Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подпижния: 03 03 2025 11-38-58 Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: «ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc692/ДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра специальной педагогики и комплексной психолого-педагогической реабилитации

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и

специального образования

/Кабалина О.И./

Рабочая программа дисциплины

Технологии преподавания курсов естествоведческой направленности

Направление подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль:

Дефектология и нейропсихология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета дошкольного, начального и

специального образования

Протокол «27» февраля 2024, г. № 6

Председатель УМКом

/Кабалина О.И./

ей Рекомендовано кафедрой специальной педагогики и комплексной психологопедагогической реабилитации

Протокол от «22» февраля 2024 г. № 7

Зав. кафедрой

/Утенкова С.Н./

· June

Мытищи 2024

Автор-составитель Рукавицин Максим Сергеевич, Кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Технологии преподавания курсов естествоведческой направленности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. №123.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Содержание

1. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	23
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ	. 24
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПОДИСЦИПЛИНЕ	24
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 25

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование систематизированных знаний о закономерностях и содержании обучения дисциплинам естествоведческой направленности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, о современных требованиях к организации учебного процесса в образовательных организациях.

Задачи дисциплины:

- закрепить теоретические знания обучающихся о живой и неживой природе и взаимосвязях между ними;
- датыпредставленияобосновныхпринципах, формах, методах, средствахиприемахобучени
 я географии и естествознанию в условиях специальной школы и в условиях
 инклюзивного образования;
- развивать у студентов логику естественно-научного мышления.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ДПК-5. Способен к организации коррекционно-развивающей среды и образовательной деятельности обучающихся с учётом индивидуальных особенностей их психофизического развития в рамках специального и инклюзивного образования

ДПК-4. Способен к отбору, применению и адаптации психолого-педагогических технологий, средств, методов и приемов, основанных на научных принципах и подходах для организации процессов образования, воспитания и сопровождения, обучающихся с учётом их индивидуальных особых образовательных потребностей и/или особенностей здоровья

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина призвана формировать профессиональное мышление студентов; систематизировать, расширять и углублять имеющиеся знания о своеобразии психического развития детей с нарушениями интеллекта и методах коррекционноразвивающего обучения географии и естествознанию, ориентированных наличность ребенка и своеобразие познавательной деятельности учащихся с различной структурой дефекта; формировать у студентов профессиональные компетенции в области методики преподавания курсов естествоведческой направленности.

Для ее освоения студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения блока дисциплин «Медико-биологические основы профессиональной деятельности», а также дисциплин: «Специальная педагогика», «Специальная психология».

Дисциплина «Технологии преподавания курсов естествоведческой направленности» является предшествующей по отношению к изучению дисциплины «Адаптированные образовательные программы», прохождения производственной практики и подготовки к государственной итоговой аттестации.

3. ОБЪЕМИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Заочная

Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72(72) ¹
Контактная работа:	12,4(12) ²
Лекции	4(4) ³
Лабораторные занятия:	8(8) ⁴
из них, в форме практической подготовки	6
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,45
Зачёт	$0,2(0.2)^6$
Контрольная работа	$0,2(0.2)^7$
Самостоятельная работа	48(48) ⁸
Контроль	11,6(11.6) ⁹

Форма промежуточной аттестации: зачёт и контрольная работа в5-мсеместре.

3.2.Содержание дисциплины

Наименование разделов(тем)		Кол-во часов		
дисциплины с кратким содержанием	л e	-	раторные нятия	
	К Ц И И	Обще е кол- во	из них, в форме практичес кой подготовки	
Тема 1.Методика преподавания географии и естествознания.	0,5 ¹⁰			
Тема 2.Особенности усвоения естественнонаучных знаний учащимися с нарушениями интеллектуального развития.		1 ¹¹		
Тема 3.Программы обучения географии и естествознанию в специальных школах для лиц с нарушениями интеллекта.		1 ¹²		

¹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁴Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁵Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁶Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁷Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁸Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

 $^{^{10}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹¹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹²Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Итого:	4(4) ²⁸	8(8) ²⁹	6(6) ³⁰
Тема13. Анализ учебников по географии и естествознанию в специальной школе	0,5 ²⁷		
Тема 12. Краеведение как основа изучения географии, отражение этого в программе		1 ²⁵	1 ²⁶
Тема11.Пропедевтика обучения географии и естествознания.		1 ²³	1 ²⁴
Тема 10. Организация контроля за усвоением материала на уроках естествоведческой направленности.	0,5 ²²		
Тема 9.Практические занятия и лабораторные работы.	0,5 ²¹		
Тема 8.Внеурочные формы работы по географии и естествознанию в специальной школе.	0,5 ²⁰		
Тема 7. Урок географии и естествознания в специальной школе.		2^{18}	2^{19}
Тема 6. Коррекционно-воспитательный потенциал курсов географии и естествознания в условиях общеобразовательной и специальной школы.	0,5 ¹⁵	2 ¹⁶	2 ¹⁷
Тема 5. Средства обучения географии и естествознанию детей с нарушениями интеллекта.	0,5 ¹⁴		
Тема 4.Методы и приемы обучения географии и естествознанию детей с нарушениями интеллекта.	0,5 ¹³		

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

. .

