Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исмаил Баруни НИСТЕРСТВФ ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: РекторфЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 12.07 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
442c337cd125e160 Ж. Д.Б.С.УДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА МЕТОДИК НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Утверждаю: Зав.каф.: Б.С.-А. Касумова пельгог (подпись) Протокол №10 от 25.05,2023 заседания кафедры МНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Методика преподавания технологии в начальной школе с практикумом»

Направления подготовки

44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки

«Педагогика и психология начального образования»

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная/заочная

Год набора - 2023

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1. О.07.11 «Методика преподавания технологии в начальной школе с практикумом» относится к обязательным дисциплинам модуля. Дисциплина является частью предметно-методического модуля.

«Методика преподавания технологии в начальной школе с практикумом» образовательной программы 44.03.01 Педагогическое образование, направление «Педагогика и психология начального образования» 2023 год набора.

Студенты изучают данную дисциплину в 7 семестре

Для освоения дисциплины Б1. О.07.11 «Методика преподавания технологии в начальной школе с практикумом» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов «Педагогика», «Психология» на предыдущем уровне образования. Дисциплина Б1. О.07.11 «Методика преподавания технологии в начальной школе с практикумом» является основой для изучения таких дисциплин, как «Педагогика начального образования». Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин предметно-методического модуля, в также прохождения практики и подготовки к государственной итоговой аттестации.

Учебная программа дисциплины «Методика преподавания технологии в начальной школе с практикумом» составлена с пониманием педагогической науки, методологическими основами образования и моделью профессиональной подготовки бакалавров. Программа полностью соответствует ФГОС ВО и учебному плану образовательной программы.

1.2. Цель освоения дисциплины (модуля)

Подготовка квалифицированных педагогов начального образования, владеющих необходимыми профессиональными компетенциями в предметной области «Технология» младших школьников, а также обеспечить готовность педагога начального общего образования к применению современных методик и технологий ведения образовательной деятельности в предметной области «Технология».

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Достижение цели освоения дисциплины «Методика преподавания технологии в начальной школе с практикумом» относится к обязательным дисциплинам модуля. Дисциплина является частью предметно-методического модуля, обеспечивается через формирование следующих компетенций: ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-8.

Таблииа 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций, которые формирует дисциплина (модуль)	Планируемые результаты обучения
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Применяет методы анализа	Знает: методы анализа
осуществлять	педагогической ситуации,	педагогической ситуации,
педагогическую	профессиональной рефлексии на основе	профессиональной
деятельность на основе	специальных научных знаний.	рефлексии на основе
специальных научных	ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет	
знаний	учебно-воспитательный процесс с опорой на знания основных	знаний.

	закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно обоснованных закономерностей организации образовательного процесса	Умеет: осуществлять учебновоспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научнообоснованных закономерностей организации образовательного процесса. Владеет: организацией
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	образовательного процесса. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. Владеет умением разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.
ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ПК-2.1. Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета. ПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной 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). ПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным	Знает проектировать воспитательную деятельность. Умеет организовывать различные виды внеурочной деятельности Владеет консультативной помощью родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания.

	представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями.	
ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.	ПК-8.1. Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями. ПК-8.2. Формирует средства контроля качества учебновоспитательного процесса. ПК-8.3. Разрабатывает план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий.	Знает: проектирование содержания основных и дополнительных образовательных программ, и их элементов Умеет: демонстрировать навыки планирования проектной деятельности. Владеет: приемами обработки информации, экспериментов и анализа полученных данных и использует полученные навыки при создании проектов.

1.4. Объем дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академ. часа)

Вид учебной работы	Количество	академ. часов
	cer	местр
	Очно	Заочно
4.1. Объем контактной работы		
4.1.1. аудиторная работа	20	8
в том числе:		
лекции	10	4
практические занятия, семинары, в том числе	10	4
практическая подготовка		
лабораторные занятия		
4.1.2. внеаудиторная работа		
в том числе:		
индивидуальная работа обучающихся с		
курсовое проектирование/работа		
групповые, индивидуальные консультации и		
иные виды учебной деятельности,		
предусматривающие групповую или		
индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем		
4.2. Объем самостоятельной работы	88	96
в том числе часов, выделенных на подготовку к	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
экзамену		

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Тематическое планирование дисциплины (модуля):

Таблица 3

	Наименование темы		щая	Трудоёмкость по видам учебных занятий									
Π/	(раздела)	1	икость в		(в акад.часах)								
П	дисциплины (модуля)	акад.часах		Лекции		Практ. занятия		Лаб. занятия		Сам.			
		Очно	Заочн.	Очно	Заоч	Очн	Заочн	Очно	Заоч	Очно	Заочн.		
1	Место предметной области «Технология» в современной системе образования Формирование универсальных учебных действий у младших школьников на уроках технологии	27	27	2		2				22	24		
	Современные образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в начальной школе	27	27	2	2	2	2			22	24		
	Методы формирования творческой активности младших школьников на уроках технологии	27	27	2		2				22	24		
	Структура и содержание уроков технологии в начальной школе	27	27	4	2	4	2			22	24		
	Курсовое проектирование/рабо	X	X							X	X		
	Подготовка к экзамену (зачету)	X	X							X	X		
	Итого:	108	108	10	4	10	4			88	96		

2.2 Содержание разделов дисциплины (модуля):

		,
№	Наименование темы	Содержание дисциплины
Π/Π	(раздела) дисциплины	(дидактические единицы)

		(для педагогических профилей наполняется с учетом
«Технолого системе об Формирова универсали действий у школьнико Современи образовате (педагогич	ание выных учебных младших ов на уроках ные вльные еские) технологии пенение на уроках	Тема 1: Базисный учебный план начального общего образ Педагогические компетенции, компетентность. Современные образовательные программы для начальной школы. Программа формирования УУД у обучающихся на ступени начального общего образования по предметной области «Технология». Идея учебной деятельности. Тема 1: Игровые педагогические технологии. Тренинговые технологии. Рисование. Музыкальная психотерапия. Релаксация. Технологии уровневой дифференциации. Технология «Портфолио». Технология проблемного и опережающего обучения. Технология
творческой	ормирования й активности икольников на нологии	интегрированных уроков. Познавательная сфера УУД. Регулятивные, познавательно-универсальные, коммуникативные действия. Тема 1: Системно – деятельный подход обеспечивающий рост творческого потенциала. Педагогическое творчество. Основные приемы творческого воображения:
	а и содержание технологии в	агтлютинация, акцентирование, гиперболизация, аналогия, темперамент, характер. Тема 1: Классификация уроков труда по содержанию работы (рационально – логические, эмоционально – художественные, формирующие приемы и навыки практической работы), по характеру познавательной деятельности (репродуктивные, творческие

