МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

23 мая	2025 г.
A.M.	Патрусова
Проректор по образовате	ельной деятельности
УТВЕРЖДАЮ	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.02.04 Электронные образовательные ресурсы в практике отечественного образования

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра истории, педагогики и психологии

Учебный план g440401_25_ПМиФ.plx

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		1.2)	Итого			
Недель	1	7				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лабораторные	17	17	17	17		
Практические	34	34	34	34		
В том числе инт.	28	28	28	28		
Итого ауд.	51	51	51	51		
Контактная работа	51	51	51	51		
Сам. работа	93	93	93	93		
Итого	144	144	144	144		

УП: g440401_25_ПМиФ.plx
Программу составил(и): к.ист.н., доц., Кудашкин В.А Рабочая программа дисциплины
Электронные образовательные ресурсы в практике отечественного образования
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)
составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование утвержденного приказом ректора от 04.02.2025 № 67.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Базовая кафедра истории, педагогики и психологии
Протокол от "11" марта 2025 г. №07
Срок действия программы: 2 года
Зав. кафедрой Кудряшов В.В.
Председатель НМС ФМП
декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. "25" апреля 2025 г. №07
Ответственный за реализацию ОПОП Морковцев Н.П.
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель НМС
20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра истории, педагогики и психологии
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от

УП: g440401 25 ПМиФ.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины является изучение теоретических и практических основ разработки электронных образовательных ресурсов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.02.04						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1 Образовательная среда и социально-правовые аспекты ее формирования							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы						
2.2.2	Области научных иссле,	дований в профессиональной деятельности						
2.2.3	Преддипломная практин	ra						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

ОПК-3.1: Умеет определять и формулировать цели и задачи учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

Знать: принципы проектирования совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;

Уметь: формулировать научно-методические и практические задачи в процессе проектирования совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;

Владеть: практическими навыками определения целей и задач научного исследования в сфере профессиональной деятельности в процессе проектирования совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;

ОПК-3.2: Применяет оптимальные формы, методы и технологии организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

Знать: Методы и методики осуществления совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;

Уметь: составлять перечень работ, необходимых для решения поставленных научно-исследовательских задач при поиске методов и методик осуществления совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;

Владеть: навыками реализации методов, методик и технологий педагогически ценного взаимодействия при решении поставленных научно-исследовательских задач в процессе осуществления совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности с обучающимися, в том числе с особыми образовательными потребностями;

ОПК-6: 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-6.1: Демонстрирует знание эффективных психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Знать: методики анализа эффективных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в сфере применения ЭОР, необходимых для индивидуального обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;

Уметь: использовать в образовательной практике методы и методики реализации эффективных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в сфере применения ЭОР, необходимых для индивидуального обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;

Владеть: навыками использования в образовательной практике методов и методик реализации эффективных психологопедагогических, в том числе инклюзивных, технологий в сфере применения ЭОР, необходимых для индивидуального обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;

ОПК-6.2: Применяет психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Знать: методы и методики проектирования эффективных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в сфере применения ЭОР, необходимых для индивидуального обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;

Уметь: проектировать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в сфере применения ЭОР, необходимые для индивидуального обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;

Владеть: навыками проектирования образовательных программ, с использованием эффективных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий, необходимых для индивидуального обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.

		4. СТРУКТУРА И СОДЕ	РЖАНИЕ Д	ИСЦИП	ЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)		
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия Раздел	тем Раздел 1. Электронные	/ Kypc		Ы		ракт.	
	таздел	образовательные ресурсы.						
1.1	Пр	Основные понятия и определения предметной области: информатизация образования.	2	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	4	Круглый стол (дискуссия)
1.2	Ср	Подготовка К ПЗ	2	10	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Зачёт	Подготовка к зачету	2	0,5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.4	Пр	Определение ЭОР. Виды ЭОР. Структура ЭОР.	2	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	6	Круглый стол (дискуссия)
1.5	Ср	Подготовка К ПЗ	2	10	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.6	Лаб	Определение ЭОР. Виды ЭОР. Структура ЭОР.	2	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Работа в малых группах
1.7	Зачёт	Подготовка к зачету	2	0,5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.8	Пр	Современные ЭОР в психолого-педагогическом образовании.	2	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	1	Круглый стол (дискуссия)