 $^{^{13}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ¹⁴Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ¹⁵Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных техно логий ¹⁶Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ¹⁷Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ¹⁸Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ¹⁹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²⁰Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²¹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²²Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²³Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²⁴Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²⁵Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²⁶Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²⁷Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²⁸Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ²⁹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ³⁰Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

		часов
Тема б. Коррекционновоспитательный потенциал курсов географии и естествознания в условиях общеобразовательной специальной школы.	Подберите материал для словарной работы: из учебника и программы выписать сложные, незнакомые учащимся слова, подготовить объяснение значения и правописания, иллюстративный материал. Составьте коррекционно-развивающие задания на географическом и естествоведческом материале.	231
Тема 7. Урок географии и естествознания в специальной школе.	Разработка конспекта комбинированного урока. Изготовление наглядных пособий для изучения данного материала.	2 ³²
Тема11. Пропедевтика обучения географии и естествознания.	Подготовка конспекта урока для пропедевтического периода.	1 ³³
Тема 12. Краеведение как основа изучения географии, отражение этого в новой программе	Проанализируйте программу по географии; выпишите темы, изучение которых происходит на местном материале 6—7 класс. Раскройте краеведческий принцип изучения географии. Опишите методику проведения наблюдений за природными явлениями и ведения календаря природы. Разработайте макет краеведческого уголка для вашей местности.	1 ³⁴
Итого:		635

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИ ХСЯ

Темы для самостоятельног о изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Форма отчетности
Тема 1. Методика преподавания географии и естествознания	Изучение основного содержания разделов географии	2 ³⁶	Подготовка К лабораторным занятиям, изучение литературы	Основная и дополнительна я литература, интернетресурсы	Реферат

³¹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

³²Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

³³Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ³⁴Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

з Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

³⁶Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

	Заполнение таблицы «Основные этапыстановления методикиобучени ягеографиииестес твознанияв России »	6 ³⁷	Подготовка К лабораторным занятиям, изучение литературы	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Реферат
	Презентация «Традиционные Формы преподавания географии и естествознания»	4 ³⁸	Подготовка К лабораторным занятиям, изучение литературы	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Реферат
Тема 4.Методы и приемы обучения географии и естествознанию детей с нарушениями интеллекта.	Анализ существующих классификаций методов и обоснования	4 ³⁹	Подготовка К лабораторным занятиям, изучение литературы	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Реферат
Тема 5. Средства обучения географии и естествознанию детей с нарушениями интеллекта.	Разработка методических рекомендаций	10 ⁴⁰	Подготовка К лабораторным занятиям, изучение литературы	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Реферат
Тема 12. Краеведение как основа изучения географии, отражение этого в новой программе	Разработка экскурсии по разделу «Свой край»	10 ⁴¹	Подготовка К к лабораторным занятиям, изучение литературы	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Реферат

³⁷Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ³⁸Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ³⁹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁴⁰Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁴¹Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

	Сравнительный анализ содержания учебников по географии и естествознанию	4 ⁴²	Подготовка К лабораторным занятиям, изучение литературы	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Реферат
Тема 13. Анализучебни ков по географии и естествознанию в специальной школе	Разработка конспекта урока	4 ⁴³	Подготовка К лабораторным занятиям, изучение литературы	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Реферат
	Разработка конспекта внеклассного мероприятия	4 ⁴⁴	Подготовка К лабораторным занятиям, изучение литературы	Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы	Реферат задание
Итого:		48(48) ⁴⁵			

ТЕКУЩЕЙ 5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ипромежуточной аттестации по дисциплине

5.1. Переченькомпетенцийсуказаниемэтаповихформированиявпроцессеосвоенияобр азовательнойпрограммы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-5. Способен к организации коррекционно- развивающей среды и образовательной деятельности обучающихся с учётом индивидуальных особенностей их психофизического развития в рамках специального и инклюзивного образования	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-4. Способен к отбору, применению и адаптации психолого-педагогических технологий, средств, методов и приемов, основанных на научных принципах и подходах для организации процессов образования, воспитания и сопровождения, обучающихся с учётом их индивидуальных особых образовательных потребностей и/или особенностей здоровья	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

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

 $^{^{42}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 43 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 44 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁴⁵Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

К о м п е т е н ц и	у р о ве н ь сф ор ми ро ва нн ост и	Этап формир ования	Описание показателей	Критер ии оценив ания	Шкала оценива ния
	пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2.Самосто ятельная работа	Знать: особенности усвоения основы планирования образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья Уметь: организовать, анализировать образовательно-коррекционною деятельность для лиц с ОВЗ в процессе обучения дисциплинам естествоведческой направленности с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья;	опрос	Шкала оцениван ия опроса
ДПК-1	продвинутый	1.Работа на учебных занятиях. 2. Самосто ятельная работа	Знать: основыпланирования образовательно- коррекционной работы сучетом структуры н арушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья Уметь: организовать, анализировать образовательно- коррекционною деятельность для лиц с ОВЗ в процессе обучения дисциплинам естествоведческой направленности с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья; Владеть: приемами планирования образовательно- коррекционно-развивающей среды с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья	Опрос, Тест, реферат, практичес кая подготовк а	Шкала оцениван ия опроса Шкала оцениван ия реферата Шкала оцениван ия теста Шкала оцениван ия практиче ской подготов ки