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся $\it Taблица~5$

№	Наименование раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся						
п/п	дисциплины							
1.	Место предметной	Подготовка к устному опросу по темам практических						
	области «Технология» в	занятий.						
	современной системе	Выполнение практико-ориентированных заданий						
	образования	Подготовка художественных материалов к практическим						
	Формирование	занятиям						
	универсальных учебных	Работа с рекомендованной литературой, интернет-						
	действий у младших	ресурсами						
	школьников на уроках							
	технологии							
2.	Современные	Подготовка к устному опросу по темам практических						
4.	образовательные							
	(педагогические)	занятий.						
	(педагогические)	Выполнение практико-ориентированных заданий.						

	технологии и их	Подготовка художественных материалов к практическим					
	применение на уроках	занятиям					
	технологии в начальной						
		Работа с рекомендованной литературой, интернет-					
	школе	ресурсами					
3.	Методы формирования	Подготовка к устному опросу.					
	творческой активности	Выполнение практико-ориентированных заданий.					
	младших школьников на	Подготовка художественных материалов к практическим					
	уроках технологии	занятиям					
		Работа с рекомендованной литературой, интернет-					
		ресурсами.					
4.	Структура и содержание	Подготовка к устному опросу по темам практических					
	уроков технологии в	занятий.					
	начальной школе	Выполнение практико-ориентированных заданий.					
		Тестирование по темам практических занятий.					
		Подготовка доклада/сообщения. Подготовка					
		художественных материалов к практическим занятиям					
		Работа с рекомендованной литературой, интернет-					
		ресурсами.					

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы дисциплины (модуля)

3.1.1. Основная и дополнительная литература

Вид ы лит ерат уры	Автор, название литературы, город, издательство, год	Количество часов, обеспеченных	Количество обучающихся	Количество экземпляров в библиотеке	Режим доступа ЭБС/ электронный носитель (CD,DVD)	Обеспеченность обучающихся
1	2	3	4	5	6	7
	Основ	ная лит	ратура			
1	Бахтигулова, Л. Б. Методика профессионального обучения: учебное пособие для вузов / Л. Б. Бахтигулова, П. Ф. Калашников. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 194 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10591-9		30		ЭБС Юрайт URL: http s://urait.ru/ bcode/495 371	100%

2	ГВ. Ганьшина, Г. В. Методика преподавания специальных дисциплин: учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / Г. В. Ганьшина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт; Москва : Изд-во ГАОУ ВО МГПУ, 2019.	30)		ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495697/p .	100%
3	Землянская, Е. Н. Педагогика начального образования учебник и практикум для вузов / Е.Н.Землянская.—иМосква: Издательство Юрайт, 2021.— 247с.— (Высшее образование)	30)		ЭБС Юрайт URL: http s://urait.ru/ bcode/494 352/p.2	100%
4	Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15400-9.	30)		ЭБС Юрайт URL: https://uraitru/bcode/499048/p . 2	100%
5	Э.М.Галямова, В.В.Выгонов Методика преподавания технологии: учебник для студ. Вузов Москва: Академия, 2013.	30		30	Библиоте ка ЧГПУ	100%
1		ельная лите		va	DEC	1000/
1	Утемов, В. В. Креативная педагогика: учебное пособие для вузов / В. В. Утемов, М. М. Зиновкина, П. М. Горев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08258-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:		30		ЭБС Юрайт https://urai t.ru/bcode/ 494476	100%

2	Утемов, В. В. Развитие	30	ЭБС	100%
	креативности учащихся: учебные		Юрайт	
	задачи открытого типа: учебное пособие для вузов / В. В. Утемов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 127 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13771-2.		URL: http s://urait.ru/ bcode/496 188	
5	Коротаева, Е. В. Образовательные технологии в педагогическом взаимодействии: учебное пособие для вузов / Е. В. Коротаева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10298-7	30	ЭБС Юрайт URL: http s://urait.ru/ bcode/493 451	100%

3.1.2. Интернет-ресурсы

- 1. Цифровой образовательный ресурс «IPR SMART». https://www.iprbookshop.ru
- 2. Образовательная платформа «Юрайт». https://urait.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань». https://e.lanbook.com/
- 4. МЭБ (межвузовская электронная библиотека) НГПУ. https://icdlib.nspu.ru/
- 5. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU. https://www.elibrary.ru/
- 6. СПС «КонсультантПлюс». http://www.consultant.ru/ ОТКРЫТЫЙ РЕСУРС
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/catalog/
- 8. Научная электронная библиотека «Киберленинка». https://cyberleninka.ru/

3.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

Помещения для осуществления образовательного процесса	Перечень основного оборудования (с указанием кол-ва посадочных мест)	Адрес (местоположение)
Аудитори	ия для проведения лекционных	занятий
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. 3-18,)	Учебная мебель (столы ученические, стулья ученические) на 80 посадочных мест, компьютер-1 с выходом в интернет, проектор -1, телевизор – 1	ул. Субры Кишиевой № 33

Аудитории для провед	Аудитории для проведения практических занятий, контроля успеваемости			
Учебная аудитория для проведения практических занятий (ауд. 3-22, ул. Субры Кишиевой № 33) Помен	Учебная мебель (столы ученические, стулья ученические) на 30 посадочных мест цения для самостоятельной раб	ул. Субры Кишиевой № 33 боты		
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 3-26, ул. Субры Кишиевой, № 33)	Аудиторная доска, (столы ученические, стулья ученические) на 30 посадочных мест, компьютер-1 с выходом в интернет, проектор -1, интерактивная доска- 1, шкаф – 5	ул. Субры Кишиевой № 33		
Учебная аудитория для выполнения самостоятельной и курсовой работ обучающихся (ауд. 3-21, ул. Субры Кишиевой № 33)	Аудиторная доска, (столы ученические, стулья ученические) на 30 посадочных мест, компьютер-1 с выходом в интернет, проектор -1, интерактивная доска- 1, шкаф – 5	ул. Субры Кишиевой № 33		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

4.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины / модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и т.д.

