

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Паукова Наталья Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.04.2025 16:59:58
Уникальный программный ключ:
6b5279da4e034bfff6791728074b5b7b5f59fc60a1

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования

Кафедра логопедии

Согласовано
деканом факультета дошкольного, начального и
специального образования

« 17 » февраля 2024 г.


/Кабалина О.И./

Рабочая программа дисциплины

Нормативно-правовые и обще-методические основы образования детей с ОВЗ

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Дошкольное образование и логопедия

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией
факультета дошкольного, начального и
специального образования
Протокол «27» февраля 2024 г. № 6
Председатель УМКом 
/Кабалина О.И./

Рекомендовано кафедрой логопедии
Протокол от «13» февраля 2024 г. № 7
Зав. кафедрой 
/Пантелеева Л.А./

Мытищи
2024

Автор-составитель:
Пантелеева Л.А., кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Нормативно-правовые и обще-методические основы образования детей с ОВЗ» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018,. №125

Дисциплина входит в «Предметно-методический модуль (профиль: Логопедия)» обязательной части Блока1 «Дисциплины(модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4.
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Объем и содержание дисциплины.....	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	6
5.Фонды оценочных средства для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.....	8
6.Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины.....	17
7 Методические указания по освоению дисциплины	18
8.Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	19.
9.Материально-техническое обеспечение дисциплины	19

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1 Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Нормативно-правовые и обще-методические основы образования детей с ОВЗ» является знакомство магистрантов с современными подходами к организации инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья; формирование у студентов основ теоретического и методологического подхода к вопросам организации комплексной помощи в процессе реализации инклюзивного образования, с учетом региональной специфики.

Задачи дисциплины:

- дать основные понятия об инклюзивном образовании, специфике организации инклюзивного образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- сформировать компетенции в области определения эффективности модели инклюзивного образования; научить студентов прогнозировать результаты реализации адаптированной основной общеобразовательной программы;
- применять современные методики и технологии организации психолого-педагогического сопровождения в различных формах образовательной деятельности;
- систематизировать отечественный и зарубежный методический опыт по вопросу организации, сопровождения инклюзивного образования в образовательной организации.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в «Предметно-методический модуль (профиль: Логопедия)» обязательной части Блока 1 «Дисциплины(модули)» и является обязательной для изучения.

Базой для овладения дисциплины служат дисциплины «Введение в профессиональную деятельность учителя-логопеда», «Особенности речевого развития в структуре дефекта».

Знания, умения и навыки, полученные в ходе освоения данной дисциплины, способствуют освоению следующих дисциплин: «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями», «Комплексная реабилитация лиц с нарушениями речи».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Формы обучения	
	Очная	Очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	3
Объем дисциплины в часах	108	108
Контактная работа:	44,2	28,2
Лекции	12	8
Лабораторные занятия	32	20
Контактные часы на промежуточную аттестацию	0,2	0,2
Зачёт с оценкой	0,2	0,2
Самостоятельная работа	56	72

Контроль	7,8	7.8
----------	-----	-----

Форма промежуточной аттестации: для очной формы обучения - зачет с оценкой в 4 семестре, для очно-заочной формы обучения – зачет с оценкой в 6 семестре.

3.2 Содержание дисциплины

По очной форме обучения

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Количество часов	
	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Развитие инклюзивного образования Периодизация становления специального и инклюзивного образования. Основные понятия, подходы к образованию лиц с ОВЗ в странах Западной Европы и США. Проект «Стрижи» как основа развития инклюзивного образования в РФ. Современные нормативно-правовые подходы к организации инклюзивного образования.	2	8
Тема 2. Особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья Категории детей, нозологические группы. Адаптированные основные общеобразовательные программы. Проблемы, стратегии, тактики оказания психолого-педагогической помощи лицам в условиях интегрированного, инклюзивного пространства	4	8
Тема 3. Организация обучения и воспитания лиц с ОВЗ в инклюзивном пространстве. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации обучения лиц с ОВЗ в образовательной организации. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации воспитательного процесса лиц с ОВЗ в образовательной организации	2	8
Тема 4. Организация обучения и воспитания лиц с ОВЗ в инклюзивном пространстве. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации обучения детей с ОВЗ в образовательной организации. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации воспитательного процесса детей с ОВЗ в образовательной организации	4	8
Итого:	12	32