	1.Работа на учебных занятиях. 2. Самостоят ельная работа	Знать: содержание, формы, методы, приемы способы реализации коррекционно-педагогической деятельности при обучении дисциплинам естественнонаучного цикла планирование коррекционно-педагогической деятельности при обучении географии и естествознанию; Уметь: отбирать содержание и способы реализации психолого-педагогических технологий, средств, методов и приемов обучения географии и естествознанию лиц с ОВЗ.	Опрос	Шкала оцениван ия опроса
ДПК-4	1.Работа на учебных занятиях. 2. Самостоят ельная работа	Знать: содержание, формы, методы, приемы способы реализации коррекционно-педагогической деятельности при обучении дисциплинам естественнонаучного цикла планирование коррекционно-педагогической деятельности при обучении географии и естествознанию; Уметь: отбирать содержание и способы реализации психолого-педагогических технологий, средств, методов и приемов обучения географии и естествознанию лиц с ОВЗ. Владеть: приёмами и методами организации, проведения образовательной деятельности на уроках географии и естествознания с учетом особых образовательных потребностей.	Опрос Тест, реферат, практичес кая подготовк а,	Шкала оценивани я опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я теста Шкала оценивани я практичес кой подготовк и

Шкала оценивания реферата

10-8 баллов: Содержание реферата соответствует его названию. Реферат оформлен в соответствии с требованиями, содержит несколько полноценных параграфов. В тексте полностью раскрыты ключевые аспекты проблемы, содержится список литературы, достаточный по объему (в соответствии со спецификой выбранной проблематики), включающий различные типы источников (учебные и методические пособия, научные статьи и т.д.), в том числе за последние 5 лет. Студент хорошо ориентируется в тексте реферата и рассматриваемой проблеме, самостоятельно отвечает на вопросы по тексту, иллюстрирует свой ответ практическими примерами, делает необходимые обоснованные выводы.

7-5баллов: Содержание реферата соответствует его названию. Реферат оформлен в соответствии с требованиями, содержит несколько полноценных параграфов. В тексте полностью раскрыты ключевые аспекты проблемы, содержится список литературы, достаточный по объему (в соответствии со спецификой выбранной проблематики). Студент хорошо ориентируется в тексте реферата и рассматриваемой проблеме, самостоятельно отвечает на вопросы по тексту, делает необходимые обоснованные выводы.

4-1баллов: Содержание реферата соответствует его названию. Реферат оформлен в соответствии с требованиями, содержит несколько параграфов. Текст реферата не в полном объеме раскрывает ключевые аспекты проблемы. В реферате содержится список

литературы. Студент испытывает затруднения при ориентировке в рассматриваемой проблеме, отвечает на вопросы, прибегая к тексту реферата, а также при условии оказания ему активной помощи.

0 баллов: Содержание реферата не соответствует его названию, не раскрывает рассматриваемую проблему. Оформление не соответствует необходимым требованиям. В тексте реферата студент не ориентируется, не может дать необходимых разъяснений по тексту.

Шкала оценивания теста

Количество правильных ответов	Количество баллов
20-19	20
18-15	10
14-10	5
9-1	0

Шкала оценивания опроса

- **10–8 баллов:** Содержание ответа соответствует поставленному вопросу (заданию), полностью раскрывает цели и задачи, сформулированные в вопросе; изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал хорошее владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- **7–5 баллов:** Содержание ответа недостаточно полно соответствует поставленному вопросу, не раскрыты полностью цели и задачи, сформулированные в вопросе; изложение материала не отличается логичностью и нет смысловой завершенности сказанного, студент показал достаточно уверенное владение материалом, не показал умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- **4–2 баллов:** Содержание ответа не отражает особенности проблематики заданного вопроса, содержание ответа не полностью соответствует обозначенной теме, не учитываются новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- **1–0 балла:** Ответ не имеет логичной структуры, содержание ответа в основном не соответствует теме, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

Шкала оценивания практической подготовки

- **31-40 баллов:** студентом представлены: развёрнутый подробный анализ программы по разделам; проанализированы работы учащихся, выявлены типичные ошибки и соотнесены с трудностями усвоения знаний, умений навыков; подобраны необходимые, соответствующие возрастным и психофизическим особенностям развития детей методические материалы; анализ уроков с произведен методически верно с опорой на технологическую карту; конспекты уроков (фрагментов уроков) соответствующие предъявляемым требованиям; демонстрационные и раздаточные наглядные пособия соответствуют предъявляемым требованиям.
- **21-30 баллов:** студентом представлены: анализ программы по разделам; проанализированы работы учащихся, выявлены типичные ошибки и частично соотнесены с трудностями усвоения знаний, умений навыков; подобраны соответствующие возрастным и психофизическим особенностям развития детей методические материалы(возможны сложности в представлении материала, соответствующего психофизическим особенностям детей с OB3); анализ уроков с произведен методически верно с опорой на технологическую карту; конспекты уроков (фрагментов уроков) частично соответствующие предъявляемым

требованиям; демонстрационные и раздаточные наглядные пособия не полностью соответствуют предъявляемым требованиям.