1.9	Ср	Подготовка К ПЗ	2	10	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2	0	
	•				ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
1.10	Зачёт	Подготовка к зачету	2	0,5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.11	Пр	Российское законодательство при применении ЭОР	2	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	1	Круглый стол (дискуссия)
1.12	Ср	Подготовка К ПЗ и ЛР	2	10	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.13	Лаб	Российское законодательство при применении ЭОР	2	3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.14	Зачёт	Подготовка к зачету	2	0,5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 2. Технология создания электронных образовательных ресурсов.						
2.1	Пр	Программное обеспечение и сервисы для создания ЭОР.	2	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	4	Круглый стол (дискуссия)
2.2	Лаб	Программное обеспечение и сервисы для создания ЭОР.	2	8	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	6	Работа в малых группах
2.3	Ср	Подготовка К ПЗ и ЛР	2	18	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

2.4	l n "	T u	1 2	1	OFFIC 2.1	H1 1 H1 0		ı
2.4	Зачёт	Подготовка к зачету	2	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.5	Пр	Формат содержания ЭОР. Принципы создания ЭОР. Порядок разработки ЭОР.	2	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Круглый стол (дискуссия)
2.6	Ср	Подготовка К ПЗ	2	10	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.7	Зачёт	Подготовка к зачету	2	0,5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.8	Пр	Технологические основы создания ЭОР.	2	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Круглый стол (дискуссия)
2.9	Ср	Подготовка К ПЗ и ЛР	2	21	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.10	Зачёт	Подготовка к зачету	2	0,5	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обучающихся имеет комплексный характер. Система оценки результатов учитывает активность обучающегося на занятиях во время контактной работы с преподавателем, своевременность и качество выполнения заданий в ходе самостоятельной работы, участие в научно-исследовательской работе и др.

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация - единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено.

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ПЗ, Лр, тестовые задания, вопросы к зачету.

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ЮННОЕ ОБЕСПЕ	ечение ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	a	
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Киселев Г. М., Бочкова Р. В.	Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник	Москва: Дашков и К°, 2024	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=711130
Л1. 2	Ищейнов В. Я.	Информационная безопасность и защита информации: теория и практика: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=571485
Л1. 3	Лобачев С.	Основы разработки электронных образовательных ресурсов: учебный курс	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429160
Л1. 4	Дудина М. Н.	Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562890
	•	7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Панюкова С.В.	Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учебное пособие для вузов	Москва: Академия, 2010	50	
Л2. 2	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации: учебник	Самара: Самарский государственны й архитектурно- строительный университет, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438331
Л2. 3	Красильнико ва В. А.	Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учебное пособие	Москва: Директ -Медиа, 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=209293
Л2. 4	Хуторской А. В.	Современная дидактика: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024	1	https://urait.ru/bcode/538762
		7.1.3. Метод	ические разработк	си	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Шахова Е.Ю., Алпатов Ю.Н.	Электронное портфолио: подготовка документов в формате PDF: методические указания	Братск: БрГУ, 2015	47	

