



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

**Б.1.0.23 «ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ДЕТСКОЙ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРАКТИКУМОМ»**

Направление подготовки бакалавров. «Педагогическое образование» - 44.03.05

1.	1. Цель дисциплины Целями освоения учебной дисциплины «Теории и технологии развития детской изобразительной деятельности с практикумом» являются формирование ключевых компетенций и компетентностей в области современной теории и технологий художественного развития детей дошкольного возраста в разных видах изобразительной деятельности.		
2.	2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Технологии обучения дошкольников творческому конструированию», «Художественный труд в дошкольном возрасте», а также для прохождения всех видов производственных педагогических практик, подготовке курсовых проектов и выпускных квалификационных работ Данная дисциплина осваивается на 9 семестре – 63.ед.		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) «Русский язык и культура речи»		
	Код и наименование компетенций	Индикаторы	
	Универсальные компетенции (УК)		
	ПК-8 Способен к реализации современных, в том числе, интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности	Проектирование программ, содержания, средств, методов технологий обучения для начального общего образования	ИПК-8.1 Знать: способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору);

			<p>алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации с требованиями ФГОС; ИПК-8.2</p> <p>Уметь выбирать способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся, в том числе родителям, имеющим детей с ОВЗ; ИПК-8.3</p> <p>Владеть способами оказания помощи и поддержки в организации деятельности ученических органов самоуправления;</p>
4.	Структура и содержание дисциплины		
	4.1. Структура дисциплины (модуля)		
	4.2. Содержание дисциплины		
	Курс –	1 курс	
	Семестры	1	
	Всего учебных часов трудоемкости	72 ч	
	Всего аудиторных часов,		
	в том числе:		
	лекции	66 ч	
	Практических занятий	25 ч	
	Самостоятельная работа студентов	5ч	
	Распределение аудиторных часов по семестрам		
	9семестр	(2 ЗЕТ)	
	Форма контроля	Зачет	
5.	Образовательные технологии		
	<p>Образовательные технологии</p> <p>Основные формы работы - лекции (в т.ч. проблемные лекции и лекции-визуализации) и семинарские занятия (устный опрос с последующим обсуждением темы).</p> <p>.</p>		
6.	<p>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</p>		
	http://ru.wikipedia.org/wiki/		

	<p>1. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. – URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения 11.05.2018). 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – URL: http://cyberleninka.ru/ (дата обращения 11.05.2018). 3. Сайт МинОбрНауки 4. http://edu.ru - Федеральный портал Российского образования 5. http://pedsovet.org - Всероссийский интернет-педсовет 6. http://biblioclub.ru - ЭБС - Университетская библиотека ONLINE</p> <p>*Архиватор 7-Zip, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. *Антивирус ESET Endpoint Antivirus for Windows *Операционная система WindowsPro 7 *Офисный пакет программ Microsoft Office 2010 *Программа для просмотра файлов формата Dj Vu Win Dj View, открытое программное обеспечение. *Программа для просмотра файлов формата PDF Adobe Reader XI, открытое программное обеспечение. *Браузер Google Chrome, открытое программное обеспечение.</p>
7.	Формы текущего контроля
	Тестирование по разделам, самостоятельная работа с набором заданий в рамках промежуточного контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.
8.	Форма промежуточного контроля
	Зачет

Разработчик:
к.ф.н. доцент

Х.М. Акиева