Таблица 8

№	Наименование	Код и Оценочные средства		a
п/п	темы (раздела) с	наименование	текущий контроль	промежуточная
	контролируемым	проверяемых		аттестация
	содержанием	компетенций		
1	Место	ОПК-8. Способен	Подготовка к	Зачет с оценкой
	предметной	осуществлять	устному опросу по	
	области	педагогическую	темам	
	«Технология» в	деятельность на	практических	
	современной	, ,	занятий.	
	системе	основе	Выполнение	
	образования	специальных	практико-	

	Формирования	научных знаний	ODIJAHTHOODOWII	
	Формирование	-	ориентированных заданий	
	универсальных	ПК-1.		
	учебных действий	Способен осваивать		
	у младших	и использовать	рекомендованной	
	школьников на	теоретические	литературой,	
	уроках	знания и	интернет-	
	технологии	практические	ресурсами	
		умения, и навыки в		
		предметной области		
		при решении		
		профессиональных		
		задач		
		ПК-2. Способен		
		осуществлять		
		целенаправленную		
		воспитательную		
		деятельность		
		ПК-8. Способен		
		проектировать		
		содержание		
		образовательных		
		программ и их		
		элементов		
2	Современные	ОПК-8. Способен	Подготовка к	Зачет с оценкой
_	_			
	образовательные	осуществлять	устному опросу по	
	образовательные (педагогические)		устному опросу по темам	
	образовательные (педагогические) технологии и их	осуществлять педагогическую	устному опросу по темам практических	
	образовательные (педагогические)	осуществлять педагогическую деятельность на	устному опросу по темам практических занятий.	
	образовательные (педагогические) технологии и их	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	устному опросу по темам практических	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных	устному опросу по темам практических занятий.	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1.	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-ориентированных	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практикоориентированных заданий. Работа с	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий. Работа с рекомендованной	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой,	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практикоориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет-	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практико-ориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой,	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практикоориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет-	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практикоориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет-	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практикоориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет-	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практикоориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет-	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных задач ПК-2. Способен	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практикоориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет-	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных задач ПК-2. Способен осуществлять	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практикоориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет-	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных задач ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практикоориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет-	
	образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных задач ПК-2. Способен осуществлять	устному опросу по темам практических занятий. Выполнение практикоориентированных заданий. Работа с рекомендованной литературой, интернет-	

	T			T 1
		ПК-8. Способен		
		проектировать		
		содержание		
		образовательных		
		программ и их		
		элементов		
3	Методы	ОПК-8. Способен	Подготовка к	Зачет с оценкой
	формирования	осуществлять	устному опросу.	
	творческой	педагогическую	Выполнение	
	активности	деятельность на	практико-	
	младших		ориентированных	
	школьников на	основе	заданий.	
	уроках	специальных	Работа с	
	технологии	научных знаний	рекомендованной	
		ПК-1.	литературой,	
		Способен осваивать	интернет-	
		и использовать	ресурсами.	
		теоретические		
		знания и		
		практические		
		умения, и навыки в		
		предметной области		
		при решении		
		профессиональных		
		задач		
		ПК-2. Способен		
		осуществлять		
		целенаправленную		
		воспитательную		
		деятельность		
		ПК-8. Способен		
		_		
		проектировать		
		содержание		
		образовательных		
		программ и их		
		элементов		
4	Структура и	ОПК-8. Способен	Подготовка к	Зачет с оценкой
	содержание	осуществлять	устному опросу по	,
	уроков	педагогическую	темам	
	• -	деятельность на	практических	
	технологии в	основе	занятий.	
	начальной школе	специальных	Выполнение	
		научных знаний	практико-	
		ПК-1.	ориентированных	
		Способен осваивать	заданий.	
		и использовать	Тестированию по	
l	•		<u> </u>	

		таоратинаския	темом	
		теоретические	темам	
		знания и	практических	
		практические	занятий.	
		умения, и навыки в	Подготовка	
		предметной области	доклада/сообщения.	
		при решении	Работа с	
		профессиональных	рекомендованной	
		задач	литературой,	
		ПК-2. Способен	интернет-	
		осуществлять	ресурсами.	
		целенаправленную	1 1	
		воспитательную		
		деятельность		
		7		
		ПК-8. Способен		
		проектировать		
		содержание		
		образовательных		
		программ и их		
	-	элементов		
5	Курсовая работа			
	(проект)			
6	Учебная практика			
7	Производственная			
	практика			
	1			

4.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.2.1. Наименование оценочного средства: вопросы

Методические материалы: приводятся вопросы и/или типовые задания, критерии оценки.

Примерные вопросы для тестирования

1. В какой год трудовое обучение было включено в школьный курс обучения, как самостоятельный предмет:

а.1937 г.

- б.1932г.
- в. 1918г.
- 2. Целью трудового обучения и воспитания является:
- а. Привитие любви к людям труда.
- б. Физическое развитие учащихся.
- в. Подготовка учащихся к самостоятельной трудовой деятельности.
- 3. В результате психологической подготовки к труду у детей развивается:
- а. Чувственное познание.
- б. Внимание.
- в. Расширяется кругозор.
- 4.Сколько разновидностей бумаги выпускает бумажная промышленность а.400.

- б. 500.
- в. 600.
- 5. Сколько времени на уроках трудового обучения отводится для выполнения практических работ:
- a. 50%.
- б. 80%. в.
- в. 100%.
- 6. Использование наглядности способствует развитию:
- а. Внимания.
- б.Воображения.
- в. Остроты зрения.
- 7. При отборе изделий для уроков технологии должен соблюдаться принцип
- а.Научности.
- б. Систематичности и последовательности.
- в. Доступности.
- 8. В рабочем помещении должна поддерживаться температура:
- а.15 18 градусов.
- б. 18 22 градусов.
- в. 22 25 градусов.
- 9.Большое эмоциональное воздействие на детей младшего школьного возраста оказывают:
- а. Цвета предметов.
- б.Размеры предметов.
- в. Форма предметов.
- 10. К главным цветам спектра относится цвет:
- а. Красный.
- б. Чёрный.
- в.Зелёный.
- 11. В чем заключается трудность проведения производственных экскурсий:
- а. Большое количество материалов.
- б.Безопасность учащихся.
- в.Нехватка времени.
- 12.Проекцию предмета на вертикальную плоскость называют:
- а.Горизонтальной.
- б.Вертикальной.

