Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 17.11.2021 10:21:21 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Уникальный программный ведеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования f45eb7c44954caac05ea7d4@PBFPObBOCEOUTUNETOPEALEPAALHUI УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Педагогики и методики начального обучения

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.23.06 Теория и технология ознакомления детей дошкольного возраста с окружающим миром

для программы бакалавриата по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность программы: Дошкольное образование и начальное образование Форма обучения: очная

Автор: Мамедова Л.В., к.п.н., доцент кафедры ПиМНО ТИ (ф) СВФУ, e-mail: larisamamedova@yandex.ru

РЕКОМЕНДОВАНО Представитель кафедры	ОДОБРЕНО Представитель	ПРОВЕРЕНО
ПиМНО Шемеры	выпускающей кафедры	Нормоконтроль в составе
Шахмалова И.Ж.	ПиМНО	ОПОП пройден
Заведующий выпускающей	Шахмалова И.Ж/	Специалист УМО
кафедрой ПиМНО	Заведующий выпускающей кафедрой ПиМНО	Дану Санникова С.Р.
/ Мамедова Л.В.	f	от « 34» оч 2020 г.
протокол № 7	Мамедова Л.В.	
от « 25 » 04 2020 г.	протокол № 7	
	от « 25 » 04 2020 г.	
Рекомендовано к утвержденик	A COCTABE OFFICE	Зав. библиотекой
Председатель УМС	Яковлева Л.А.	Выд / Зангеева А.Ю.
протокол УМС № 6 от « 2	7 » ТОТИЧЕСКИЙ 2020 г.	от « Н» оч 2020 г.
18	January Company Compan	
	NNLIAC3	

Нерюнгри 2020

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.О.23.06 Теория и технология ознакомления детей дошкольного возраста с окружающим миром

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цели освоения: обеспечение профессиональной готовности студентов к ознакомлению детей дошкольного возраста с окружающим миром.

Краткое содержание дисциплины: Требования ФГОС ДОУ. Теоретические основы окружающего мира. Экологическое образование детей как процесс формирования знаний, отношений, поведения. Экологическая развивающая среда как условие экологического образования детей. Технологии экологического воспитания и их влияние на развитие личности ребенка. Технология и структура ознакомления детей дошкольного возраста с окружающим миром (миром природы, предметным миром).

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые	Наименование	Планируемые результаты обучения
результаты освоения	индикатора достижения	по дисциплине
программы (содержание	компетенций	
и коды компетенций)		
Способен участвовать в	Демонстрирует знание	Знать
разработке основных и	основных компонентов	- исторические аспекты
дополнительных	основных и	развития методики экологического
образовательных	дополнительных	образования и состояние методики
программ,	образовательных	экологического образования детей
разрабатывать	программ (ОПК-2.1);	дошкольного возраста на
отдельные их	Осуществляет	современном этапе;
компоненты (в том	разработку программ	- технологию и структуру
числе с использованием	отдельных учебных	ознакомления детей дошкольного
информационно-	предметов, в том числе	возраста с окружающим миром
коммуникационных	программ	(миром природы, предметным
технологий) (ОПК-2);	дополнительного	миром);
Способен осуществлять	образования (согласно	- особенности программ по
контроль и оценку	освоенному профилю	окружающему миру и
формирования	(профилям) и	экологическому образованию в
результатов образования	адаптивных программ	дошкольных образовательных
обучающихся, выявлять	совместно с	учреждениях
и корректировать	соответствующими	- особенности содержания
трудности в обучении	специалистами	работы по ознакомлению детей
(ОПК-5);	подготовки (ОПК-2.2);	дошкольного возраста с
Способен использовать	Выявляет трудности в	окружающим миром;
психолого-	обучении и корректирует	- особенности планирования
педагогические	пути достижения	работы по экологическому
технологии в	образовательных	образованию и ознакомлению с
профессиональной	результатов (ОПК-5.3);	окружающим миром детей в ДОУ.
деятельности,	Формулирует	Уметь
необходимые для	выявленные трудности в	- применять психолого-
индивидуализации	обучении и корректирует	педагогические технологии в

обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6); Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8).

достижения образовательных результатов (ОПК-5.4); Демонстрирует знания психологопедагогических В технологий профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6.1); Применяет психологопедагогические технологии профессиональной деятельности, необходимые ДЛЯ индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6.2); Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями (ОПК-8.1); Владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии основе специальных научных знаний в соответствии с предметной областью согласно освоенному

профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями при изучении детьми окружающего мира;

- анализировать программы по экологическому образованию детей дошкольного возраста;
- планировать работу по экологическому образованию в соответствии с программой и учетом возрастных особенностей детей;
- использовать различные методы приемы и средства экологического образования, выбирать оптимальные из них;
- выявлять трудности в процессе изучения детьми дошкольного возраста окружающего мира и корректировать пути достижения образовательных результатов;
- проводить самоанализ деятельности, анализировать деятельность;
- осуществлять психологопедагогическое сопровождение образовательных программ дошкольного образования, в том числе программ дополнительного образования в рамках ознакомления дошкольников с окружающим миром.

Владеть

- методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки;
- навыками выбора рациональных форм, методов и средств организации экологического образования детей и ознакомлению дошкольников с окружающим их миром;

профилю	(профилям)	-	навыками	pa	боты с
подготовки	(ОПК-8.4).	теоретич	еской	И	научно-
		методич	еской	ЛИТ	тературой,
		интернет	г-ресурсами	И	другими
		источни	кам.		

