оценки
5 (отлично)	даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно и рационально (с использованием рациональных методик) решены практические задачи; при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов; ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
4 (хорошо)	даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания; при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчётов; ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
3 (удовлетворительно)	даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые методики выполнения расчётов и экспресс

	оценки показателей эффективности управления организацией,		
	однако, на уточняющие вопросы даны правильные ответы; при		
	ответах не выделялось главное; ответы были многословными,		
	нечеткими и без должной логической последовательности; на		
	отдельные дополнительные вопросы не даны положительные		
	ответы.		
2 (неудовлетворительно)	Затрудняется при выполнении практических задач, в		
	выполнении своей роли, работа проводится с опорой на		
	преподавателя или других студентов.		

# Критерии и шкала оценивания демонстрации презентации

Предел длительности контроля	7-10 минут	
Шкала оценки	Критерии оценки	
5 (отлично)	<ul> <li>содержание соответствует теме, информация изложена четко и логично, является достоверной;</li> <li>количество слайдов – в пределах 15;</li> <li>присутствует творческий, оригинальный подход;</li> </ul>	
4 (хорошо)	<ul> <li>содержание соответствует теме, информация, в целом, изложена четко и логично, является достоверной;</li> <li>количество слайдов – в пределах 10-12.</li> </ul>	
3 (удовлетворительно)	<ul> <li>количество слайдов – в пределах 8-9;</li> <li>тема раскрыта поверхностно;</li> <li>презентация перегружена текстом.</li> </ul>	
2 (неудовлетворительно)	• количество слайдов менее 8, тема нераскрыта.	

# Критерии и шкала оценивания устного ответа

Предел длительности	7 минут
контроля	
Шкала оценки	Критерии оценки
5 (отлично)	<ul> <li>Ответ студента полный и правильный.</li> <li>Студент способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести примеры.</li> <li>Ответ студента логически выстроен, его содержание в полной мере раскрывает вопросы.</li> </ul>

4 (хорошо)	<ul> <li>Ответ студента правильный, но неполный.</li> <li>Не приведены примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.</li> <li>Ответ не имеет логического построения.</li> </ul>
	• Содержание ответов не в полной мере раскрывает вопросы.
3 (удовлетворительно)	<ul> <li>Ответ правилен в основных моментах, нет примеров, нет собственного мнения студента, есть ошибки в деталях или эти детали отсутствуют.</li> <li>Ответ не имеет четкой логической последовательности, содержание ответов не раскрывает вопросы.</li> </ul>
2 (неудовлетворительно)	• При ответе в основных аспектах вопросов допущены существенные ошибки, студент затрудняется ответить на вопросы или основные, наиболее важные их элементы.

# 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:

### Вопросы к зачету

- 1. Сущность внеурочной работы.
- 2. Место внеурочной работы в педагогическом процессе школы.
- 3. Цели внеурочной воспитательной работы, ее специфика.
- 4. Задачи внеурочной воспитательной работы.
- 5. Функции внеурочной воспитательной работы. Обучающая функция. Развивающая функция.
  - 6. Взаимосвязь целей, задач, функций внеурочной воспитательной работы и ее содержания.
  - 7. Виды внеурочной деятельности.
  - 8. Спортивно-оздоровительное направление внеурочной деятельности.
  - 9. Художественно-эстетическое направление внеурочной деятельности.
  - 10. Научно-познавательное направление внеурочной деятельности.
  - 11. Военно-патриотическое направление внеурочной деятельности.
  - 12. Общественно полезная и проектная деятельность.
- 13. Взаимосвязь видов и направлений внеурочной деятельности школьников. 14. Организация внеурочной деятельности школьников в условиях образовательного учреждения в соответствии с ФГОС НОО.
  - 15. Результат и эффект внеурочной деятельности учащихся.
- 16. Классификация результатов внеурочной деятельности учащихся. Уровни воспитательных результатов.
  - 17. Типы образовательных программ внеурочной деятельности.
  - 18. Комплексные образовательные программы.

- 19. Тематические образовательные программы.
- 20. Образовательные программы, ориентированные на достижение результатов определенного уровня.
  - 21. Образовательные программы по конкретным видам внеурочной деятельности.
  - 22. Возрастные образовательные программы.
  - 23. Индивидуальные образовательные программы для учащихся.
  - 24. Содержание методического конструктора внеурочной деятельности

# 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  $\mathbb{N}$  14 от 03.04.2014.

К прохождению промежуточной аттестации по дисциплине в форме экзамена допускается студент при условии <u>успешного выполнения</u> всех заданий, предусмотренных в рамках текущего контроля успеваемости в рабочей программе дисциплины.

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

Шкала оценивания	Уровень сформированности компетенций	Описание критериев оценивания
Отлично (5 баллов)	Высокий уровень	- Дан развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине - В ответе прослеживается четкая структура и логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий - Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии - Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа
Хорошо (4 балла)	Базовый уровень	- Дан развернутый ответ на поставленный вопрос - Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии - Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя
Удовлетворительно (3 балла)	Минимальный уровень	- Логика и последовательность изложения имеют нарушения

		<ul> <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>
Неудовлетворительно	Компетенция не сформирована	- Ответ представляет собой разрозненные знания 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 Обязательная литература

1 Землянская, Е. Н. Теория и методика воспитания младших школьников : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Н. Землянская. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08770-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515329 (дата обращения: 20.09.2023).

2. Досуговая педагогика: учебное пособие / И.Ю. Исаева. - 2-е изд Москва: Издательство «Флинта», 2016.

### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Педагогика: учебник / ред. П.И. Пидкасистый. 5-е изд., допол. и перераб. Москва: Педагогическое общество России, 2013. 580 с.
- 2. Духовно-нравственное воспитание детей младшего школьного возраста: учебно-методическое пособие / Е.Ю. Анохина. 2-е изд., Москва: Издательство «Флинта», 2015. 210 с.
- 9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины.

Название	Интернет-ссылка			
Электронные библиотеки				
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/			
Педагогическая библиотека	http://www.pedlib.ru			
Научно-педагогическая библиотека им. К.Д.	http://www.gnpbu.ru/			
Ушинского				

Журнал	«Психологическая	наука	И	http://www.psyedu.ru
образовані	ие»			
Ассоциация руководителей образовательных			https://www.educationmanagers.ru/	
организаций				

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

## Методические рекомендации по освоению дисциплины для обучающихся

Освоение осуществляется в ходе работы на практических (семинарских) занятиях и в процессе самостоятельной работы: изучение и конспектирование научной литературы, написание эссе, демонстрации презентации, защиты проекта, контрольной работы.

## 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 просе 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

При подготовке к зачету 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.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине предполагается использование информационных технологий, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы 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)
- 2. 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/РБР 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 и компьютерами (ноутбуками) с доступом к сети Интернет.

# 13. Организация изучения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

Педагогика и методика начального образования

Рабочая программа дисциплины «Организация внеурочной деятельности младших школьников»

Составитель:

Сокольникова Э. И., д.пед.н., профессор