11-20 баллов: студентом представлены частично (не в полном объеме):анализ программы по разделам; проанализированы работы учащихся, выявлены типичные ошибки; подобраны соответствующие возрастным психофизическим особенностям развития И метолические материалы(возможны сложности представлении соответствующего психофизическим особенностям детей с ОВЗ); анализ уроков с произведен грубыми нарушениями или не представлен; конспекты уроков (фрагментов уроков) частично соответствующие предъявляемым требованиям или представлены не в полном объеме; демонстрационные и раздаточные наглядные пособия не соответствуют предъявляемым требованиям или не представлены.

0-10 баллов: студентом не представлены или представлены с грубыми нарушениями: анализ программы по разделам; проанализированы работы учащихся, выявлены типичные ошибки; необходимые, соответствующие возрастным и психофизическим особенностям развития детей методические материалы; анализ уроков; конспекты уроков (фрагментов уроков); демонстрационные и раздаточные наглядные пособия.

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

Примерные вопросы для устного опроса

Тема 1. Методика преподавания географии и естествознания.

Задачи преподавания географии в специальной (коррекционной) школе и пути их реализации Задачи преподавания естествознания в специальной (коррекционной) школе и пути их реализации

Общие требования к уроку географии (естествознания) в специальной (коррекционной) школе Тема 2.Особенности усвоения естественнонаучных знаний учащимися с нарушениями интеллектуального развития.

Особенности усвоения географического (естествоведческого) материала умственно отсталыми детьми.

Проанализировать ошибки и составить таблицу «Особенностиусвоенияестественнонаучных знаний учащимися снарушения миинтеллекта» (таблица составляется заранее).

<u>Тема 3. Программы обучения географии и естествознанию в специальных школах для лиц с</u> нарушениями интеллекта.

Принципы построения и особенности программы по географии (естествознанию) в специальной (коррекционной) школе.

Анализ программы по географии (естествознанию)

<u>Тема 4.Методы и приемы обучения географии и естествознанию детей с нарушениями</u> интеллекта.

Методика словарной работы на уроках географии (естествознания) в специальной (коррекционной) школе

Методика работы со статьей учебника на уроках географии (естествознания)

Виды и методы работы с учебником на уроках географии (естествознания) в специальной (коррекционной) школе

Разработать план проведения фронтальной беседы (тема на выбор студента).

Методы и приемы ознакомления учащихся с новым материалом.

Реализация принципа наглядности на уроках географии (естествознания) в специальной (коррекционной) школе

Продумать приемы словарной работы на уроках (тема на выбор студента)

Виды бесед на уроках географии (естествознания) и их характеристика.

Тема 5. Средства обучения географии и естествознанию детей с нарушениями интеллекта.

Географические картины и специфика работы с ними в специальной (коррекционной) школе Роль и место экранных устройств на уроках географии (естествознания) в специальной (коррекционной) школе

Географическая карта. Особенности формирования картографических представлений, понятий, умений у учащихся

Методика работы с картой на уроках географии в специальной (коррекционной)школе

Организация и оборудование географической площадки в специальной (коррекционной) школе

Значение картографических пособий в преподавании географии

<u>Тема 6. Коррекционно-воспитательный потенциал курсов географии и естествознания в условиях общеобразовательной и специальной школы.</u>

Коррекционная роль в усвоении географических понятий учащимися

Тема7. Урок географии и естествознания в специальной школе.

Составить развернутый план повторительно-обобщающего урока на тему (тема на выбор студента)

Географические экскурсии, их значение и место в учебном процессе

Подготовка к географической экскурсии, этапы и методика ее проведения в специальной (коррекционной) школе.

Типы уроков географии (естествознания), их характеристика и коррекционная направленность

Тема 8. Внеурочные формы работы по географии и естествознанию в специальной школе.

Организация и оборудование географической площадки в специальной (коррекционной) школе

Содержание и методы внеклассной работы на уроках географии (естествознания) в специальной (коррекционной) школе

Виды внеклассной работы по географии (естествознанию) в специальной (коррекционной) школе

Организация географического и краеведческого кружков в специальной (коррекционной) школе

Тема9. Практические занятия и лабораторные работы.

Коррекционное значение практических, самостоятельных работ и наблюдений на уроках географии (естествознания) в специальной (коррекционной) школе.

<u>Тема 10. Организация контроля за усвоением материала на уроках</u> естествоведческой направленности.