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

дисциплины стр (модулей), (модуля), практики изуче на которые ния опирается содержание данной	, практик для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
ния опирается	содержание данной дисциплины (модуля)
дисциплины (модуля)	
ознакомления детей дошкольного возраста с окружающим миром	Б1.О.23.03 Методика преподавания интегративного курса «Окружающий мир» Б2.О.04 (П) Производственная педагогическая практика в ДОУ в группах детей раннего возраста Б2.О.07 (П) Производственная педагогическая практика (в ДОУ) Б2.О.08 (Пд) Производственная практика (в ДОУ) Б2.О.08 (Пд) Производственная преддипломная практика Б2.В.01(П) Педагогическая практика Б3.О.01(Д)Выполнени е и защита выпускной квалификационной работы.

1.4. Язык преподавания: русский

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана гр. БА-ПО-20:

5 семестр

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.23.06 Теория и технология ознакомления детей дошкольного возраста с окружающим миром			
Курс изучения	3			
Семестр(ы) изучения	5			
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзам	иен		
Курсовая работа, семестр выполнения	5			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	T		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	3		
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с		
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением		
	в часах	ДОТ или $ЭО^1$, в		
		часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	41	-		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	13	-		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		-		
- семинары (практические занятия,	26	-		
коллоквиумыи т.п.)				
- лабораторные работы	-	-		
- практикумы	-	-		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	2	-		
консультации)				
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	31			
(в часах)				
№3. Количество часов на экзамен (при наличии в	36			
учебном плане)				

-

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

5 семестр

Раздел	Всего	го Контактная работа, в часах				Часы					
	часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	CPC
1. Становление и перспективы развития методики экологического воспитания дошкольников. 2. Методологические и естественно-научные основы.	15	3		4						1	4 (IIP) 3 (A P
3. Методы и формы обучения экологическому воспитанию дошкольников. 4. Теория и технология экологически ориентированной деятельности дошкольников и гуманного отношения детей к природе. 5. Экологическое	25	5		9							7 (ПР) 4 (AP)
воспитание детей дошкольного возраста в играх. 6. Технология организации элементарных опытов с детьми дошкольного	19	2		7						1	5 (ΠΡ) 4 (AP, KP)
возраста. 7. Использование технологии											

моделирования в экологическом воспитание детей дошкольного возраста. 8. Технология экологического проектирования и организации экологических экскурсий для детей дошкольного возраста.											
9. Диагностика экологической воспитанности детей дошкольного возраста.	13	3		6							2 (ПР) 2 (AP)
Экзамен	36										36
Всего часов	108	13	-	26	-	-	_	-	-	2	31+36

3.2. Содержание тем программы дисциплины 5 семестр

Краткое содержание дисциплины:

1. Становление и перспективы развития методики экологического воспитания дошкольников. Методологические и естественно-научные основы.

Педагогические основы экологического воспитания детей. Педагогические условия экологического воспитания дошкольников. Принципы отбора содержания программы.

Отражение содержания экологического воспитания дошкольников в комплексных образовательных программах («Детство», «Радуга» и др.). методика природоведения, исторические аспекты, развитие методики, отношение к природе, его компоненты, философские, психолого-педагогические аспекты, гуманно-ценностное отношение к природе, становление методики экологического воспитания и образования, экологическая культура. Становление экологического воспитания как науки. Базовая основа методики экологического воспитания.

2. Методы и формы обучения экологическому воспитанию дошкольников.

Дидактика, воспитание, методы обучения, методические приемы, классификация методов ознакомления с природой, прогулки, целевые прогулки, природоведческие занятия, экскурсии, труд в природе, поисковая деятельность, проблемная ситуация, экологическая акция, экологические праздники.

3. Теория и технология экологически ориентированной деятельности дошкольников и гуманного отношения детей к природе.

Экологическое сознание, системные и систематизированные знания, принципы отбора содержания знаний о природе, методы развития экологического сознания дошкольников.

Деятельность, дежурство, самостоятельная трудовая деятельность детей в природе.

отношение к природе, генезис развития отношения к природе, эмоционально-чувственный положительный опыт.

4. Экологическое воспитание детей дошкольного возраста в играх.

Классификация игр: игры с правилами, народные, дидактические, подвижные и творческие игры,

сюжетно-ролевые, строительные, словесные, предметно-манипулятивные, настольно-печатные (по возвратным группам).

5. Технология организации элементарных опытов с детьми дошкольного возраста.

Детское экспериментирование. Значение элементарных опытов. Классификация экспериментов. Особенности детского экспериментирования. Индивидуальные различия при проведении экспериментов. Опыты с предметами неживой природы. Опыты с живыми организмами. Опыты с социально-экологическим содержанием. Этапы организации и руководства опытами.

6. Использование технологии моделирования в экологическом воспитание детей дошкольного возраста.

Объект моделирования. Виды моделей. Сущность моделирования. Использование моделирования в экологическом образовании дошкольников. Элементы экологической культуры. Закономерность формирования моделирования у дошкольников. Последовательность обучение моделированию.

7. Технология экологического проектирования и организации экологических экскурсий для детей дошкольного возраста.

Технология проектов. Требования к технологии проектов. Типологии проектов. Исследовательские, творческие, игровые, информационные, практические проекты. Методы и этапы проведения проектов.

8. Диагностика экологической воспитанности детей дошкольного возраста.

