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

ФТД.01 «Теория и практика инклюзивного образования»

Направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль) Педагогика и методика начального образования

Форма обучения заочная

Москва - 2023

- **1. Наименование дисциплины-** «Теория и практика инклюзивного образования
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель дисциплины: формирование у магистрантов профессиональных компетенций в области совместного (интегрированного, инклюзивного) образования нормально развивающихся лиц с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья (далее – OB3).

Задачи дисциплины:

- интегрировать теоретические знания студентов об особых образовательных потребностях и возможностях лиц с OB3;
- раскрыть актуальную проблематику современных моделей педагогической поддержки интеграции лиц с OB3 и определить основы профессиональной педагогической деятельности;
- учить проектировать (формировать умение реализовывать) адаптированные основные общеобразовательные программы для лиц с ОВЗ;
- формировать знания о возможных способах взаимодействия с общественными и образовательными организациями, родителями для решения задач совместного (интегрированного, инклюзивного) образования; сформировать представления о приемах педагогической работы по формированию адекватного восприятия лиц с ОВЗ нормально развивающимися обучающимися, об эффективных мерах адаптации лиц с ОВЗ в среду практически здоровых сверстников; учить вести просветительскую работу с родителями лиц с ОВЗ;
- учить использовать возможности образовательной среды для обеспечения
- качества образования всех детей, включенных в совместное (интегрированное, инклюзивное) образование;
- формировать у студентов потребность в сознательном включении педагогической поддержки интеграции лиц с OB3 в структуру собственной профессиональной деятельности;
- формировать гуманистически ориентированное профессиональное мировоззрение будущего специалиста, понимающего и принимающего проблемы лиц с ОВЗ и содействующие решению этих проблем;
- формировать целостное и ценностное отношение к историческому наследию в области педагогической и социальной поддержки лиц с OB3 и в контексте мирового цивилизованного процесса.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК-3);
- способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6).

Наименование компетенции	Индикаторы достижений
ОПК-3. Способен проектировать	ОПК-3.1. Знает: основы применения
организацию совместной и	образовательных технологий (в том числе в
индивидуальной учебной и	условиях инклюзивного образовательного
воспитательной деятельности	процесса), необходимых для адресной работы
обучающихся, в том числе с особыми	с различными категориями обучающихся, в
образовательными потребностями	том числе с особыми образовательными
	потребностями; основные приемы и
	типологию технологий индивидуализации
	обучения
	ОПК-3.2. Умеет: взаимодействовать с
	другими специалистами в процессе
	реализации образовательного процесса;
	соотносить виды адресной помощи с
	индивидуальными образовательными
	потребностями обучающихся на
	соответствующем уровне образования
	ОПК-3.3. Владеет: методами (первичного)
	выявления обучающихся с особыми
	образовательными потребностями;
	действиями оказания адресной помощи
	обучающимся на соответствующем уровне
	образования
ОПК-6. Способен проектировать и	ИОПК-6.1. Знает: психолого-педагогические
использовать эффективные психолого-	основы учебной деятельности; принципы
педагогические, в том числе инклюзивные,	проектирования и особенности
технологии в профессиональной	использования психолого-педагогических (в
деятельности, необходимые для	том числе инклюзивных) технологий в
индивидуализации обучения, развития,	профессиональной деятельности с учетом
воспитания обучающихся с особыми	личностных и возрастных особенностей
образовательными потребностями	обучающихся, в том числе с особыми
	образовательными потребностями
	ИОПК-6.2. Умеет: использовать знания об
	особенностях развития обучающихся для
	планирования учебно-воспитательной
	работы; применять образовательные
	технологии для индивидуализации обучения,
	развития, воспитания обучающихся, в том
	числе с особыми образовательными
	потребностями

ИОПК-6.3. Владеет: навыками учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; навыками отбора и использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; навыками разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальноориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).

3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина «Теория и практика инклюзивного образования» входит в ФТД «Факультативы» ОПОП ВО направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование и изучается во 2 семестре 1 курса.

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 1з.е., 36 ак.ч.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем – 8

в том числе на:

лекции -2,

практические занятия (семинары) – 6

количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся –24 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

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины	d	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах Контактная работа			Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
		Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия / семинары	Самостоятельна я работа	
1.	Инклюзивное образование: история и современность	2	2		2	20	Опрос. Терминологический диктант
2.	Модели и формы инклюзивного образования	2			2	20	Опрос, тестирование, выступление с докладами
3	Технологии инклюзивного образования	2			2	20	Опрос, тестирование, выступление с докладами Защита разработанных программ внеурочной деятельности
	Итого: 72 академ.часа		2		6	24	4-контроль зачет

Содержание разделов дисциплины

№	Раздел	Темы лекций	Темы практических занятий
1	Инклюзивное образование: история и современность	Понятие инклюзивного образования. Развитие инклюзии в России и за рубежом.	1. Понятие и сущность инклюзивного образования. 2. Классификации лиц с ОВЗ. Особенности детей с ОВЗ. 3. Развитие инклюзивного образования в России. 4. Развитие инклюзивного образования за рубежом.
2	Модели и формы инклюзивного образования		Модели инклюзивного образования: их преимущества и недостатки. Формы аллюзивного образования.