в. Фронтальной.

- 13. Документ, содержащий изображение предмета в нескольких проекциях видах, называют:
- а. Эскизом.
- б. Чертежом.

в. Техническим рисунком.

- 14.Сколько систем производственного обучения существует в русской профессиональной школе?
- a. 4.
- б. 5.
- в. 6.

- 15.В чем заключается сущность предметно вещевой системы:
- а. Вещь изготавливается целиком без предварительного обучения.
- б.Осваиваются 2 3 приема, за тем выполняется комплексная работа.

в.Процесс обучения расчленяется на отдельные операции.

- 16.Виды деятельности учащихся подразумеваются на:
- а.Репродуктивные.
- б. Частично поисковые

в.Проблемные.

- г. Индуктивные.
- 17. Какой из перечисленных методов является высшей ступенью творческой деятельности учащихся?
- а. Репродуктивный
- б. поисковый.
- в. Проблемный.

г. Исследовательский.

- **18.** Построение целостного произведения, все элементы которого находятся во взаимном и гармоническом единстве, называется
- А) гармония
- Б) инструкция

В) композиция

- Г) стилизация
- **19.** Плоскостное изображение предмета сплошным черным пятном на белом фоне (или белым пятном на темном фоне)
- А) орнамент
- Б) силуэт
- В) узор
- Г) декор
- 20. Техника получения картин путем наклеивания на основу материалов различных по цвету и фактуре
- А) коллаж
- Б) аппликация
- В) узор
- Г) витраж
- **21.** Способ получения изображений, заключающихся в накладывании, наклеивании или нашивании на основу разных по цвету кусков бумаги, картона, ткани и других материалов

А) аппликация

- Б) инкрустация
- В) композиция
- Г) конструкция
- 22. Мозаичный набор из дерева
- А) аппликация

Б) инкрустация

- В) витраж
- Г) пэчворк
- 23. Композиция рисунка из различных цветов и линий

А) силуэт Б) узор В) орнамент Г) контур 24. Совокупность декоративных элементов А) витраж Б) вернисаж В) декор Г) пэчворк 25. Картина, выполненная на холсте, дереве или металле, прикрепленная к стене А) макраме Б) изонить В) папье-маше Г) панно 26. Получение складок на бумаге, ткани, металле, картоне А) гофрирование Б) декорирование В) конструирование, Г) моделирование, 27. Узор, построенный на ритмическом чередовании элементов А) силуэт Б) контур В) орнамент Г) штамп 28. Древнее японское искусство складывания бумаги А) мозаика Б) коллаж В) орнамент Г) оригами 29. Создание различных конструкций и их усовершенствование А) технология Б) конструирование В) моделирование Г) стилизация 30. Достижение обобщенности, выразительности в произведениях за счет упрощения, избавления от второстепенных деталей и нюансов А) стилизация Б) утилизация В) вулканизация Г) инкрустация 31. Выставка художественных произведений А) витраж Б) вернисаж В) панно Г) коллаж 32. Отпечаток с какой-либо формой на бумаге А) штамп Б) узор В) декор Г) контур

- 33. Практическая работа начинается
- А) с подготовки рабочего места
- Б) с подготовки инструмента

В) с разметки

- Г) со сбора
- 34. Для разметки бумаги и картона используют карандаши марки
- A)2T
- Б) 3 Т
- B) TM
- Γ) 2 M
- 35. Точность разметки зависит от

А) угла заточки карандаша

- Б) угла наклона карандаша
- В) вида линейки
- Г) формы угольника
- 36. Для разметки бумаги и картона используют карандаши марки

A)2T

- Б) 3Т
- B) TM
- Γ)2 M
- 37. Прямые линии на бумаги проводят

А) по линейке

- Б) по угольнику
- В) рейсмусом
- Г) чертилкой
- 38. Прямые линии на древесине проводят

А) по линейке

- Б) по угольнику
- В) рейсмусом
- Г) чертилкой
- 39. В Древней Руси для письма использовали
- А) пергамент

Б) бересту

- В) папирус
- Г) глиняные дощечки
- 40. Сырьем для производства ткани служат

А) волокна

- Б) пряжа
- В) нитки
- Г) ровница
- 41. При чесании волокон получают
- А) пряжу
- Б) ровницу
- В) ткань
- Г) ленту
- 42. При выравнивании волокон получают

А) ровницу

- Б) пряжу
- В) ленту
- Г) ткань
- 43. При прядении волокон получают
- А) ровницу

Б) пряжу

- В) ленту
- Г) ткань
- 44. Пряжу прядут на
- А) ткацкой фабрике

Б) прядильной фабрике

- В) калибровочном заводе,
- Г) швейной фабрике
- 45. Ткань ткут на

А) ткацкой фабрике

- Б) прядильной фабрике
- В) калибровочном заводе,
- Г) в лаборатории
- 46. Ткань, снятая с ткацкого станка

А) суровая

- Б) отбеленная
- В) гладкокрашеная
- Г) набивная
- 47. Суровая ткань, отбеленная с помощью специальных отбеливателей
- А) набивная
- Б) меланжевая
- В) пестротканая
- Г) отбеленная
- 48. Дидактические средства на занятиях

А) Наглядные пособия

- Б) Технические средства обучения
- В) Раздаточный материал для работы учащихся
- 49. Средства обучения для учащихся

А) Учебник, учебное пособие

- Б) Сборник задач
- В) Руководство по выполнению лабораторно-практических работ
- Г) Справочник профессиям и специальностям
- 50. Методические пособия для учителя
- А) Частная методика

Б) Методические пособия и рекомендации

В) Методические разработки

Критерии оценивания результатов тестирования

Таблица 9

		,
Уровень освоения	Критерии	Баллы
Максимальный	Выполнены правильно все задания теста (тест зачтен)	2
уровень		
Средний уровень	Выполнено правильно больше половины заданий (тест	1
	зачтен)	
Минимальный	Выполнено правильно меньше половины заданий (тест не	0
уровень	зачтен)	

4.2.2 Наименование оценочного средства: практико-ориентированное задание

Методические материалы: приводятся вопросы и/или типовые задания, критерии оценки.