Педагогическая диагностика и ее роль в совершенствовании педагогического процесса экологического развития дошкольников. Виды диагностики. Требования к методике диагностики. Дифференциация и индивидуализация образовательного процесса на основе данных диагностики.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии *Активные/интерактивные технологии, используемые в образовательном процессе по учебному плану*

Раздел	Семестр	Используемые активных/интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1. Становление и перспективы развития методики экологического воспитания дошкольников. 2. Методологические и естественно-научные основы.	5	Лекция-визуализация, презентация, групповая дискуссия, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	1/1
3. Методы и формы обучения экологическому воспитанию дошкольников. Теория и технология экологически ориентированной деятельности дошкольников и гуманного отношения детей к природе. 5. Экологическое воспитание детей дошкольного возраста в играх.	5	Лекция-визуализация, проблемная лекция, презентация, групповая дискуссия.	1/5
6. Технология организации элементарных опытов с детьми дошкольного возраста.7. Использование технологии моделирования в экологическом воспитание детей дошкольного возраста.	5	Лекция-визуализация, групповая дискуссия, видеотренинг.	1/2

8. Технология экологического			
проектирования и организации			
экологических экскурсий для детей			
дошкольного возраста.			
9. Диагностика экологической	5	Лекция-визуализация, групповая	1/2
воспитанности детей дошкольного возраста.		дискуссия.	
			4/4.0
Y.	4/10		

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы 2 обучающихся по дисциплине СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	 Становление и перспективы развития методики экологического воспитания дошкольников. Методологические и естественно-научные основы. 	Подготовка к практическому занятию	4 (ΠP)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта (внеауд.СРС) Самостоятельное изучение тем (внеад СРС).
		Выполнение аттестационной работы	3 (AP)	Выполнение письменных практико- ориентированных заданий(ауд СРС), курсовая работа, экзамен
2	 3. Методы и формы обучения экологическому воспитанию дошкольников. 4. Теория и технология экологически 	Подготовка к практическому занятию	7 (ПР)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта (внеауд.СРС) Самостоятельное
	ориентированной деятельности дошкольников и гуманного отношения детей к природе. 5. Экологическое воспитание детей дошкольного возраста в играх.	Выполнение аттестационной работы	4 (AP)	изучение тем (внеад СРС). Выполнение письменных практикоориентированных заданий (внеауд СРС), курсовая работа, экзамен
3	6. Технология организации элементарных опытов с детьми дошкольного возраста.7. Использование технологии моделирования в экологическом воспитание	Подготовка к практическому занятию	5 (ПР) 4 (АР, КР)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта (внеауд.СРС) Самостоятельное изучение тем (внеад

_

 $^{^{2}}$ Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя — например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя — например, лабораторная или практическая работа).

	детей дошкольного возраста. 8. Технология экологического проектирования и организации экологических экскурсий для детей дошкольного возраста.	Выполнение аттестационной работы		СРС). Выполнение письменных практико- ориентированных заданий (внеауд СРС), курсовая работа, экзамен
4	9. Методы, методики и формы экологического образования дошкольников	Подготовка к практическому занятию Выполнение аттестационной работы	2 (ПР) 2 (AP)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта (внеауд.СРС) Самостоятельное изучение тем (внеад СРС). Выполнение письменных практикоориентированных заданий (внеауд СРС), курсовая работа, экзамен
5	Всего часов		31	

Работа на практическом занятии

В период освоения дисциплины студенты самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям. Критериями оценки работы на практических занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий, знание терминологии. Самостоятельная работа студентов включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение практических работ. Основной формой проверки СРС является устный фронтальный опрос на практическом занятии и письменное написание терминологических диктантов.

Содержание дисциплины, разработка практических занятий, а также методические рекомендации к выполнению практических заданий, образцы их выполнения представлены в Методических указаниях по выполнению СРС по дисциплине «Теория и технология ознакомления детей дошкольного возраста с окружающим миром», который размещен в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=9994

Темы для семинарских работ

Тема №1. Создание системы непрерывного экологического образования как основное направление его совершенствования на современном этапе. Особенности содержания экологического образования в современных парциальных программах для детей дошкольного возраста.

Тема №2. Педагогический процесс экологического образования детей дошкольного возраста в условиях ДОУ.

Тема №3. Особенности организации элементарной поисковой деятельности в экологической работе с детьми.

Практико-ориентированное задание: Составление конспектов НОД по организации элементарных опытов в детском саду.

Тема №4. Наблюдение как основной метод экологического образования дошкольников.

Практико-ориентированное задание: Составление плана наблюдения за объектом на выбор студента.

Тема №5. Роль игры в решении задач экологического образования детей дошкольного возраста.

Практико-ориентированное задание: Разработайте экологическую игру, укажите вид игры, название, задачи дидактическая, развивающая, воспитательная), игровые правила, игровые действия, место в системе работы.

Тема №6. Особенности наглядного моделирования в экологическом развитии дошкольников.

Практико-ориентированное задание: Придумайте и изготовьте модель для детей дошкольного возраста. Подготовить психолого-педагогическое обоснование использования модели для решения задач экологического образования (задание выполняется в творческой подгруппе по 2–3 человека).

Тема №7. Комплексные формы работы с детьми по экологическому образованию.

Практико-ориентированное задание: Разработайте проект экологической акции.

Тема №8. Труд как экологически ориентированная деятельность детей дошкольного возраста.

Тема №9. Психолого-педагогические основы воспитанияу детей гуманного отношения к природе.

Практико-ориентированное задание:

Разработайте содержание одной из форм работы с родителями (по выбору студента):

- 1) родительского собрания;
- 2) консультации;
- 3) стенда (ширмы-передвижки) по экологическому воспитанию по следующим темам:
- Гуманное отношение детей к природе начинается в семье.
- Любовь к животным формируется в детстве.
- Как воспитать у детей интерес к таинственному миру растений.
- Воспитание любви к природе у детей дошкольного возраста в игре.