			Барьеры в реализации моделей ИО.
3	Технологии инклюзивного образования	Понятие технологии инклюзивного образования. Характеристика технологий инклюзивного образования.	1. Понятие технологии инклюзивного образования. 2. Характеристика технологий инклюзивного образования. 3. Технология портфолио в инклюзивном образовании. 4. Технологии инклюзивного образования в ДОУ.

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

Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Дети в отклонения в развитии. Особенности умственно отсталых и детей с ЗПР.

Вопросы темы:

- 1. Раскройте сущность понятия «умственная отсталость», «олигофрения». Назовите причины олигофрении.
- 3. Охарактеризуйте степени олигофрении.
- 4. Назовите основные формы олигофрении.
- 5. Перечислите редкие формы олигофрении.
- 6. Коррекционно-воспитательная работа с умственно отсталыми детьми.
- 7. Умственно отсталые дети в инклюзивном образовании.
- 8. Понятие ЗПР, ее классификации.
- 9. Характеристика детей с ЗПР.

Дети в отклонения в развитии. Особенности детей с нарушениями зрения, слуха и речи. Вопросы темы:

- 1. Назовите основные причины нарушений слуха.
- 2. Рассмотрите классификации нарушений слуха.
- 3. Раскройте особенности коррекционно-педагогической работы с детьми с нарушениями слуха в условиях массовой общеобразовательной школы и ДОУ.
- 4. Каковы причины нарушения зрения?
- 5. Категории слепых и слабовидящих детей. Их особенности.
- 6. Каковы основные направления коррекционно-педагогической работы с детьми с нарушениями зрения в инклюзивном образовании?
- 7. Назовите причины речевых нарушений.
- 8. Охарактеризуйте классификацию нарушений речи.
- 9. Раскройте особенности речевых нарушений: нарушение голоса, брадилалия, тахилалия, заикание, дислалия и др.
- 10. Раскройте особенности коррекционной работы с учащимися с нарушениями речи в условиях инклюзивного образования.но-воспитательного процесса в школе для детей с ЗПР. .Дети с отклонениями в развитии. Особенности детей с нарушениями ОДА, сложными нарушениями и аутизмом.

Вопросы темы:

1. Виды нарушения ОДА. Общая характеристика ДЦП.

- 3. Структура двигательного дефекта при ДЦП.
- 4. Формы ДЦП.
- 5. Особенности развития детей с ДЦП. Коррекционная работа при ДЦП в условиях инклюзивного образования. 6. Понятие о синдроме РДА и аутистических чертах личности. Виды, причины и механизмы возникновения РДА.
- 7. Структура нарушений при РДА.
- 8. Развитие системы помощи детям с РДА в России и за рубежом.
- 9. Понятие «сложный дефект». Группы детей со сложными нарушениями.
- 10. Развитие и образование лиц со сложным дефектом.

Технологии инклюзивного образования.

Вопросы темы:

- 1. Понятие технологии инклюзивного образования.
- 2. Характеристика технологий инклюзивного образования.
- 3. Технология портфолио в инклюзивном образовании.
- 4. Технологии инклюзивного образования в ДОУ.
- . Профессиональная компетенция педагога инклюзивного образования Вопросы темы:
- 1. Требования к профессиональной компетентности педагога в условиях инклюзивного образования.
- 2. Профессиональна подготовка и сопровождение педагогических кадров.

Общие вопросы обучения, воспитания развития детей с ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде

Вопросы темы:

- 1. Управление в инклюзивном образовании.
- 2. Научно-методическое обеспечение инклюзивного образования.
- 3. Принципы обучения и воспитания в инклюзивной образовательной среде.
- 4. Методики обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья инклюзивной образовательной среде.
- 5. Дополнительное образование для лиц с ОВЗ.

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)	 содержание соответствует теме, информация изложена четко и логично, является достоверной; количество слайдов – в пределах 15; присутствует творческий, оригинальный подход; 	
4 (хорошо)	 содержание соответствует теме, информация, в целом, изложена четко и логично, является достоверной; количество слайдов – в пределах 10-12. 	
3 (удовлетворительно)	 количество слайдов – в пределах 8-9; тема раскрыта поверхностно; презентация перегружена текстом. 	
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)	 Ответ студента полный и правильный. Студент способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести примеры. Ответ студента логически выстроен, его содержание в полной мере раскрывает вопросы.