Критерии оценивания результатов выполнения практикоориентированного задания

Таблииа 10

Уровень освоения	Критерии	Баллы
Максимальный	Задание выполнено правильно: выводы аргументированы,	3
уровень	основаны на знании материала, владении категориальным	
	аппаратом	
Средний уровень	Задание выполнено в целом правильно: но допущены	2
	ошибки в аргументации, обнаружено поверхностное	
	владение терминологическим аппаратом	
Минимальный	Задание выполнено с ошибками в формулировке тезисов и	1
уровень	аргументации, обнаружено слабое владение	
	терминологическим аппаратом	
Минимальный	Задание не выполнено или выполнено с серьёзными	0
уровень не	ошибками	
достигнут		

4.2.2. Наименование оценочного средства: доклад/сообщение

Методические материалы: приводятся вопросы и/или типовые задания, критерии оценки.

Примерные практико-ориентированные задания

- 1. Дайте сравнительную характеристику программ технологического обучения.
- 2. Дайте общий анализ структуры какого-либо учебника трудового обучения.
- 3. Определите ведущий компонент содержания образования по предмету (на материале учебника).
- 4. Выделите в учебнике задания, рассчитанные на формирование практических (интеллектуальных, общеучебных) умений и навыков.
- 5. Выделите в учебнике задания, которые могут рассматриваться как творческие. Какие признаки творчества они отражают?
- 6. Дан перечень глаголов: "записать", "проанализировать", "рассчитать", "охарактеризовать" и т.д. Сформулируйте с каждым глаголом на конкретном материале содержательную цель. К какой категории целей принадлежит каждая сформулированная Вами цель?
- 7. Приведите примеры различных классификаций методов обучения с указанием их оснований.
- 8. Сформулируйте признак, лежащий в основе выделения словесных, наглядных и практических (репродуктивных и проблемно-поисковых) методов обучения.
- 9. Сформулируйте признак, лежащий в основе выделения методов работы под руководством учителя и самостоятельной работы.
- 10. От чего зависит выбор методов обучения в учебном процессе?
- 11. При каких условиях эффективно применение словесных (наглядных, практических, проблемно-поисковых, репродуктивных) методов обучения?
- 12. Назовите и охарактеризуйте основные этапы (звенья) процесса обучения технологическим операциям.
- 13. Назовите и охарактеризуйте психологические характеристики процесса овладения технологическими умениями.
- 14. Опишите в общих чертах протекание учебного процесса при объяснительно-иллюстративном (проблемном, программированном) обучении на уроках труда.
- 15. Что называют структурой урока? Покажите различные варианты структуры урока труда.
- 16. Как определяется типология уроков трудового обучения? По какому основанию? Какие типы уроков при этом выделяются?

- 17. Дано описание конкретной прогнозируемой учебной ситуации. Подберите к данной ситуации методы обучения.
- 18. Что такое учебное задание? Выделите структурные элементы учебного задания. Определите соотношение терминов "задание", "задача", "упражнение".
- 19. Что называют классификацией учебных заданий? Назовите признаки, по которым ее формируют.
- 20. На материале учебника подберите следующие виды заданий: на конструирование, ... и т.д.
- 21. Сформулируйте на конкретном материале учебное задание репродуктивного (творческого) типа.

Коллоквиум 1

- 1. Что такое технология?
- 2. Укажите слева критерии отбора, а справа элементы содержания образования и обучения.
 - Система фактов, представлений, понятий, законов о развитии природы, общества, мышления. Соотнесение с основными требованиями гуманного демократического общества.
 - Отражение задач реализации гармонически развитой личности. Система умений и навыков, являющаяся основой опыта разнообразной практической деятельности.
 - Опыт осуществления творческой деятельности. Соответствие уровню развития современной науки.
 - Нормы нравственных, эстетических, эмоционально-волевых отношений к делу, людям, обществу, самому себе. Соответствие возрастным особенностям учащихся, их реальным возможностям.
- 3. Что представляет собой учебный план, программа, учебник? Какие из этих компонентов, отражающих учебное содержание, характеризуются ниже?
 - Содержит подлежащий усвоению материал. Обеспечивает его научную достоверность, доступность, краткость, ясность, четкость, сжатость изложения, эстетическое оформление, наличие хороших иллюстраций, рекомендаций об использовании рациональных приемов действий, учащихся с учебным материалом, проверку и самопроверку результатов учения.
 - Определяет состав учебных дисциплин, количество часов, отводимых на изучение в каждом классе. Обозначает продолжительность учебного года, четверти, каникул.
 - Содержит объяснительную записку о целях, задачах изучения учебной дисциплины, перечень ее разделов, тем, учебных вопросов, число часов, отводимых на их изучение, раскрывает особенности базового и регионального учебного содержания, требования к знаниям, умениям и навыкам, формы, методы, средства преподавания данного предмета, перечень учебного оборудования, наглядных и технических средств обучения.
- 4. Назовите основные направления программы "Технология" в начальной школе.
- 5.Обозначьте против каждого вида труда соответствующие ему сущностные характеристики.

Учебный труд. Всякая деятельность, обусловливающая быт детей и

взрослых, направленная на удовлетворение личных и

"домашних" потребностей.

Бытовой труд. Труд, связанный с определенной отраслью производства,

выражающий в профессии определенную квалификацию.

Производительный Труд, направленный на приобретение знаний, умений и труд. навыков, на овладение приемами познавательной

деятельности, развития способностей.

Коллоквиум 2

- 1. Какие материалы используются на уроках технологии в начальной школе?
- 2. Из чего получают бумагу?
- 3. Какие виды бумаги вы знаете?

- 4. Какие инструменты и приспособления используются для обработки бумаги?
- 5. Назовите способы разделения бумажной заготовки на части.
- 6. Назовите способы формообразования изделий из бумаги.
- 7. Назовите способы соединения деталей из бумаги.
- 8. Назовите способы отделки изделий из бумаги.
- 9. Какие изделия из бумаги изготавливают на уроках трудового обучения в начальной школе?
- 10. Назовите известные вам способы формообразования изделий из бумаги.