Тема №10. Средства, методы, формы, способствующиенакоплению опыта гуманного отношения к природе.

Практико-ориентированное задание:

На основе анализа литературы и обобщения материала, освоенного в течение учебного курса, заполнить таблицу.

№ п/п	Методы экологического образования детей	Условия, обеспечивающие реализацию метода с целью воспитания отношения к природе
1	Наблюдение	
2	Опыты	
3	Моделирование	
4	Игра	
5	Труд	

Тема №11.Специфика организации экологически развивающей среды в детском саду.

Практико-ориентированное задание:

Подготовьте наглядно-методическое пособие по экологическому воспитанию для методического кабинета, опишите требования к его использованию.

Тема №12. Диагностика экологического образования детей дошкольного возраста.

Тема №13. Планирование работы по экологическому развитию детей в ДОУ.

Критерии оценки:

При оценке ответа студента используются следующие критерии:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.
- 0 баллов ставится, если студент не готов к практическому занятию.

- **2 балла** ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений обсуждаемой темы, но:
- а) излагает материал недостаточно полно и допускает неточности в характеристике понятий:
 - б) слабо владеет навыками научно-исследовательского анализа;
 - в) недостаточно знает научную литературу;
- г) излагает учебный материал недостаточно последовательно, допускает ошибки в языковом оформлении материала.
- **4 балла** ставится, если студент дает ответ, но допускает единичные ошибки в изложении материала, знает научную литературу, самостоятельно поправляет ошибки и погрешности в изложении материала темы семинара после замечаний преподавателя.

5 баллов - ставится, если студент:

- а) обстоятельно, с достаточной полнотой излагает учебный материал по теме семинара;
- б) дает правильные определения основным понятиям;
- в) обладает необходимыми навыками научно-исследовательского анализа;
- г) обнаруживает полное понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
 - д) умеет использовать в процессе ответа научную литературу;
 - е) излагает материал последовательно, правильно используя терминологию.

Аттестационная работа

Аттестационная работа проверяет знание студентов по изученному разделу. Представляет собой задания, направленные на проверку умения.

Задание 1. Подготовьте презентацию одной из воспитательно-образовательных программ по экологическому воспитанию (на выбор студента): сделайте блок-схему (опорный конспект) содержания программы; изложите результаты анализа программы.

Задание 2. Выделите особенности развития наблюдения на каждом возрастном этапе, проследите становление компонентов деятельности наблюдения в дошкольном возрасте.

Задание 3.Составьте картотеку дидактических игр: а) способствующих формированию экологических знаний; б) способствующих воспитанию бережного, гуманного отношения к природе. В картотеке необходимо указать название игры, для какого возраста рекомендуется, с какой целью используется, литературный источник.

Задание 4. Разработайте конспект занятия (экскурсии) экологического содержания для одной возрастной группы. После проведения занятия оцените его по следующим позициям:

- на каких этапах разработки и проведения занятия испытывали затруднения (допустили ошибки), в чём они проявлялись;
 - что вы предприняли для выхода из затруднения;
 - что помешало выбрать лучший способ выхода из затруднений.

Определите пути вашего дальнейшего совершенствования в подготовке и проведении занятий.

Задание 5. Подобрать и описать дидактические игры для каждой возрастной группы по ознакомлению детей дошкольного возраста с окружающим миром.

Задание 6. Разработайте конспект элементарного опыта для детей старшего дошкольного возраста. Проанализируйте конспект опыта, составленный другим студентом по следующему плану: дидактическая задача опыта, структура опыта, развивающее значение опыта.

Критерии аттестационной работы

0 баллов – работа не выполнена.

1 балл – ставится тогда, когда студент выполнил работу позже установленного срока, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании работы

допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.

3 балла — ставится в случае соответствия содержания теме; проявления глубины, оригинальности и научности суждений; показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; студент проявил умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; сдал работу в срок.

Курсовая работа

Темы для курсовой работы:

- 1. Экспериментирование и опыты как средство развития у детей интереса к исследовательской деятельности.
 - 1. Развивающая экологическая среда в ДОУ как метод воспитания.
 - 2. Наблюдение метод чувственного познания окружающего мира.
 - 3. Методика ознакомления дошкольников с сезонными явлениями природы.
 - 4. Содержание экологического воспитания школьников.
 - 5. Игра как метод экологического воспитания дошкольников.
 - 6. Использование сюжетно ролевой игры в экологическом воспитании.
 - 7. Методика ознакомления детей младшего дошкольного возраста с окружающим миром.
 - 8. Методика ознакомления детей старшего дошкольного возраста с окружающим миром.
 - 9. Методика ознакомления детей подготовительной группы с окружающим миром.
 - 10. Методика работы с уголком природы.
 - 11. Содержание занятий по обучению дошкольников окружающему миру.
- 12. Особенности использования принципа наглядности при ознакомлении дошкольников с окружающим миром.
 - 13. Экскурсия как форма и вид учебных занятий.
 - 14. Особенности организации и проведения экскурсий в разновозрастной группе.
 - 15. Роль природы в формировании личности дошкольника.
 - 16. Формы и методы воспитания экологической культуры детей дошкольного возраста.
 - 38. Дидактическая игра как средство экологического воспитания дошкольников.
 - 39. Методические особенности проведения занятий на тему «Домашние животные».
 - 40. Использование опытов в эколого-педагогической работе с детьми дошкольного возраста.
- 41. Методические приемы ознакомления дошкольников с временами года и сезонными явлениями на занятиях по ознакомлению с окружающим миром.