По очно-заочной форме обучения

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Количество часов	
	Лекции	Практические занятия

<p>Тема 1. Развитие инклюзивного образования Периодизация становления специального и инклюзивного образования. Основные понятия, подходы к образованию лиц с ОВЗ в странах Западной Европы и США. Проект «Стрижи» как основа развития инклюзивного образования в РФ. Современные нормативно-правовые подходы к организации инклюзивного образования.</p>	2	4
<p>Тема 2. Особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья Категории детей, нозологические группы. Адаптированные основные общеобразовательные программы. Проблемы, стратегии, тактики оказания психолого-педагогической помощи лицам в условиях интегрированного, инклюзивного пространства</p>	2	6
<p>Тема 3. Организация обучения и воспитания лиц с ОВЗ в инклюзивном пространстве. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации обучения лиц с ОВЗ в образовательной организации. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации воспитательного процесса лиц с ОВЗ в образовательной организации</p>	2	4
<p>Тема 4. Организация обучения и воспитания лиц с ОВЗ в инклюзивном пространстве. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации обучения детей с ОВЗ в образовательной организации. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации воспитательного процесса детей с ОВЗ в образовательной организации</p>	2	6
Итого:	8	20

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

По очной и очно-заочной форме обучения

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов		Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
		Очная	Очно-заочная			
Тема 1. Развитие инклюзивного образования	1. Положительные и отрицательные стороны инклюзивного образования.	14	15	Анализ научной, методической литературы по теме занятия, подготовка	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Доклад а Презентация

я	<p>2.Статистика введения инклюзивного образования в РФ.</p> <p>3.Современные подходы к определению инклюзивного образования в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>4. Анализ региональных моделей.</p> <p>5.Анализ опыта Московской области сопровождения детей в инклюзивном пространстве.</p>		доклада, презентации		
Тема 2 Особенности и возможности здоровья	<p>1.Международное законодательство о правах и образовательных приоритетах детей с ОВЗ.</p> <p>2. Формы обучения детей с ОВЗ.</p> <p>3.Анализ зарубежного опыта психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ</p>	14/15	Анализ научной и методической литературы по теме занятия, подготовка доклада	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Доклада
Тема 3. Организация обучения и воспитания лиц с ОВЗ средствами инклюзивного образования	<p>1.Понятие модели инклюзивного образования.</p> <p>2.Анализ региональных моделей.</p> <p>3. Система образования в РФ.</p>	14 /20	Анализ научной и методической литературы Анализ моделей разных форм логопедической помощи в регионах РФ, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Презентация
Тема 4. Организация обучения и воспитания лиц с ОВЗ в инклюзивном пространстве	<p>1.Научно-методические подходы к построению модели психолого-педагогического сопровождения родителей.</p> <p>2.Анализ</p>	14/20	Анализ научной и методической литературы Анализ передового опыта работы, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Презентация

вс.	современных методик, технологий психолого-педагогического сопровождения. 3. Построение индивидуальных маршрутов психолого-педагогического сопровождения				
Итого:		56/ 70			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<i>Знать:</i> Нормативные правовые акты в сфере образования и нормами профессиональной этики <i>Уметь:</i> проектировать основные и дополнительные образовательные программы	Опрос Доклад	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<i>Знать:</i> Нормативные правовые акты в сфере образования и нормами профессиональной этики <i>Уметь:</i> проектировать основные и дополнительные образовательные программы <i>Владеть:</i> навыками проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	Опрос Доклад Презентация	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации

Шкала оценивания опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Устный опрос	Свободное владение материалом	5
	Достаточное усвоение материала	3
	Поверхностное усвоение материала	2
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Доклад	Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста.	10
	Описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	5
	Суть проблемы изложена нечётко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки; основные результаты изложены и, в основном, осмыслены.	3
	Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0

Шкала оценивания презентации

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Презентация	Структура: - количество слайдов, наличие титульного слайда и слайда с выводами.	0-5
	Наглядность: - используются средства наглядности (таблицы, схемы, графики и т.д.); - иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается.	0-5
	Дизайн и настройка: - оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон оформления.	0-5
	Содержание: - презентация отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы); - содержит полную, понятную информацию по теме исследования; - орфографическая и пунктуационная грамотность.	0-5
	Требования к выступлению: - студент свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал; - студент свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории;	0-5