Коллоквиум 3

- 1. В чем вы видите назначение уроков труда?
- 2. Почему нельзя отнести к развивающему обучению такую организацию уроков труда, при которой школьники выполняют поделки по жестким предписаниям (если применяемые при этом практические операции им хорошо известны). Как, по-вашему, можно ли такую работу учащихся назвать самостоятельной? В каких случаях работу по инструкции можно считать развивающей? Приведите примеры.
- 3. Выполните сравнительную характеристику программ трудового обучения для начальной школы.
- 4. Найдите в учебнике трудового обучения уроки, посвященные освоению определенных умений, и продумайте, какие задачи были поставлены автором на этом уроке.
- 5. Продумайте методику анализа образца определенного изделия.
- 6. Продумайте методику планирования практической работы над определенным изделием.

Темы докладов 7 семестр:

- 1. Развитие творческой активности учащихся средствами бумажной пластики.
- 2.Варианты объяснения младшему школьнику возможности самолета летать.
- 3. развитие познавательной активности младших школьников в художественно-конструкторской деятельности.
- 4. Возрастные этапы развития детского творчества.
- 5.Изображение природы в аппликациях младших школьников.
- 6.Особенности приобщения младших школьников к техническому творчеству.
- 7.Особенности примерной программы по технологии по ФГОС НОО.
- 8.Основные этапы обучения младших школьников навыкам работы с природным материалом.
- 9. Развитие воображения и творческих способностей на уроках технологии.
- 10. Различные приемы и способы лепки птиц и животных.

Критерии и шкалы оценивания доклада/сообщения (в форме презентации):

Уровень освоения	Критерии		
Максимальный	– продемонстрировано умение выступать перед	3	
уровень	аудиторией;		
	– содержание выступления даёт полную информацию о		
	теме;		
	– продемонстрировано умение выделять ключевые идеи;		
	- умение самостоятельно делать выводы, использовать		
	актуальную научную литературу;		

	- высокая степень информативности, компактность слайдов		
Средний уровень	 продемонстрирована общая ориентация в материале; 	2	
	– достаточно полная информация о теме;		
	– продемонстрировано умение выделять ключевые идеи, но		
	нет самостоятельных выводов;		
	– невысокая степень информативности слайдов;		
	 ошибки в структуре доклада; 		
	 недостаточное использование научной литературы 		
Минимальный	 продемонстрирована слабая (с фактическими ошибками) 	1	
уровень	ориентация в материале;		
	– ошибки в структуре доклада;		
	научная литература не привлечена		
Минимальный	– выступление не содержит достаточной информации по	0	
уровень не	теме;		
достигнут	– продемонстрировано неумение выделять ключевые идеи;		
	- неумение самостоятельно делать выводы, использовать		
	актуальную научную литературу.		

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Представлено в приложении №1.

Автор рабочей программы дисциплины (модуля):
К.п.н., доцент <u>ТТВ</u> Юсупхаджиева Т.В. (подпись)
СОГЛАСОВАНО: Директор библиотеки Арсагириеваева Т.А

Оценочные средства

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Методика преподавания технологии в начальной школе с практикумом Направление подготовки 44.03.01 - ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль подготовки Педагогика психология начального образования Форма обучения: очная и заочная

Год приема: 2023

1. Характеристика оценочной процедуры:

Семестр - 7

Форма аттестации – 7 семестр-зачет с оценкой

- 2. Оценочные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
- 2.1. Вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине: Семестр 7, форма аттестации- зачет с оценкой

Перечень вопросов, выносимых на итоговый контроль

- 1.Из истории развития преподавания трудового обучения в советской школе.
- 2. Место предметной области «Технология» в современной системе образования.
- 3. Развивающий потенциал предмета «Технология» при реализации требований новых федеральных государственных образовательных стандартов.
- 4. Проведение экскурсий.
- 5. Экскурсии в трудовом обучении. Значение экскурсии.
- 6. «Универсальные учебные действия» в современной системе образования.
- 7. Понятие учебной деятельности развивающего обучения.
- 8. Личностные, регулятивные, познавательные универсальные учебные действия.
- 9. Современные образовательные (педагогические) технологии и их применение на уроках технологии в начальной школе.
- 10. Релаксация на уроках технологии.
- 11. Музыкальная психотерапия на уроках технологии.
- 12. Взаимосвязь предметных областей «Технология» и «Математика».
- 13. Технологии уровневой дифференциации.
- 14. Взаимосвязь предметных областей «Технология» и «Филология».
- 15. Технологии различных видов самостоятельной работы, учащихся как форма дифференцированного подхода.
- 16. Структура урока технологии.
- 17. Технологии интегрированных уроков.
- 18. Взаимосвязь предметных областей «Технология» и «Искусство».
- 19. Технология проблемного обучения.
- 20. Взаимосвязь предметных областей «Технология» и «Окружающий мир.
- 21. Технология С.Н.Лысенковой: перспективно- опережающее обучение.
- 22. Методы формирования творческой активности младших школьников на уроках технологии.

- 23. Технологии групповой деятельности.
- 24. Понятие педагогическое творчество.
- 25. Технология «портфолио».
- 26. Конструирование как форма развития творческой активности.
- 27. Формирование универсальных учебных действий у младших школьников на уроках технологии.
- 28. Тренинговые технологии, рисование на уроках технологии.
- 29. Трудность преемственности между начальным и средним звеном в предметной области «Технология».
- 30. Специальные компетенции для бакалавров педагогики по профилю «начальное образование».
- 31. Преемственность по предметной области «Технология» между дошкольным и начальным звеньями.
- 32. Игровые педагогические технологии.
- 33. Структура урока технологии.
- 34. Профессиональные педагогические компетенции на уроках технологии.
- 35. Основные принципы дидактики на уроках технологии.
- 36. Приоритеты учителя при преподавании технологии.
- 37. . Метапредметные и предметные требования $\Phi\Gamma$ ОС НОО в предметной области «Технология»
- 38. Техническая документация и методы работы с ней на уроках технологии.
- 39. Примерная программа по технологии и ее разделы.
- 40. Техника безопасности на уроках технологии.