Рейтинговый регламент для курсовой работы:

	Terrimi obbii pervisiveni gara kijpeobon prootbi		
Вид выполняемой учебной работы	Количество	Количество	
(контролирующие материалы)	баллов (min)	баллов (тах)	
Обоснование актуальности темы. Составление плана	6	9	
Анализ психолого-педагогической литературы по теме исследования, обобщение опыта работы педагогов РФ и РС (Я)	6	9	
Написание "чернового" варианта 1 главы	6	9	
Написание "чистового" варианта 1 главы. Написание выводов к главе	6	9	
Написание "чернового" варианта 2 главы	6	9	
Написание "чистового" варианта 2 главы. Написание выводов к главе и заключения	6	9	
Составление заключения, списка литературы, оформление приложений, подготовка выступления к защите.	9	16	
Количество баллов для допуска к защите	45	70	

Рейтинговый регламент для защиты курсовой работы:

Оцениваемые показатели и критерии	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Соответствие выполненной работы поставленным целям и задачам	1	3
Актуальность выбранной темы.	1	2
Логичность построения выступления.	1	3
Аргументация всех основных положений.	1	3
Свободное владение материалом.	1	5
Самостоятельность выводов.	1	3
Прогнозирование путей решения поставленных проблем в целом и выстраивание перспектив дальнейшей работы над темой.	1	3
Культура выступления (речевая культура, коммуникативная компетентность, владение аудиторией).	1	5
Культура письменного оформления курсовой работы	1	3
Количество баллов за защиту	9	30

Подготовка и публикация статьи

Тема для статьи студентом обговаривается с преподавателем дисциплины.

Выбор темы обусловливает тип будущей научной статьи.

По содержательному аспекту научные статьи можно условно разделить на следующие типы:

- теоретические работы, где на основе анализа предыдущих публикаций по данной теме обобщаются идеи, концепции, мнения и дается их новая интерпретация с обоснованием мнения автора;
- проблемно-постановочные статьи, где впервые ставится проблема для дальнейшего ее обсуждения и поиска пути решения;
- методические представляют собой руководство процессами практической и (или) научной деятельности;
- фактографические информируют о конкретных событиях (съездах, симпозиумах, конференциях), посвящены деятельности ученых, юбилеям учреждений; могут содержать описание конкретного опыта работы или представлять собой рецензию.

Основная структура содержания статьи:

В статье следует сжато и четко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования, результаты и обсуждение полученных данных. Это могут быть результаты собственных экспериментальных исследований, обобщения производственного опыта, а также аналитический обзор информации в рассматриваемой области.

Статья, как правило, включает в себя:

- аннотацию;
- введение;
- основные результаты и их обсуждение;
- заключение (выводы);
- список цитированных источников.

<u>Название (заглавие)</u> – очень важный элемент статьи. По названию судят обо всей работе. Поэтому заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание.

<u>Аннотация.</u> Она выполняет функцию расширенного названия статьи и повествует о содержании работы. Аннотация показывает, что, по мнению автора, наиболее ценно и применимо в выполненной им работе. Плохо написанная аннотация может испортить впечатление от хорошей статьи.

Во <u>Введении</u> должна быть обоснована актуальность рассматриваемого вопроса (что Вы рассматриваете и зачем?) и новизна работы. Если позволяет объем статьи, можно конкретизировать цель и задачи исследований, а также следует привести известные способы решения вопроса и их недостатки.

<u>Актуальность темы</u> – степень ее важности в данный момент и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса). Это способность ее результатов быть применимыми для решения достаточно значимых научно-практических задач.

Новизна – это то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов.

<u>Иели исследования.</u> Важно, чтобы при выборе темы четко осознавать те цели и задачи, которые автор ставит перед своей работой. Работа должна содержать определенную идею, ключевую мысль, которой, собственно говоря, и посвящается само исследование.

<u>Основная часть</u> включает теоретический анализ литературы по исследуемой проблеме, возможно, само исследование, его результаты, практические рекомендации.

От самостоятельного исследователя требуется умение:

- пользоваться имеющимися средствами для проведения исследования или создавать свои, новые средства.
- разобраться в полученных результатах и понять, что нового и полезного дало исследование.
- В работе, посвященной экспериментальным (практическим) исследованиям, автор обязан описать методику экспериментов, оценить точность и воспроизводимость полученных результатов. Важнейшим элементом работы над статьей является представление результатов работы и их физическое объяснение. Необходимо представить результаты в наглядной форме: в виде таблиц, графиков, диаграмм.

В работе, посвященной теоретическим исследованиям необходимо провести глубокий анализ разных точек зрений отечественных и зарубежных исследователей по данной проблеме исследования. Обобщить и систематизировать педагогический опыт учителей начальных классов РС (Я) и РФ по данной проблеме исследования. Сделать свои умозаключения.

<u>Заключение</u> содержит краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы. В заключении, как правило, автор исследования суммирует результаты осмысления темы, выводы, обобщения и рекомендации, которые вытекают из его работы, а также возможно определение основных направлений для дальнейшего исследования в этой области знаний.

<u>Список литературы</u> – это перечень книг, журналов, статей с указанием основных данных (место и год выхода, издательство и др.).

Критерии написания научной статьи по форме изложения:

- логичность (определяется очевидностью причинно-следственных связей, логичностью переходов, взаимосвязанностью частей);
- ясность (часто определяется понятностью использованных терминов и наличием иллюстрирующих примеров);
- оригинальность (определяется наличием удачных аналогий, цитат, афоризмов, рисунков);
- полнота (определяется присутствием основных структурных частей, наличием минимального содержания и завершенностью текста);
 - объективность.