	Автор	ы. Загл	авие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3.		•		Омск: ОмГПУ,	1	https://biblioclub.ru/index.php?
2	Богданов			2020		page=book&id=616119
	Н., Гайда	амак	·			
	E. C.,	_				
	Федоров	a I'.				
	A.	7.2. Перечень ресу	рсов информацион	 но-телекоммуник:	<u> </u> япионной	сети "Интернет"
Э1	1 https://	//cyberleninka.ru Научная		https://cyberlenir		
	библи	иотека «КиберЛенинка»	•			
Э2		//dic.academic.ru/ Академи	ческие словари,	https://dic.acader	mic.ru	
Э3		клопедии, справочники икон. Энциклопедии, слов	ари справонники	http://www.rubri	con ru	
J.	J T yopi	якон. Энциклопедии, слов	7.3.1 Перечень пр	-		
7.2	3.1.1 Micro	osoft Windows Professional				
		be Acrobat Reader DC	/ Kussian Opgrade F	Academic OF EN No	Level	
	3.1.2 Adot 3.1.3 doPE					
			1 CONTAIN I	1		
1.3.	0.1.4 Micro	osoft Office 2007 Russian A			****	7024
7.2	21 200		Перечень информ	ационных справо	чных сист	UM .
		"Образовательная платфо	=			
	_	вочно-правовая система «	•			
		"Кодекс". Информационн	•			
		верситетская информацион		<u> 1Я (УИС РОССИЯ</u>)	
		ональная электронная биб				
		ная электронная библиоте				
		тронная библиотека БрГУ				
7.3.	3.2.8 Элек	тронный каталог библиот	еки БрГУ			
7.3	3.2.9 «Уни	иверситетская библиотека	online»			
7.3.		тельство "Лань" электроні	но-библиотечная сис	стема		
	0					
•		8. МАТЕРИАЛЬНО-	техническое о			
0001	/дитория	Назначение	V	Оснащение ау	удитории	Вид занятия
0001	Į T	Аудитория для практических занятий	Учебная мебель			Пр
		_				
		Учебная аудитория	Основное оборуд			Лаб
		Учебная аудитория (дисплейный класс)	Интерактивная де	оска, со встроенным		M .
			Интерактивная до (SMAR TBoard68	оска, со встроенным 301Unifi 35 (диаг.77".		M .
			Интерактивная д (SMAR TBoard68 Системный блок Монитор Asus23.	оска, со встроенным 301Unifi 35 (диаг.77".		M .
			Интерактивная д (SMAR TBoard68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно:	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77". (16 шт.) 8 VA24 EHE 16 шт.		M .
			Интерактивная де (SMAR TBoard68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77". (16 шт.) 8 VA24 EHE 16 шт.		M .
			Интерактивная до (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютеры	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77". (16 шт.) 8 VA24 EHE 16 шт. 1 штука ный на металлокарка	/195,6 см.)) ace (27 шт.)	M .
			Интерактивная до (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерь Стол ученически	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77". (16 шт.) 8 VA24 EHE 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт	/195,6 см.)) ace (27 шт.)	M .
			Интерактивная до (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерь Стол ученически Стол письменный	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 EHE 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой	/195,6 см.)) ace (27 шт.)	M .
		(дисплейный класс)	Интерактивная де (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерн Стол ученически Стол письменны Стул ткань серый Стул ученически	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 EHE 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.)	/195,6 см.)) ace (27 шт.)	M .
2406	5		Интерактивная де (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерн Стол ученически Стол письменный Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 EHE 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) (сование:	/195,6 см.)) ace (27 шт.)	M .
2406	5	(дисплейный класс)	Интерактивная де (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерн Стол ученически Стол письменный Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд Монитор Asus23.	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) цование: 8 VA24 (1 шт.)	/195,6 см.)) ace (27 шт.)	vI
2406	5	(дисплейный класс)	Интерактивная де (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерн Стол ученически Стол письменный Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) (10 шт.) (10 шт.) (10 шт.) (11 шт.) (11 шт.) (11 шт.)	/195,6 см.)) ace (27 шт.)	vI
2406	5	(дисплейный класс)	Интерактивная де (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерн Стол ученически Стол письменный Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд Монитор Asus23. Системный блок Телевизор (1 шт.) Дополнительно:	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) (ование: 8 VA24 (1 шт.) (1 шт.)	/195,6 см.)) лее (27 шт.) с.) й (2 шт.)	Зачёт