3. Критерии и шкала оценивания устного ответа, обучающегося на экзамене (зачете)

Максимальное количество баллов на экзамене (зачете) – 30, из них:

- 1. Ответ на первый вопрос, содержащийся в билете 15 баллов.
- 2. Ответ на второй вопрос, содержащийся в билете 15 баллов.

Таблица 12

№	Характеристика ответа	Баллы
n/n		
1.		13-15
2.		10-12
3		7-9
4.		6 и менее

Расчет итоговой рейтинговой оценки

Таблица 13

До 50 баллов включительно	«неудовлетворительно»
От 51 до 70 баллов	«удовлетворительно»
От 71 до 85 баллов	«хорошо»
От 86 до 100 баллов	«отлично»

4.Уровни сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины (модуля)

Индикаторы	Уровни сформированности компетенций			
достижения	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительн	«неудовлетвори
компетенции (ИДК)		_	0»	тельно»

Код и наименование формируемой компетенции Код и наименование формируемой компетенции ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность педагогическую на основе специальных научных знаний научных научных научных знаний умеет в основном осущест в замений умеет в основном осуществлять педагогическую педагогическую педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний умеет в основном	
Код и наименование формируемой компетенции ОПК-8. Способен Знает отлично Знает Знает в основном осуществлять осуществлять педагогическую педагогическую педагогическую педагогическую на основе специальных на основе специальных на основе специальных на основе специальных знаний основе специальных на основе специальных знаний	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
Код и наименование формируемой компетенции ОПК-8. Способен Знает отлично Знает Знает в основном осуществлять осуществлять педагогическую педагогическую педагогическую педагогическую на основе специальных на основе специальных на основе специальных на основе специальных знаний основе специальных на основе специальных знаний	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
ОПК-8. Способен осуществлять осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний на основе специальных специальных специальных знаний	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных знаний осуществлять педагогическую на основе специальных специальных знаний основе специальных знаний основе специальных знаний осуществлять педагогическую педагогическую деятельность на основе специальных знаний знаний	осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
педагогическую деятельность педагогическую педагогическую педагогическую педагогическую педагогическую деятельность на основе пециальных научных знаний педагогическую деятельность на основе специальных специальных знаний	педагогическую ве деятельность на основе специальных научных знаний
на основе специальных ю деятельность деятельность на основе на основе специальных знаний на основе специальных специальных знаний	ве деятельность на основе специальных научных знаний
специальных специальных знаний	специальных научных знаний
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	научных знаний
научных научных знаний Умеет в основном	-
	Не умеет
знаний Умеет осуществлять	The juneon
Умеет отлично осуществлять педагогическую	осуществлять
осуществлять педагогическую деятельность на основ	ве педагогическую
педагогическу деятельность на специальных научных	
ю деятельность основе знаний	основе
на основе специальных Владеет в основном	специальных
специальных научных знаний осуществлять	научных знаний
научных Владеет педагогическую знаний осуществлять деятельность на основ	Не владеет осуществлять
Владеет педагогическую специальных научных	
отлично деятельность на знаний	деятельность на
осуществлять основе	основе
педагогическу специальных	специальных
ю деятельность научных знаний	научных знаний
на основе	
специальных	
научных	
знаний	
	II
ПК-1. Способен осваивать и Знает отлично Знает осваивать Знает в основном	Не знает осваивать
использовать теоретические осваивать и и использовать осваивать и знания и практические использовать теоретические использовать	и использовать
знания и практические использовать теоретические использовать умения, и навыки в теоретические знания и теоретические знания	теоретические знания и
предметной области при знания и практические практические умения	
решении профессиональных практические умения, и навыки в предметной	_
задач умения, и навыки в области при решении	1.0
навыки в предметной профессиональных за	дач области при
предметной области при Умеет в основном	решении
области при решении осваивать и	профессиональных
решении профессиональн использовать	задач
профессиональ ых задач теоретические знания	
ных задач практические умения	
навыки в предметной Умеет отлично Умеет осваивать области при решении	1
осваивать и и использовать профессиональных за	
использовать теоретические Владеет в основном	умения, и навыки в
теоретические знания и осваивать и	предметной
знания и практические использовать	области при
практические умения, и теоретические знания	•
умения, и навыки в практические умения	-
навыки в предметной навыки в предметной	
предметной области при области при решении	
области при решении профессиональных за	
решении профессиональн	осваивать и
профессиональ ых задач	использовать
ных задач Владеет	теоретические
Владеет осваивать и отлично использовать	знания и
отлично использовать осваивать и теоретические	практические умения, и навыки в
использовать знания и	предметной
теоретические практические	области при

ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность н	навыки в предметной области при решении профессиональ ных задач Знает отлично осуществлять целенаправлен ную воспитательну	умения, и навыки в предметной области при решении профессиональн ых задач Знает осуществлять целенаправленну	Знает в основном осуществлять	решении профессиональных задач Не знает
ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность н	умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных задач Знает отлично осуществлять целенаправлен ную воспитательну	предметной области при решении профессиональн ых задач Знает осуществлять		задач
ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность н	навыки в предметной области при решении профессиональ ных задач Знает отлично осуществлять целенаправлен ную воспитательну	области при решении профессиональн ых задач Знает осуществлять		
ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность на при	предметной области при решении профессиональ ных задач Знает отлично осуществлять целенаправлен ную воспитательну	решении профессиональн ых задач Знает осуществлять		Не знает
ПК-2. Способен зосуществлять целенаправленную воспитательную деятельность н	области при решении профессиональ ных задач Знает отлично осуществлять целенаправлен ную воспитательну	профессиональн ых задач Знает осуществлять		Не знает
ПК-2. Способен сосуществлять целенаправленную воспитательную деятельность на при	решении профессиональ ных задач Знает отлично осуществлять целенаправлен ную воспитательну	ых задач Знает осуществлять		Не знает
ПК-2. Способен соуществлять целенаправленную воспитательную деятельность на при	профессиональ ных задач Знает отлично осуществлять целенаправлен ную воспитательну	Знает осуществлять		Не знает
ПК-2. Способен з существлять целенаправленную воспитательную деятельность н з с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ных задач Знает отлично осуществлять целенаправлен ную воспитательну	осуществлять		Не знает
ПК-2. Способен соуществлять целенаправленную воспитательную деятельность на при	Знает отлично осуществлять целенаправлен ную воспитательну	осуществлять		Не знает
осуществлять с целенаправленную воспитательную деятельность н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	осуществлять целенаправлен ную воспитательну	осуществлять		Не знает
осуществлять с целенаправленную воспитательную деятельность н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	осуществлять целенаправлен ную воспитательну	осуществлять		
целенаправленную проститательную деятельность на проститательность на приститательность н	целенаправлен ную воспитательну			осуществлять
воспитательную деятельность н	ную воспитательну		целенаправленную	целенаправленную
H N	воспитательну			•
		Ю	воспитательную	воспитательную
		воспитательную	деятельность	деятельность
C	ю деятельность		Умеет в основном	Не умеет
I	Умеет отлично	Умеет	осуществлять	осуществлять
	•	осуществлять	целенаправленную	целенаправленную
'	целенаправлен	целенаправленну	воспитательную	воспитательную
	ную	Ю	деятельность	деятельность
1	воспитательну	воспитательную	Владеет в основном	Не владеет
, J	ю деятельность	деятельность	осуществлять	осуществлять
		Владеет	целенаправленную	целенаправленную
	, ,	осуществлять	воспитательную	воспитательную
		целенаправленну	деятельность	деятельность
	•		деятельность	деятельность
	•	Ю		Ì
	•	воспитательную		Ì
	воспитательну	деятельность		l
	ю деятельность	_		
1111 0	Знает отлично	Знает	Знает в основном	Не знает
организовывать	организовывать	организовывать	организовывать	организовывать
образовательный процесс с	образовательн	образовательный	образовательный	образовательный
	ый процесс с	процесс с	процесс с	процесс с
=	использование	использованием	использованием	использованием
_	м современных	современных	современных	современных
		образовательных	образовательных	образовательных
	•	технологий, в	технологий, в том числе	технологий, в том
	в том числе	том числе	дистанционных	числе
		дистанционных	Умеет в основном	дистанционных
	Умеет отлично			
			организовывать	Не умеет
	-	организовывать	образовательный	организовывать
	•	образовательный	процесс с	образовательный
	1	процесс с	использованием	процесс с
		использованием	современных	использованием
	м современных	-	образовательных	современных
		образовательных	технологий, в том числе	образовательных
1	ых технологий,	технологий, в	дистанционных	технологий, в том
1	в том числе	том числе	Владеет в основном	числе
		дистанционных	организовывать	дистанционных
		Владеет	образовательный	Не владеет
		организовывать	процесс с	организовывать
		образовательный	использованием	образовательный
	_	процесс с	современных	процесс с
		_	1	
	ый процесс с	использованием	образовательных	использованием
		современных	технологий, в том числе	современных
		образовательных	дистанционных	образовательных
	•	технологий, в		технологий, в том
I	ых технологий,	том числе		числе
I	в том числе	дистанционных		дистанционных
, l	дистанционных			1

3. Рейтинг-план изучения дисциплины 7 семестр

I	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ				
Виды контрол я	Контрольные мероприятия	Мин. кол-во баллов на занятиях	Макс. кол-во баллов на занятиях		
Текущи й контрол ь № 1	Тема № 1. Базисный учебный план начального о образования. Педагогические компетенции, компетентность. Современные образовательные программы для начальной школы. Программа формирования УУД у обучающихся на ступени начального общего образования по предметной области «Технология». Идея учебной деятельности.	0	10		
Текущи й контрол ь № 2	Тема № 2. Игровые педагогические технологии. Тренинговые технологии. Рисование. Музыкальная психотерапия. Релаксация. Технологии уровневой дифференциации. Технология «Портфолио». Технология проблемного и опережающего обучения. Технология интегрированных уроков. Познавательная сфера УУД. Регулятивные, познавательно-универсальные, коммуникативные действия.	0	10		
Рубе	ежный контроль: контрольная работа №1 (Темы 1-2)	0	10		
Текущи й контрол ь №3	Тема № 3. Системно — деятельный подход обеспечивающий рост творческого потенциала. Педагогическое творчество. Основные приемы творческого воображения: агглютинация, акцентирование, гиперболизация, аналогия, темперамент, характер.	0	10		
Текущи й контрол ь №4	Тема № 4. Классификация уроков труда по содержанию работы (рационально — логические, эмоционально — художественные, формирующие приемы и навыки практической работы), по характеру познавательной деятельности (репродуктивные, творческие	0	10		
Рубе	жный контроль: контрольная работа №2 (Темы 3-4)	0	10		
	Допуск к промежуточной аттестации	Ми	н 36		
II	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ	Мин.	Макс.		

	Пооц	црительные баллы	0-10	10
1	Подготовка доклада с	0-1	1	
	Посещаемость лекций	i (100%)	0-2	2
		лого стола, студенческой	0-2	2
	конференции			
Соцличностный рейтинг			0-3	3
	Участие в общественн	0-2	2	
	спортивной работе			
2	III	(madviv va 6a v v v	0-3	2
4	Пропуск учебных	трафные баллы		3 x N
	1 ,	за пропуск лекции снимается	· ·	
	лекций	балльная стоимость лекции	(N – количество	
		(2:8=0,25)	пропущени	ных лекций
	Несвоевременное	минус 5% от максимального	- (),5
	выполнение балла			,
	контрольной			
	(аттестационной)			
	работы №1			
_	pacorbi (-21			
	Несвоевременное	минус 5% от максимального	- (),5
	выполнение	балла		
	контрольной			
	(аттестационной)			
	работы №2			1
		U		
III	ИТОГ	ОВЫЙ КОНТРОЛЬ	0-30	30
Форма тогового онтроля:	5	0-30	30	
-	ИТОГО БАЛЛ	0-1	100	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

«Методика преподавания технологии в начальной школе с практикумом»

(наименование дисциплины / модуля)

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Профиль -«Педагогика психология начального образования» (год набора 2023, форма обучения _очно/заочно)

на 2023/ 2024 учебный год

В рабочую программу дисциплины / модуля вносятся следующие изменения:

№ n/n	Раздел рабочей программы (пункт)	Краткая характеристика вносимых изменений	Основание для внесения изменений