Критерии оценивания научной статьи:

0 баллов – статья не подготовлена.

10 баллов – выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; статья носит теоретический характер и отправлена на публикацию в студенческую конференцию.

17 баллов – выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при

описании проведенного экспериментального исследования; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; статья является практическим исследованием студента; в ней подробно описаны полученные исследования в ходе эксперимента; статья отправлена на публикацию в студенческую конференцию.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся Методические указания размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=9994

Рейтинговый регламент по дисциплине

	Вид выполняемой уче	бной работы	Количество	Количество	Примечание
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	(контролирующие материалы)		баллов (min)	баллов (тах)	
	Испытания / Формы СРС	Время, час			
1	Практическое занятие	19 ч.	13 ПЗ*2б.= 39	13 ПЗ*5 б.	знание теории;
			б.	=65 б.	выполнение
					практического задания
2	Аттестационная работа				знание теории;
	CPC	6 ч.	6*16.=66.	6*3б.=18 б.	выполнение практико-
					ориентированного
					задания в письменном
					виде, конспектирование
					тем СРС
3	Курсовая работа	5 ч.			защита курсовой работы
4	Написание статьи	1 ч.	-	176	Публикация статьи в
					студенческой
					конференции
5	Экзамен	36		306	Собеседование
	Итого:	31+36 ч.	45	100	

Рейтинговый регламент для курсовой работы:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Обоснование актуальности темы. Составление плана	6	9
Анализ психолого-педагогической литературы по теме исследования, обобщение опыта работы педагогов РФ и РС (Я)	6	9
Написание "чернового" варианта 1 главы	6	9
Написание "чистового" варианта 1 главы. Написание выводов к главе	6	9
Написание "чернового" варианта 2 главы	6	9
Написание "чистового" варианта 2 главы. Написание выводов к главе и заключения	6	9
Составление заключения, списка литературы, оформление приложений, подготовка выступления к защите.	9	16
Количество баллов для допуска к защите	45	70

Оцениваемые показатели и критерии	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Соответствие выполненной работы поставленным целям и задачам	1	3

Актуальность выбранной темы.	1	2
Логичность построения выступления.	1	3
Аргументация всех основных положений.	1	3
Свободное владение материалом.	1	5
Самостоятельность выводов.	1	3
Прогнозирование путей решения поставленных проблем в целом и выстраивание перспектив дальнейшей работы над темой.	1	3
Культура выступления (речевая культура, коммуникативная компетентность, владение аудиторией).	1	5
Культура письменного оформления курсовой работы	1	3
Количество баллов за защиту	9	30

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

	T =			
Наименование индикатора	Показатель оценивания	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
достижения компетенций	(по п.1.2.РПД)	освоения	(дескрипторы)	
Демонстрирует знание	Знать	Высокий	Студент демонстрирует	отлично
основных компонентов	- исторические		глубокое и прочное	
основных и дополнительных	аспекты развития		усвоение знаний материала;	
образовательных программ	методики экологического		исчерпывающе,	
(ОПК-2.1);	образования и состояние		последовательно, грамотно	
Осуществляет разработку	методики экологического		и логически стройно	
программ отдельных учебных	образования детей		излагает теоретический	
предметов, в том числе	дошкольного возраста на		материал; правильно	
программ дополнительного	современном этапе;		формулирует определения;	
образования (согласно	- технологию и		демонстрирует умения	
освоенному профилю	структуру ознакомления		самостоятельной работы с	
(профилям) и адаптивных	детей дошкольного		литературой; умения	
программ совместно с	возраста с окружающим		сделать выводы по	
соответствующими	миром (миром природы,		излагаемому материалу	
специалистами подготовки	предметным миром);	Базовый	Студент демонстрирует	хорошо
(ОПК-2.2);	- особенности		достаточно полное знание	
Выявляет трудности в	программ по		материала; знание основных	
обучении и корректирует	окружающему миру и		теоретических понятий;	
пути достижения	экологическому		достаточно	
образовательных результатов	образованию в		последовательно, грамотно	
(ОПК-5.3);	дошкольных		и логически стройно	
Формулирует выявленные	образовательных		излагает материал;	
трудности в обучении и	учреждениях		демонстрирует умение	
корректирует пути	- особенности		ориентироваться в	
достижения образовательных	содержания работы по		литературе; умеет сделать	
результатов (ОПК-5.4);	ознакомлению детей		достаточно обоснованные	
Демонстрирует знания	дошкольного возраста с		выводы по излагаемому	
психолого-педагогических	окружающим миром;		материалу, но при этом	
технологий в	- особенности		допускает 2-3 неточности	
профессиональной	планирования работы по		или незначительные	
деятельности, необходимые	экологическому		ошибки, исправленные	
для индивидуализации	образованию и		студентом с помощью	
обучения, развития,	ознакомлению с		преподавателя.	
воспитания, в том числе	окружающим миром детей	Мини-	Студент демонстрирует	удовлетво-
обучающихся с особыми	в ДОУ.	мальный	общее знание изучаемого	рительно
образовательными	Уметь		материала; знает основную	•
потребностями (ОПК-6.1);	- применять		рекомендуемую	
Применяет психолого-	психолого-педагогические		программой дисциплины	