2406	5	(дисплейный класс)	Интерактивная де (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерн Стол ученически Стол письменный Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд Монитор Asus23. Системный блок Телевизор (1 шт.) Дополнительно: Доска магнитно -	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) (10 шт.) (10 шт.) (10 шт.) (11 шт.) (11 шт.) (11 шт.)	/195,6 см.)) лее (27 шт.) с.) й (2 шт.)	Зачёт
2406	5	(дисплейный класс)	Интерактивная до (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерь Стол ученически Стол письменныі Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд Монитор Asus23. Системный блок Телевизор (1 шт.) Дополнительно: Доска магнитно Учебная мебель: Стул ученически	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77". (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) (ование: 8 VA24 (1 шт.) (1 шт.)) — меловая (90 / 150 ст й (66 шт.)	/195,6 см.)) лее (27 шт.) с.) й (2 шт.)	Зачёт
2406	5	(дисплейный класс)	Интерактивная до (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерь Стол ученически Стол письменный Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд Монитор Asus23. Системный блок Телевизор (1 шт.) Дополнительно: Доска магнитно Учебная мебель: Стул ученически Стол ученически Стол ученически	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77". (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) (ование: 8 VA24 (1 шт.) (1 шт.) (1 шт.)) — меловая (90 / 150 ст й (66 шт.) й (33 шт.)	/195,6 см.)) лее (27 шт.) с.) й (2 шт.)	Зачёт
2406	5	(дисплейный класс)	Интерактивная до (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерь Стол ученически Стол письменныі Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд Монитор Asus23. Системный блок Телевизор (1 шт.) Дополнительно: Доска магнитно Учебная мебель: Стул ученически	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77". (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) (ование: 8 VA24 (1 шт.) (1 шт.) (1 шт.)) — меловая (90 / 150 ст й (66 шт.) й (33 шт.)	/195,6 см.)) лее (27 шт.) с.) й (2 шт.)	Зачёт
2406		(дисплейный класс)	Интерактивная де (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерь Стол письменный Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд Монитор Asus23. Системный блок Телевизор (1 шт.) Дополнительно: Доска магнитно Учебная мебель: Стул ученически Стол ученически Стол ученически Стол компьютерь	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) (ование: 8 VA24 (1 шт.) (1 шт.)) — меловая (90 / 150 см.) й (66 шт.) й (63 шт.) ный 1 шт.	/195,6 см.)) лее (27 шт.) с.) й (2 шт.)	учатая)
		Учебная аудитория	Интерактивная де (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерь Стол письменный Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд Монитор Asus23. Системный блок Телевизор (1 шт.) Дополнительно: Доска магнитно Учебная мебель: Стул ученически Стол ученически Стол ученически Стол компьютерь Комплект мебели Стеллажи	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) (ование: 8 VA24 (1 шт.) (1 шт.)) — меловая (90 / 150 см.) й (66 шт.) й (63 шт.) ный 1 шт.	лсе (27 шт.) г.) й (2 шт.) м. трехство	рчатая) Ср
		Учебная аудитория	Интерактивная де (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютерь Стол письменный Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд Монитор Asus23. Системный блок Телевизор (1 шт.) Дополнительно: Доска магнитно Учебная мебель: Стул ученически Стол ученически Стол ученически Стол компьютеры Комплект мебели Комплект мебели Комплект мебели Комплект мебели	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) дование: 8 VA24 (1 шт.) (1 шт.) 1 шт.) 1 — меловая (90 / 150 см.) й (66 шт.) й (33 шт.) ный 1 шт. 1 посадочных мест) и (посадочных мест) и (посадочных мест)	лсе (27 шт.) г.) й (2 шт.) м. трехство	рчатая) Ср
		Учебная аудитория	Интерактивная де (SMAR ТВоагd68 Системный блок Монитор Asus23. Дополнительно: Доска маркерная Учебная мебель: Стол компьютери Стол письменный Стул ткань серый Стул ученически Основное оборуд Монитор Asus23. Системный блок Телевизор (1 шт.) Дополнительно: Доска магнитно-Учебная мебель: Стул ученически Стол ученически Стол ученически Стол ученитеры Комплект мебели Комплект мебели Выставочные шк	оска, со встроенным 801Unifi 35 (диаг.77", (16 шт.) 8 VA24 ЕНЕ 16 шт. 1 штука ный на металлокарка й (2-х местн.) (20 шт й с подвесной тумбой (40 шт.) й (9 шт.) дование: 8 VA24 (1 шт.) (1 шт.) 1 шт.) 1 — меловая (90 / 150 см.) й (66 шт.) й (33 шт.) ный 1 шт. 1 посадочных мест) и (посадочных мест) и (посадочных мест)	лсе (27 шт.) г.) й (2 шт.) м. трехство	учатая) Ср