Основные требования к опросу учащихся на уроках географии

Тема 12. Краеведение как основа изучения географии, отражение этого в программе

Краеведческий принцип как основа преподавания географического материала в специальной (коррекционной) школе

Тема13. Анализ учебников по географии и естествознанию в специальной школе

Проанализируйте учебники географии и естествознания для специальной (коррекционной) школы.

Проанализируйте содержание тетрадей на печатной основе для специальной (коррекционной) школы.

Охарактеризуйте реализацию внутрипредметных связей в курсах «География» и «Естествознание».

Охарактеризуйте содержание курсов географии и естествознания и предметные результаты (по годам обучения).

Составьте таблицы «Содержание и предметные результаты курсов география и естествознание» (таблица составляется заранее).

Задания для практической подготовки

<u>Тема</u>. Коррекционно-воспитательный потенциал курсов географии и естествознания в условиях общеобразовательной специальной школы:

- 1. Подберите материал для словарной работы: из учебника и программы выписать сложные, незнакомые учащимся слова, подготовить объяснение значения и правописания, иллюстративный материал.
- 2. Составить разнообразные фрагменты уроков по проведению словарной работы
- 3. Составьте коррекционно-развивающие задания на географическом и естествоведческом материале.

Тема. Урок географии и естествознания в специальной школе:

- 1. Разработка конспекта комбинированного урока (класс и тема по выбору).
- 2. Изготовление наглядных пособий для изучения данного материала.

Тема11. Пропедевтика обучения географии и естествознания:

1. Подготовка конспектов уроков для пропедевтического периода.

<u>Тема.</u> Краеведение как основа изучения географии, отражение этого в новой программе:

- 1. Проанализируйте программу по географии; выпишите темы, изучение которых происходит на местном материале 6–7 класс.
- 2. Раскройте краеведческий принцип изучения географии.
- 3. Опишите методику проведения наблюдений за природными явлениями и ведения календаря природы.
- 4. Разработайте макет краеведческого уголка для вашей местности.

Примерные варианты контрольные работы

Контрольныеработысконтурнойкартойстудентывыполняютприпрохождениисоответств ующих тем программы, для самостоятельного изучения студентамиобязательногоперечнягеографическихназванийснанесение

мвсехобъектовна контурнуюкарту:

Реки	Озера	Горы	Возвышенности	Равнины
Европа				
Гаронна,	Балатон,	Альпы,	Валдайская,	Восточноевроп
Дунай, Рейн,	Баскунчак,	Рейнские	Приволжская,	ейская, Окско-
Висла, Волга,	Ладожское,	Сланцевые,	Смоленско	Донская,
Днепр,	Белое,	Андалузские,	Московская,	Северо
Северная	Женевское,	Карпаты, Урал,	Донецкий кряж,	Германская,
Двина,Кама,	Боденское,	Апеннины,	Подольская,	Ломбардская,
Десна, Белая,	Ильмень,	Кембрийские,	Среднерусская.	Прикаспийскаян
Луара, Сена,	Онежское,	Рудные, Севенны,		ИЗМ.,
Вятка, Нева,	Чудское,	Вогезы,		Нижнедунайская
Темза,	Венерн,	Пенинские,		НИЗМ.,
Чусовая,	Эльтон	Скандинавские,		Среднедунайская низм
Днестр,		Хибины, Пинд,		1111311
Неман,		Стара-Планина,		
Тибр,Ока,		Пиренейские,		
Дон,Одра,		Юра.		
Печора,Сура,				
По,Дору				
(Дуэро),				

Поной.				
Азия				
Реки	Озера	Плоскогорье, плато	Горы,нагорья	Равнины
Амур, Сырдарья, Инд, Меконг, Уссури, Индигирка,А мударья,Олен ек,Анадырь,К олыма, Обь,Хуанхэ,Л ена,Иртыш,Е нисей,Тобол, Ангара, Тигри Евфрат,Ниж няяТунгуска, Витим,Подка меннаяТунгу ска,Янцзы.	Аральское, Байкал, Иссык Куль, Балхаш, Каспийское, Кукунор,Та ймыр,Чаны.	Витимское, Карст, Среднесибирское, Устюрт,Декан, Путорана	Алтай, Загрос, Саяны, Иранское нагорье, Сихотэ-Алинь, Аннамские, Каз ахскиймелкосо почник, Средин ныйхребет, Боль шой Кавказ, Ста новой хребет, Бо льшой Хинган, Тавр, Куньлунь, Тибет, Верхоянс кий, Тянь- Шань, Гаты, Малый Хинган, Черскогохребет , Гималаи, Пами р, Чукотскоенаг орье, Эльбрус.	Великая Китайская, Западно Сибирская, Индо-Гангская, Туранская.
СевернаяАмери	ка		Пноокогория	
Реки	Озера	Горы	Плоскогорья, плато	Равнины
Атабаска, Мис сисипи, Фрейз ер, Колорадо, Арканзас, РиоГранде, Ю кон, Колумбия , Миссури, Ма кензи, Святог оЛаврентия.	Атабаска, Бол ьшое Невольн ичье, Верхнее , Гурон, Онтар ио, Большое Медвежье, Бо льшое Солено е, Виннипег, Мичиган, Эри.	Аляскинский хр., Кордильеры, А ппалачи, Береговы е, Бруксахребет, Восточная Сьерр а-Мадре, Каскадные, Западная Сьерра Мадре, С калистые.	Колорадо, Мек сиканское, Бол ьшой Бассейн.	Великие,Цент ральные,Мисс исипскаянизм.
ЮжнаяАмерика	<u> </u>			