		1	T	
педагогические технологии в	технологии в		учебную литературу; умеет	
профессиональной	профессиональной		строить ответ в	
деятельности, необходимые	деятельности,		соответствии со структурой	
для индивидуализации	необходимые для		излагаемого вопроса;	
обучения, развития,	индивидуализации		показывает общее владение	
воспитания, в том числе	обучения, развития,		понятийным аппаратом	
обучающихся с особыми	воспитания, в том числе		дисциплины. Но в ответе	
образовательными	обучающихся с особыми		отсутствуют выводы.	
потребностями (ОПК-6.2);	образовательными		Речевое оформление	
Осуществляет	потребностями при		требует поправок,	
трансформацию специальных	изучении детьми		коррекции.	
научных знаний в	окружающего мира;	Не	Студент не знает	неудовлетво-
соответствии с	- анализировать	освоены	значительной части	рительно
психофизиологическими,	программы по		программного материала;	1
возрастными,	экологическому		не владеет понятийным	
познавательными	образованию детей		аппаратом дисциплины;	
особенностями обучающихся,	дошкольного возраста;		допускает существенные	
в т.ч. с особыми	- планировать		ошибки при изложении	
образовательными	работу по экологическому		учебного материала.	
потребностями (ОПК-8.1);	образованию в		Студент не осознает связь	
Владеет методами анализа	соответствии с		обсуждаемого вопроса по	
педагогической ситуации,	программой и учетом		билету с другими	
профессиональной рефлексии	возрастных особенностей		объектами дисциплины.	
на основе специальных	детей;		Отсутствуют выводы,	
научных знаний в	- использовать		конкретизация и	
соответствии с предметной	различные методы приемы		доказательность изложения.	
областью согласно	и средства экологического			
освоенному профилю	образования, выбирать		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(профилям) подготовки	-		терминология не	
(ОПК-8.4).	оптимальные из них;		используется.	
(OHK-8.4).	- ВЫЯВЛЯТЬ		Дополнительные и	
	трудности в процессе		уточняющие вопросы	
	изучения детьми		преподавателя не приводят	
	дошкольного возраста		к коррекции ответа	
	окружающего мира и		студента. В практическом	
	корректировать пути		задании допущено более 5	
	достижения		фактических ошибок.	
	образовательных		Или Ответ на вопрос	
	результатов;		полностью отсутствует	
	- проводить		Или Отказ от ответа	
	самоанализ деятельности,			
	анализировать			
	деятельность;			
	- осуществлять			
	психолого-педагогическое			
	сопровождение			
	образовательных			
	программ дошкольного			
	образования, в том числе			
	программ			
	дополнительного			
	образования в рамках			
	ознакомления			
	дошкольников с			
	окружающим миром.			
	Владеть			
	- методами анализа			
	педагогической ситуации,			
	профессиональной			
	рефлексии на основе			
	специальных научных			
	знаний в соответствии с			
	предметной областью			
	согласно освоенному			
	1	1	ı	

профилю (профилям)	
подготовки;	
- навыками выбора	,
рациональных форм	,
методов и средств	
организации	
экологического	
образования детей и	
ознакомлению	
дошкольников	
окружающим их миром;	
- навыками работы с	
теоретической и научно-	
методической	
литературой, интернет-	
ресурсами и другими	
источникам.	

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Экзамен проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам.

Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса, направленных на выявление уровня сформированности всех компетенций дисциплины.

Перечень экзаменационных вопросов:

- 1. Предмет и задачи курса «Теория и технология ознакомления детей дошкольного возраста с окружающим миром».
 - 2. Экологическое образование как новое направление дошкольной педагогики.
- 3. Я.А. Коменский об использовании природы в воспитании детей.Ж.-Ж. Руссо и И.Г. Песталоцци о первоначальном воспитании детей средствами природы.
 - 4. Русские просветители 2-й половины XIX века о значении природы в воспитании детей.
- 5. К.Д. Ушинский об использовании природы в первоначальном обучении и воспитании детей.
 - 6. Ознакомление с природой по методу Е.И. Тихеевой.
- 7. Теория и практика использования природы во всестороннем воспитании детей на ранних этапах становления дошкольного воспитания в России.
 - 8. Теоретические основы отбора знаний о природе для детей дошкольного возраста.
 - 9. Формирование системных знаний о природе как основы экологического сознания.
 - 10. Экологический подход к отбору знаний о животных в дошкольном детстве.
 - 11. Характеристика системы знаний детей дошкольного возраста о неживой природе.
 - 12. Характеристика системы знаний о растениях у детей дошкольного возраста.
- 13. Характеристика знаний дошкольников о сезонных явлениях как системы знаний экологического характера.
 - 14. Формирование основ экологического сознания в дошкольном детстве.
 - 15. Сенсорное воспитание детей дошкольного возраста средствами природы.
 - 16. Воспитание наблюдательности в процессе ознакомления дошкольников с природой.
 - 17. Воспитание у дошкольников познавательного отношения к природе.
- 18. Активизация познавательной деятельности детей в процессе экологического образования.
- 19. Воспитание ценностных ориентаций в процессе экологического образования детей дошкольного возраста.
 - 20. Воспитание бережного и заботливого отношения к природе в дошкольном детстве.
 - 21. Эколого-эстетическое воспитание детей в процессе общения с природой.
- 22. Наблюдение основной метод экологического образования детей дошкольного возраста.