	- студент точно укладывается в рамки регламента (15 минут).	
--	---	--

5.3. 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

Примерный перечень вопросов для опроса

1. Инклюзивное образование в России и за рубежом: история, реалии и перспективы
2. Принципы инклюзивного образования. Общая характеристика.
3. Исторические и социокультурные предпосылки для перехода к инклюзивному образованию.
4. Реализация инклюзивного образования в США.
5. Реализация инклюзивного образования в Европе.
6. Нормативно - правовое обеспечение инклюзивного образования в России.
7. Деятельность специалиста по инклюзии (координатор) в общеобразовательной организации
8. Диагностико-консультативная работа с детьми с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения.
9. Задачи и функции тьютора в условиях инклюзивной практики
10. Принципы и технология подготовки учителя к интегрированному обучению детей с ограниченными возможностями
11. Модели образовательной интеграции детей школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья
12. Экспериментальные модели инклюзивного образования.
13. Сущность, функции и структура инклюзивного процесса обучения.
14. Социально-педагогическая работа в общеобразовательных организациях в условиях инклюзивного обучения.
15. Условия реализации задач инклюзивного обучения.
16. Особенности проектирования основных и дополнительных образовательных программ.
17. Учебно-методическое обеспечение для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования.
18. Анализ реестра примерных адаптированных основных образовательных программ (на выбор обучающегося).
19. Анализ АООП, реализуемой в учреждении (уровень образования, категория детей на выбор обучающегося).

Примерный перечень тем докладов

1. Инклюзивное образование в России и за рубежом: история, реалии и перспективы
2. Принципы инклюзивного образования. Общая характеристика.
3. Исторические и социокультурные предпосылки для перехода к инклюзивному образованию.
4. Реализация инклюзивного образования в США.
5. Реализация инклюзивного образования в Европе.
6. Нормативно - правовое обеспечение инклюзивного образования в России.
7. Деятельность специалиста по инклюзии (координатор) в общеобразовательной организации
8. Диагностико-консультативная работа с детьми с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения.
9. Задачи и функции тьютора в условиях инклюзивной практики
10. Принципы и технология подготовки учителя к интегрированному обучению детей с ограниченными возможностями
11. Модели образовательной интеграции детей школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья
12. Экспериментальные модели инклюзивного образования.

13. Сущность, функции и структура инклюзивного процесса обучения.
14. Социально-педагогическая работа в общеобразовательных организациях в условиях инклюзивного обучения.
15. Условия реализации задач инклюзивного обучения.
16. Особенности проектирования основных и дополнительных образовательных программ.
17. Учебно-методическое обеспечение для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования.

Примерный перечень презентаций

1. Периоды развития инклюзивного образования
2. Современные нормативно-правовые подходы к организации инклюзивного образования.
3. Опыт разных регионов РФ в создании инклюзивного образовательного пространства. Анализ региональных моделей инклюзивного образования.
4. Анализ опыта Московской области сопровождения детей с НР в инклюзивном пространстве.
5. Категории детей с ограниченными возможностями здоровья.
6. Адаптированные основные общеобразовательные программы.
7. Проблемы, стратегии, тактики оказания психолого-педагогической помощи детям в условиях интегрированного, инклюзивного пространства
8. Организация обучения и воспитания детей с ОВЗ в инклюзивном пространстве.
9. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации обучения детей с ОВЗ в образовательной организации. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации воспитательного процесса детей с ОВЗ в образовательной организации
10. Инклюзивное образование в России и за рубежом: история, реалии и перспективы
11. Принципы инклюзивного образования. Общая характеристика.
12. Исторические и социокультурные предпосылки для перехода к инклюзивному образованию.
13. Реализация инклюзивного образования в США.
14. Реализация инклюзивного образования в Европе.
15. Нормативно - правовое обеспечение инклюзивного образования в России.
16. Деятельность специалиста по инклюзии (координатор) в общеобразовательной организации
17. Диагностико-консультативная работа с детьми с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения.
18. Задачи и функции тьютора в условиях инклюзивной практики
19. Принципы и технология подготовки учителя к интегрированному обучению детей с ограниченными возможностями
20. Модели образовательной интеграции детей школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья
21. Экспериментальные модели инклюзивного образования.
22. Особенности проектирования основных и дополнительных образовательных программ.
23. Учебно-методическое обеспечение для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования.