П: g440401 25 ПМиФ.plx

принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение дисциплины «Электронные образовательные ресурсы в практике отечественного образования» предусматривает:

- лабораторные работы;
- практические занятия;
- зачет

В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

При подготовке к лабораторным работам обучающийся должен разработать план проведения работ и быть готовым к его реализации на практике. В процессе выполнения лабораторных работ обучающийся должен получить конкретное задание, выполнение которого поможет ему сформировать необходимый блок профессиональных компетенций.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на проработку основной и дополнительной литературы, терминов и сведений, требующихся для изучения и запоминания, и являющихся основополагающими в теме/разделе. Самостоятельная работа включает в себя конспектирование важной учебной информации, полученной из различных литературных (научных) источников, а также проработку материалов по изучаемым вопросам с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При самостоятельном выполнении заданий, полученных от преподавателя, обучающийся готовится к работе на практическом занятии в интерактивной, активной, инновационной формах обучения по изучаемой теме.

Самостоятельная работа является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение учебного материала на лабораторных и практических занятиях во многом происходит в процессе параллельного самостоятельного изучения отдельных вопросов дисциплины, что позволяет студенту эффективно подготовиться к успешному овладению образовательными компетенциями.

Для систематизации знаний по дисциплине, обучающимся рекомендуется познакомиться с рабочей программой курса, которая включает в себя разделы и основные этапы прохождения дисциплины, в рамках которых и формируются вопросы для промежуточного и итогового контроля. Заранее ознакомившись с программой курса, обучающийся сможет лучше сориентироваться в последовательности освоения учебного материала с позиции организации самостоятельной работы и самоорганизации своей учебной деятельности на протяжении семестров.

Самостоятельную работу необходимо начинать с изучения рекомендованной литературы и составления простых планов прочитанных текстов, затем составить план доклада, подготовить развёрнутый конспект для реферата, а также разработать презентацию по теме доклада и т.п.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, рекомендуется обратить внимание на список литературы, представленный в рабочей программе дисциплины, а также ориентироваться на дополнительные источники при самостоятельном поиске ответов на поставленные вопросы: дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

При подготовке к зачёту по дисциплине, обучающимся рекомендуется особое внимание уделить следующим аспектам:

- подготовить качественные конспекты по разделам и темам дисциплины;
- подготовить доклад с рефератом и презентацией на актуальную тему в науке (на выбор из рекомендуемых преподавателем);
- принять участие в «лекторской практике» с докладом на практическом занятии по теме реферата с презентацией;
- чтобы логично выстроить ответ на вопрос преподавателя информацию необходимо систематизировать, выделить основные этапы (направления) в развитии психолого-педагогической мысли;
- составить краткий конспект теоретических положений в виде тезисов и определений;
- составить краткий конспект практико-ориентированных технологий в виде опорных элементов структуры психолого-педагогической диагностики образовательной среды или проблемной педагогической ситуации;
- составить план устного ответа;
- составить план практической работы диагностической, консультативной или работы с документами и др. По дисциплине «Электронные образовательные ресурсы в практике отечественного образования» предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лабораторных и практических занятий) в сочетании с внеаудиторной (самостоятельной) работой.