- 23. Методика руководства наблюдениями за природой в младшем и среднем дошкольном возрасте.
- 24. Методика руководства наблюдениями разного вида за объектами и явлениями природы в старшем дошкольном возрасте.
- 25. Труд детей в природе как экологически целесообразная деятельность по созданию условий для живых существ.
- 26. Организация и своеобразие методики руководства трудом в младшей и средней группах.
- 27. Своеобразие организации труда в природе и методики руководства трудовой деятельностью старших дошкольников.
 - 28. Экологический подход к организации дежурств детей дошкольного возраста.
 - 29. Опыты в ознакомлении детей с природой. Экологический подход к их проведению.
 - 30. Игра в экологическом образовании детей дошкольного возраста.
 - 31. Содержание и методика использования игр в экологическом образовании детей 3-4 лет.
- 32. Содержание и методика использования игр в экологическом образовании детей старшего дошкольного возраста.
- 33. Технология использования моделей и моделирования в эколого-педагогической работе с детьми.
 - 34. Использование ТСО в эколого-педагогической работе с детьми дошкольного возраста.
- 35. Использование бесед и рассказов воспитателя в экологическом образовании дошкольников.
- 36. Роль природоведческой литературы в формировании ценностных ориентаций у детей дошкольного возраста.
 - 37. Занятие как одна из основных форм экологического образования дошкольников.
 - 38. Своеобразие методики проведения экологических занятий с детьми разного возраста.
- 39. Комплексные занятия, их роль в экологическом образовании детей дошкольного возраста.
- 40. Экскурсии, целевые и повседневные прогулки с детьми в природу. Их роль в экологическом образовании.
- 41. Организация и методика проведения экскурсий и целевых прогулок в разных возрастных группах.
- 42. Элементарная поисковая деятельность как форма организации экологического образования в дошкольных учреждениях.

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-8.1; ОПК-6.1; ОПК-2.1; ОПК-6.2; ОПК-2.2; ОПК-5.3;	допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом	24-30 б.
ОПК-8.4; ОПК-5.4	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	1623 б.
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и	6-15 б.

последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое	
оформление требует поправок, коррекции.	
1. Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. 2. или 3. Ответ на вопрос полностью отсутствует 4. или 5. Отказ от ответа	0-5 б.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	Экзамен – 5 семестр
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ОПК-8.1; ОПК-6.1; ОПК-2.1; ОПК-6.2; ОПК-2.2; ОПК-5.3; ОПК-8.4; ОПК-5.4
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ,версия 4.0,утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 3 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	Зимняя экзаменационная сессия, 5 семестр
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	Экзамен проводится по билетам в виде собеседования.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать: минимальное количество баллов – 45 б.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 3

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экзем. в библиотеке СВФУ	Кол-во студентов	
	Основная литерату	ypa			
. 3	Крившенко Л.П. Педагогика: электронный учебник, 1 электрон. Опт. Диск (CD-ROM): зв., цв. – М.: Кнорус, 2009. Пиц. МПТР РФ серия ВАФ № 77-15 от 21.09.2007		3	20	
1	Козина, Е. Ф. Методика ознакомления с окружающим ииром в предшкольном возрасте: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е. Ф. Козина. — Москва: Прометей, 2011. — 488 с. http://www.iprbookshop.ru/8294.html			20	
	Миронов, А. В. Технологии изучения курса «Окружающий мир» в начальной школе Образовательные технологии овладения младшими школьниками основами естествознания и обществознания): учебное пособие для студентов / А. В. Миронов. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический инверситет, 2014. — 578 с. http://www.iprbookshop.ru/49940.html			20	
	Дополнительная литеј	ратура			
1.	Бюллетень Учебно- методического объединения вузов РФпо психолого- педагогическому образованию. http://elibrary.ru/titles.asp			20	
2.	Большая Российская энциклопедия. В 30-ти т. Т.1-21: Россия / отв. ред. С. Л. Кравец		1	20	
3.	Большая советская энциклопедия. В 30-ти т. Т.1-30		1	20	
4.	Российская педагогическая энциклопедия. В 2-х т. Т.1-2гл.ред. В.В. Давыдов. М.: большая российская энциклопедия. 1993		1	20	
5.	Педагогический энциклопедический словарь / [Абдуллин Э.Б. и др.] Москва: Большая Рос. энцикл.: Дрофа, 2003 (АООТ Твер. полигр. комб.) – 527. http://elibrary.rsl.ru/			20	
	Периодические изда	ния			
1.	Бюллетень Мин-ва образования и науки РФ				
2.	Администратор образования				
3.	Вестник образования России: сборник приказов и инструкций М-ва образования и науки				
5.	Новые законы и нормативные акты				
6.	Нормативные документы образовательного учреждения				
7	Официальные документы в образовании				
8.	Вопросы образования. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=1197	77			

 $^{^3}$ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе,с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

9.	9. Вопросы информатизации образования.			
10.	Педагогическая диагностика			
11.	Педагогические технологии			
12.	Педагогика			
13.	Образовательные технологии			
14.	Эффективные образовательные технологии			
15.	Современный урок			
16.	Новые ценности образования. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26459			
17.	Вестник образования			
18.	Вестник образования России			
19.	Вестник МГУ: "Педагогическое образование"			
20.	. Вестник Южно-Уральского государственногоуниверситета. Серия: Образование. Педагогические науки. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28121			
21.	Вестник Центра международного образования Московского государственного университета. Филология. Культ урология. Педагогика. Методика. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28666			
22.				
23.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 16:Психология. Педагогика http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32839			
24.	Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова			
Методические разработки вуза				
-				
Справочно-правовая система Консультант Плюс				

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ, http://www.gramota.ru/
- 2) Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»: http://moodle.nfvgu.ru/course/view.php?id=9994

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные и практические занятия	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайдпрезентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.
- 10.2. Перечень программного обеспечения
- MS WORD, MS PowerPoint.
- 10.3. Перечень информационных справочных систем Не используются.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.23.06 Теория и технология ознакомления детей дошкольного возраста с окружающим миром

	миром					
Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись			

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.