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

1. Назовите периоды развития инклюзивного образования
2. Периодизация становления специального и инклюзивного образования.
3. Основные понятия, подходы к образованию детей с ОВЗ в странах Западной Европы и США.
4. Современные нормативно-правовые подходы к организации инклюзивного образования.
5. Опыт разных регионов РФ в создании инклюзивного образовательного пространства. Анализ региональных моделей инклюзивного образования.
6. Анализ опыта Московской области сопровождения детей с ОВЗ в инклюзивном пространстве.
7. Особенности детей с ограниченными возможностями здоровья
8. Категории детей с ограниченными возможностями здоровья.
9. Адаптированные основные общеобразовательные программы.
10. Проблемы, стратегии, тактики оказания психолого-педагогической помощи детям в условиях интегрированного, инклюзивного пространства

11. Организация обучения и воспитания детей с ОВЗ в инклюзивном пространстве.
12. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации обучения детей с ОВЗ в образовательной организации. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации воспитательного процесса детей с ОВЗ в образовательной организации
13. Инклюзивное образование в России и за рубежом: история, реалии и перспективы
14. Принципы инклюзивного образования. Общая характеристика.
15. Исторические и социокультурные предпосылки для перехода к инклюзивному образованию.
16. Реализация инклюзивного образования в США.
17. Реализация инклюзивного образования в Испании, Франции.
18. Нормативно - правовое обеспечение инклюзивного образования в России.
19. Деятельность специалиста по инклюзии (координатор) в общеобразовательной организации
20. Диагностико-консультативная работа с детьми с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения.
21. Задачи и функции тьютора в условиях инклюзивной практики
22. Принципы и технология подготовки учителя к интегрированному обучению детей с ограниченными возможностями
23. Модели образовательной интеграции детей школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья
24. Экспериментальные модели инклюзивного образования.
25. Сущность, функции и структура инклюзивного процесса обучения.
26. Социально-педагогическая работа в общеобразовательных организациях в условиях инклюзивного обучения.
27. Условия реализации задач инклюзивного обучения.
28. Основные технологии организации обучения детей с ОВЗ в инклюзивном пространстве
29. Основные технологии организации воспитания детей с ОВЗ в инклюзивном пространстве
30. Одаренные дети. Дети с высокой образовательной мотивацией. Дети с высокими образовательными результатами. Подходы к индивидуализации образовательного процесса.
31. Технология работы с родителями: последовательность, родительский клуб, виды, формы работы.
32. Система психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в условиях реализации инклюзивного пространства.

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

Основными формами текущего контроля являются, опрос, реализуемый на занятиях в онлайн-встрече, а также выполненные задания, по темам дисциплины, представленные в виде доклада и презентации, в которых студент демонстрирует навыки анализа и синтеза полученных знаний, способность к обобщению. Презентации размещаются на предметной странице курса в ЭОС в соответствии с сроками, указанными преподавателем.

Студент демонстрирует навыки анализа и синтеза полученных знаний, способность к обобщению.

Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к **докладам** студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов – самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Информацию по теме занятия магистры представляют **в виде презентации** с использованием современных технических возможностей.

Требования к зачету с оценкой

1. Для подготовки к ответам на вопросы студент должен использовать не только курс лекций и основную литературу, но и дополнительную литературу, показать умение давать развернутые ответы на поставленные вопросы.

2. Ответы на вопросы должны быть даны в соответствии с формулировкой вопроса и содержать не только изученный теоретический материал, но и собственное понимание проблемы.

Рекомендации по подготовке к зачету с оценкой

Подготовку к зачету с оценкой необходимо начать с проработки основных вопросов по дисциплине, изучаемых в процессе обучения. Для этого необходимо прочесть и уяснить содержание теоретического материала по учебникам и учебным пособиям по дисциплине.

Особое внимание необходимо уделить терминологии, т.к. успешное овладение любой дисциплиной предполагает усвоение основных понятий, их признаков и особенности. Зачёты проставляются по результатам выступлений обучающихся.

Зачет с оценкой проводится по вопросам, приведенным в рабочей программе дисциплины, в форме собеседования.

Зачет с оценкой проходит в следующем порядке.