Реки	Озера	Горы	Плоскогорья, плато	Равнины
Амазонк	Маракайбо,	АндийскиеКор	Бразильскоепл/	Амазонскаяни
а, Риу-	Титикака.	дильеры(Анды)	Γ,	зм., ГранЧако,
Негру,Орино		:Восточные,Це	Гвианскоепл/г,	ЛаПлатскаяни
ко, Мадейра,		нтральные,Бер	Патагонскоепл	3M.
Шингу,Пара		еговые,Западн	ато.	
на,Тапажос,		ые,Сьерра-де-		
Пурус,Магда		Map,		
лена,		Патагонские		
Парагвай,		Анды.		
Уругвай.				
Австралия				
Реки	Горы	Плоскогорья	Плато	Равнины
	БольшойВо	ЗападноАвстра	Барка(Баркли)	Налларбор,
Муррей.	дораздельны	лийское	плато	Центральная
Дарлинг.	й			низм.
	хребет.			
Африка				
Реки	Озера	Горы,нагорье	Плоскогорья,	Пустыни
-	1	r opbi,iiui opbe	плато	
Замбези,Сене	Чад,Виктор	Ахаггар,	Абиссинскоеп	Caxapa
гал,Конго,Ли	ия,Тангань	Атлас,	л/г,	
мпопо,Нигер,	ика	Капские,Драко	ВосточноАфр	
Нил,		новы,Тибести.	иканскоепл/г.	
Оранжевая.				

Моря Северного ледовитого океана: Баренцево, Баффина, Белое, Бофорта, Восточно Сибирское, Гренландское, Карское, Лаптевых, Норвежское, Чукотское.

Моря Атлантического океана: Адриатическое, Азовское, Балтийское, Ионическое, Ирландское, Карибское, Мраморное, Саргассово, Северное, Средиземное, Уэдделла, Черное, Эгейское.

Моря Индийского океана: Андаманское, Аравийское, Арафурское, Красное, Тиморское. Моря Тихого океана: Беллинсгаузена, Берингово, Восточно-Китайское, Желтое, Коралловое, Охотское, Тасманово, Фиджи, Южно–Китайское, Японское.

Примерные темы рефератов по дисциплине

- «Географические карты. Особенности классификации. Назначение»;
- «Методы изучения внугреннегостроения Земли»;
- «Происхождение и свойства воды»;
- «Значение атмосферы»;
- «Взаимосвязь природных условий и природных ресурсов»;
- «Редкие и исчезающие виды животных»;
- «Редкие и охраняемые виды птиц»;
- «Охрана животного мира в России»;
- «План и географическа якарта»;
- «Литосфера»;
- «Гидросфера-водная оболочка Земли»;
- «Атмосфера-газовая оболочка Земли»;

- «Особенности и значение календарей»;
- «Общая характеристика внешних процессов, преображающих поверхность Земли»;
- «Минералы и горные породы»;
- «Формы рельефа земной поверхности»;
- «Рельеф Мирового океана»;
- «Вещественный состав Земли»;
- «Природные ресурсы Мирового океана»;
- «Воды суши»;
- «Подземные и минеральные источники»;
- «Значение рек в природе и жизни человека»;
- «Озера, классификация, значение».

Примерные тестовые задания по дисциплине

- 1. Системно-структурный подход в обучении географии:
- а. рассматривает предмет исследования как целостную систему
- б. выявляет деятельностные связи между учителем и учащимися
- в. устанавливает степень обученности учащихся
- г. выявляет особенности в развитии учащихся
- 2. Теоретическими методами исследования в методике обучения географии являются:
- а. педагогический эксперимент
- б. моделирование
- в. прогнозирование
- г. системно-структурный подход
- 3. Методическое исследование включает следующие этапы:
- а. выдвижение гипотезы
- б. создание учебно-методической базы
- в. проведение эксперимента
- г. проведения научно-практической конференции
- 4. Процесс обучения по теории И.Я. Лернера представляет собой:
- а. последовательность смены учебных задач
- б. усложнение учебных задач
- в. опора напознавательный опыт учащихся
- г. направленность на достижение высоких результатов
- 5. В процессе обучения используются методы:
- а. объяснительно-иллюстративный
- б.репродуктивный
- в.рассказ
- г.исследовательский
- 6. Приемы обучения включают:
- а. решение проблемных задач
- б.демонстрация
- в. выполнение практических заданий
- г.воспроизведение
- 7. Критерии эффективности обучения это:

а.вариативный

б.системность знаний

в.сформированности умений инавыков

г.творческий подход в применении знаний

8. Географическое образование в школе имеет цели:

а.формирование развитой личности

б.развитие географического мышления

в. овладение основами математического моделирования

г.дать представление о географической картине мира

9. При разработке содержания географического образования:

а.необходимо выделить минимум содержания

б.использовать принцип научности

в.определить психологические основы обучения

10. Теоретические основы знания по географии образуют:

а.номенклатура

б.закономерности

в.понятия

г.теории

11. Эмпирические знания по географии образуют

а. факты

б.концепции

в.описания

г.номенклатура

12. Содержание экономико-географических знаний включает понятия:

а.социальная эффективность

б. эффективность размещения производства

в.эффективность природопользования

г.правовая эффективность

13. Объяснительно-иллюстративный метод:

а. обеспечивает усвоение учащимися готовой информации

б.раскрывает общие понятия и закономерности

в.помогает при воспроизведении знаний

г.объясняет причинно-следственные связи

14. Понятие считается усвоенным, если учащийся:

а.знает его определение

б.знает его определение и содержание

в. имеет образное представление об объекте или явлении

г.умеет применять его самостоятельно

15. Географические знания образуют категории:

а.понятия

б.практическая работа

в. причинно-следственные связи

г.закономерности

16. Механизм создания представлений включает категории познания:

а.восприятие

б.ощущение

- в. воспроизведение
- г.абстрагирование
- 17. В системе средств обучения географии наиболее важными являются
- а.концепции, теории
- б. технические средства
- в.наглядные средства
- г.информационные средства
- 18. Основу учебников географии составляет:
- а.текст
- б. иллюстративный аппарат
- в.аппарат ориентировки
- г.аппарат организации усвоения знаний и умений

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Предмет, содержание и задачи курса «Технологии преподавания курсов естествоведческой направленности».
- 2. Задачи курсов географии и естествознание в специальной (коррекционной) школе.
- 3. Содержание курсов географии и естествознания специальной (коррекционной) школе.
- 4. Реализация краеведческого принципа обучения географии.
- 5. Принципы построения программы по географии и естествознанию.
- 6. Формирование естествоведческих представлений и понятий у учащихся специальной (коррекционной) школы.
- 7. Коррекционно-развивающее значение курсов географии и естествознание в специальной (коррекционной) школе.
- 8. Методы обучения, классификация методов обучения.
- 9. Наглядные средства обучения. Классификация средств наглядности.
- 10. Беседа на уроках географии и естествознания. Виды беседы.
- 11. Рассказ учителя н уроке географии и естествознания. Требования, предъявляемые к рассказу. Виды рассказов.
- 12.Методика работы с иллюстративной наглядностью на уроках географии и естествознания.
- 13. Методика демонстрации объемных наглядных пособий на уроках географии и естествознания в специальной (коррекционной) школе.
- 14.ТСО на уроках географии и естествознания. Методика их применения.
- 15. Формирование интереса к естествоведческим курсам у учащихся специальных (коррекционных) школ.
- 16. Роль учебника на уроке географии и естествознания. Методика работы с учебником.
- 17. Практические работы в курсе географии.
- 18. Самостоятельные работы учащихся на уроках географии и естествознания.
- 19. Контроль и проверка знаний в курсах географии и естествознания в специальной (коррекционной) школе.
- 20. Словарная работа на уроках географии и естествознания.
- 21. Дидактические игры и занимательные упражнения на уроках географии.
- 22. Урок географии в специальной (коррекционной) школе.
- 23. Вводный урок. Методика его проведения.

- 24. Комбинированный урок. Цели, структура и содержание.
- 25. Подготовка учителя к уроку. Перспективное и по урочное планирование.
- 26. Экскурсии. Целииметодикаих проведения.
- 27. Внеклассная работа учащихся по географии и естествознанию.
- 28. Межпредметные связи естествоведческих курсов в специальной (коррекционной) школе.
- 30. Преемственность в обучении и географии и естествознанию учащихся младших и старших классов.
- 31. Работа в тетради на уроке естествознания и географии.
- 32. Использование тетрадей на печатной основе в процессе изучения географии и естествознания.

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

В ходе освоения дисциплины студенту необходимо в рамках текущего контроля подготовить рефераты, а также выполнить тестирование, задания по практической подготовке и участвовать в опросе.

Требования к зачету

Промежуточная аттестация по заочной форме обучения проводится в форме зачета и контрольной работы. Зачет проводится устно по вопросам. Контрольная работа выполнятся письменно.