4 (хорошо)	 Ответ студента правильный, но неполный. Не приведены примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено. Ответ не имеет логического построения. Содержание ответов не в полной мере раскрывает вопросы.
3 (удовлетворительно)	 Ответ правилен в основных моментах, нет примеров, нет собственного мнения студента, есть ошибки в деталях или эти детали отсутствуют. Ответ не имеет четкой логической последовательности, содержание ответов не раскрывает вопросы.
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:

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие и сущность инклюзивного образования.
- 2. Классификации лиц с OB3. Особенности детей с OB3.
- 3. Развитие инклюзивного образования в России.
- 4. Развитие инклюзивного образования за рубежом.
- 5. Международная нормативно-правовая база инклюзивного образования.
- 6. Нормативно-правовая база инклюзивного образования Российской Федерации.
- 7. Модели инклюзивного образования: их преимущества и недостатки.
- 8. Формы инклюзивного образования.
- 9. Барьеры в реализации моделей ИО.
- 10. Сущность понятия «умственная отсталость», «олигофрения», причины олигофрении.
- 11. Степени олигофрении.
- 12. Основные формы олигофрении.
- 13. Редкие формы олигофрении.
- 14. Коррекционно-воспитательная работа с умственно отсталыми детьми.
- 15. Умственно отсталые дети в инклюзивном образовании.
- 16. Понятие ЗПР, ее классификации.
- 17 Характеристика детей с ЗПР.
- 18. Причины нарушений слуха.
- 19. Классификации нарушений слуха.
- 20. Особенности коррекционно-педагогической работы с детьми с нарушениями слуха в условиях массовой общеобразовательной школы и ДОУ.

- 21. Причины нарушения зрения.
- 22. Категории слепых и слабовидящих детей. Их особенности. 23. Основные направления коррекционно-педагогической работы с детьми с нарушениями зрения в инклюзивном образовании.
 - 24. Причины речевых нарушений.
 - 25. Классификации нарушений речи.
- 26. Особенности коррекционной работы с учащимися с нарушениями речи в условиях инклюзивного образования.
 - 27. Виды нарушения ОДА. Общая характеристика ДЦП.
 - 28. Структура двигательного дефекта при ДЦП.
 - 29. Формы ДЦП.
- 30. Особенности развития детей с ДЦП. Коррекционная работа при ДЦП в условиях инклюзивного образования.
- 31. Понятие о синдроме РДА и аутистических чертах личности. Виды, причины и механизмы возникновения РДА.
 - 32. Понятие «сложный дефект». Группы детей со сложными нарушениями.
 - 33. Развитие и образование лиц со сложным дефектом.
 - 34. Понятие технологии инклюзивного образования.
 - 35. Характеристика технологий инклюзивного образования.
 - 36. Технология портфолио в инклюзивном образовании.
- 37. Требования к профессиональной компетентности педагога в условиях инклюзивного образования.
 - 38. Профессиональна подготовка и сопровождение педагогических кадров.
 - 39. Управление в инклюзивном образовании.
 - 40. Принципы обучения и воспитания в инклюзивной образовательной среде.

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 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	Описание критериев оценивания
	компетенций	

0	D	П
Отлично (5 баллов)	Высокий уровень	- Дан развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных
		знаний по дисциплине - В ответе прослеживается четкая структура и
		1 11 11
		логическая последовательность, отражающая
		сущность раскрываемых понятий
		- Ответ изложен литературным языком с
		использованием современной терминологии
		- Могут быть допущены недочеты в
		определении понятий, исправленные студентом
Vananya	Fanany vy vymanavy	самостоятельно в процессе ответа
Хорошо	Базовый уровень	- Дан развернутый ответ на поставленный
(4 балла)		Вопрос
		- Ответ четко структурирован, логичен,
		изложен литературным языком с
		использованием современной терминологии
		- Могут быть допущены 2-3 неточности или
		незначительные ошибки, исправленные
37) / ·	студентом с помощью преподавателя
Удовлетворительно	Минимальный	- Логика и последовательность изложения
(3 балла)	уровень	имеют нарушения
		- Допущены ошибки в раскрытии понятий,
		употреблении терминов
		- В ответе отсутствуют выводы
		- Умение раскрыть значение обобщенных
		знаний не показано
		- Речевое оформление требует поправок,
**	T.0	коррекции
Неудовлетворительно	Компетенция	- Ответ представляет собой разрозненные
	не сформирована	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. Баринова, Е. Б. Теория и практика инклюзивного обучения в образовательных организациях : учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 97 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13878-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519666 (дата обращения: 21.09.2023).
- 2. Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология : учебник для вузов / В. П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13096-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511606 (дата обращения: 21.09.2023).

8.2 Дополнительная литература

1. Глухов, В. П. Основы специальной педагогики и специальной психологии : учебник для среднего профессионального образования / В. П. Глухов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 323 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13973-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517221 (дата обращения: 21.09.2023).

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

Название	Интернет-ссылка
Электронны	е 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
образование»	
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 информационносправочные 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 «Теория и практика инклюзивного образования» Составитель:

Боровик Ю.Н., ст. преподаватель кафедры педагогики и психологии