Время на подготовку должно составлять не более 30 минут. По просьбе студента, экзаменатор может увеличить время подготовки.

Обдумывая ответы на вопросы, студенты могут записывать план и отдельные формулировки ответа. Однако при подготовке к ответу следует учитывать, что повышению оценки способствует не зачитывание ответа, а его устная форма.

При слабом ответе, близком по содержанию к неудовлетворительной оценке, преподаватель может задать несколько дополнительных вопросов в пределах программы.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в рамках освоения дисциплины за различные виды работ – 70 баллов. Максимальная сумма баллов, которые может получить студент на зачете с оценкой – 30 баллов

Шкала оценивания зачета с оценкой

Критерий оценивания	Баллы
Студент демонстрирует высокие знания основных понятий и терминов по изучаемой дисциплине. Знает учебный материал, умеет сопоставить его, сделать выводы, умеет привести примеры, подтверждающие основные теоретические положения.	30
Студент хорошо знает учебный материал, но допускает некоторые неточности при формулировке понятий, не все теоретические положения может подтвердить соответствующим примером.	21
Студент имеет общее представление о методологии и методах научных исследований, дает неточные формулировки основных понятий, воспроизводит материал, но не может его сопоставить, примеры, либо не соответствуют теории, либо вообще отсутствуют.	15
Ответы даны не по существу поставленных вопросов, поверхностны, расплывчаты, примеры отсутствуют	7

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа бакалавра в течение всего срока освоения дисциплины, активность участия на практических занятиях, подготовка докладов, подготовка презентаций, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
81 – 100	отлично
61 – 80	хорошо
41 – 60	удовлетворительно
0 – 40	не удовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

1. Михальчи, Е.В. Инклюзивное образование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. — М.: Юрайт, 2017. — 177 с. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/9A31BA6C-609B-4E1D-ABEC-33323E4072A9#page/1>
2. Педагогика инклюзивного образования [Электронный ресурс]: учебник /под ред. Н.М. Назаровой. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 335 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=946454>
3. Теоретические и практические аспекты развития инклюзивного образования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие /сост. Т.В. Машарова, И.А. Крестинина, М.А. Салтыкова. — Киров: Радуга-ПРЕСС, 2015. — 204 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=526650>

6.2 Дополнительная литература

1. Вильшанская, А.Д. Психолого-медико-педагогический консилиум в школе. Взаимодействие специалистов в решении проблем ребенка [Электронный ресурс] / А.Д. Вильшанская, М.И. Прилуцкая, Е.М. Протченко - М. : БИНОМ, 2016. — 258с. — Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785985634105.html>
2. Виноградова, Н.А. Методическая работа в дошкольном образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учебник /Виноградова Н.А., Микляева Н.В. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 219 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=518735>
3. Инклюзивное образование [Электронный ресурс]: настольная книга педагога, работающего с детьми с ОВЗ / Староверова М.С. и др. - М. : ВЛАДОС, 2014. — 167с. — Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691018510.html>
4. Комплексное медико-психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях непрерывного инклюзивного образования [Электронный ресурс]/ Гончарова В.Г., Подопригора В.Г., Гончарова С.И. - Красноярск: СФУ, 2014. - 248 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=550676>
5. Логопедия [Электронный ресурс]: методика и технологии развития речи дошкольников: учебник / под ред. Н.В.Микляевой. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 313 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=533054>
6. Матвеева, М.В. Общеметодические аспекты обучения в специальных образовательных учреждениях [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие /Матвеева М.В., Коршунова Т.В. - М.: Форум, 2016. - 176 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=520623>
7. Основы теории и практики логопедии [Текст] / Левина Р.Е., ред. - М. : Альянс, 2013. - 368с.

6.3 Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Аналитическая справка логопедической службы [Электронный ресурс]. http://coe1679.ru/upload/_logoped_analiticheskaya_spgravka_.pdf

2. Информационные материалы о ходе реализации Государственной программы «Столичное образование» Итоги 2013 года (Отчет на заседании Правительства Москвы 11 февраля 2014 года) [Электронный ресурс]. URL:http://dogm.mos.ru/gosprogramma/gp_09.07.2014.pdf
3. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ст. 42, ст.79[Электронный ресурс]URL:<http://www.rg.ru/2012/12/30/obrazovanie-dok.html>

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;

- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.