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам. Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете, равняется 20 баллам

Шкала оценивания контрольной работы

- **81-100 баллов:** содержание соответствует поставленным целями задачам, работа выполнена на широкой источниковой базе и учитывает новейшие достижения науки изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показывает владение материалом, умение аргументировано отвечать на поставленные вопросы.
- **61-80баллов:** содержание недостаточно полно соответствует поставленным целями задачам, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, студент показал достаточное владение материалом, однако, недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы.
- **41-60 баллов:** содержание не отражает особенности проблематики, содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно ответить на все поставленные вопросы, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отвечать на вопросы.
- **0-40 баллов:** работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, студент показал неуверенное владение материалом, неумение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
41-100	Зачтено
0-40	Незачтено

Шкала оценивания зачета

- **20 баллов:** студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения.
- **10 баллов:** студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.
- **5 баллов:** студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.
- **0 баллов:** студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответ у студента.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Ганьшина, Г. В.Методика преподавания специальных дисциплин : учеб.пособиедля вузов . 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 195 с. Текст : электронный. URL:https://urait.ru/bcode/476071
- 2. Моделирование образовательных программ для детей с ограниченными возможностямиздоровья:учеб.пособиедлявузов/МикляеваН.В.,ред.-М.:Юрайт,2020.- 362с. Текст: непосредственный.
- 3. Педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин: учеб.пособие /сост.И. В. Новгородцева. 3-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2017. 378 с. Текст: электронный. –URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103816
- 4. Шевырёва, Т.В. Методики обучения в специальной (коррекционной) школе VIII вида. Естествознание: учебно-методическое пособие для бакалавров специального (дефектологического) образования по профилю «Олигофренопедагогика»/Т.В. Шевырёва, Е.Н. Соломина. Москва: Московский педагогический государственный университет, 2014. 100 с. Текст: электронный // URL: https://www.iprbookshop.ru/70131.html
- 5. Шевырева, Т. В. Технологии образования лиц с умственной отсталостью в предметной области «Естествознание» : учебно-методическое пособие / Т. В. Шевырева, Е. Н. Соломина. Москва : МПГУ, 2019. 188 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1341044

6.2. Дополнительная литература

- 1. Алисов, Е.А. История развития образовательных моделей и технологий : учебник : /Е.А.Алисов.Л.С.Подымова.-Москва:Лирект-Медиа.2021.-353с.-Текст:электронный.-URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599623
- 2. Матвеева, М.В. Общеметодические аспекты обучения в специальных образовательных учреждениях: учеб.-метод. пособие / М.В. Матвеева, Т.В. Коршунова. -М.:ИНФРА-M,2018.-176c.-Текст:электронный.-URL:https://znanium.com/read?id=370891
- 3. Методика преподавания географии: учебное пособие (курс лекций) / сост. Т. К. Щербакова; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : СКФУ, 2019. -134c.-Текст:электронный.-URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596301
- 4. Михальчи, Е.В.Инклюзивное образование: учебник и практикум для вузов / Е. В.Михальчи. - М.:Юрайт, 2020. -177с. - Текст: непосредственный.
- 5. Сухоруков, В. Д.Методика обучения географии: учебник и практикум для вузов /В. Д. Сухоруков, В. Г. Суслов. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2021. — 365 с. — Текст :электронный.—URL:https://urait.ru/bcode/469538
- 6. Фуряева, Т.В.Модели инклюзивного образования учеб.пособие для вузов / Т. В.Фуряева.-2-е изд.-М.:Юрайт,2020.-176с. Текст:непосредственный.
- 7. Шевырёва, Т. В. Методики обучения в специальной (коррекционной) школе VIIIвида. Естествознание : учеб.-метод. пособие вузов / Т. В. Шевырёва, Е. Н. Соломина. —Москва: Московский педагогический государственный университет, 2014. — 100 с. — Текст: электронный . — URL:https://www.iprbookshop.ru/70131.html

6.3Ресурсыинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»

1. Электронно-библиотечные системы

http://www.iprbookshop.ru/ - Электронная библиотечная система

«IPRbooks»;http://www.elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека;

http://www.ebiblioteka.ru – «ИВИС». Ресурсы EastViewPublication; http://znanium.com— Znanium.com;

http://www.biblioclub.ru – Университетская библиотека онлайн;

www.studentlibrary.ru-ЭБС«Консультант студента»;

2. Электронно-образовательные ресурсы

https://edu.gov.ru/ – федеральный портал «Министерство просвещения Российской Федерации»:

https://www.minobrnauki.gov.ru/-

федеральный портал «Министерствонауки и высшего образования Российской Федерации»; http://www.edu.ru-федеральный портал «Российское образование»;

http://www.gnpbu.ru/ – информационный центр «Библиотека имени К.Д. Ушинского» PAO;

http://lib.pushkinskijdom.ru/–ЭлектроннаябиблиотекаИРЛИРАН;

http://imli.ru/elib/ – Электронная библиотека ИМЛИ РАН;

http://cyberleninka.ru/ – Научная электронная библиотека «Киберленинка»:

https://www.rsl.ru/ – Российская государственная библиотека;

http://www.nlr.ru— Российская национальная библиотека;

http://inion.ru/-ИНИОНРАН;

http://www.dissercat.com/-Электроннаябиблиотекадиссертаций.

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:

MicrosoftWindows MicrosoftOffice KasperskyEndpointSecurity

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 GoogleChrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

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.