Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Иванченко Ирина Васильевна

Должность: директор Филиал МИНИ СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Дата подписания: 03.07.2025 16:14:35 Уникальный программный ключ. Образовательного учреждения высшего образования

6ed79967cd09433ac580691de3e3e95b564cf0da образования «СТАВРОНОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

в г. Железноводске

Кафедра начального и дошкольного образования

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

О.В. Бережнова

протокол № 13 от 24.06.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технология и организация воспитательных практик

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили "Дошкольное образование" и "Начальное образование"

Форма обучения заочная

5 лет 6 месяцев Срок освоения

Кафедра начального и дошкольного образования Кафедра

Год начала

подготовки 2020

Железноводск, 2025 г.

Программу составил(-и): Кандидат пед.н., Доцент кафедры начального и дошкольного образования, Ланцова Татьяна Ивановна

Рабочая программа дисциплины "Технология и организация воспитательных практик" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили "Дошкольное образование" и "Начальное образование"

, утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025, протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кафедра начального и дошкольного образования от 24.06.2025 г., протокол № 13 для исполнения в 2025-2026 учебном году.

Зав. кафедрой	Jull	О.В. Бережнова	
Рабочая программ	а дисциплины соглас	сована с заведующим (библиотекой.
Зав. библиотекой _	Akweyf	Клименко А.В.	24.06.2025 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2025-2026 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, формирование профессиональной компетентности будущего учителя - воспитателя, подготовка бакалавра к воспитательной работе в общеобразовательных организациях, организациях отдыха детей и их оздоровления.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи дисциплины:

- -организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей;
- использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- овладевать методами и приемами, алгоритмом действий по конструированию процесса воспитания с использованием инновационных педагогических технологий.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Безопасность жизнедеятельности

Детская литература с основами литературоведения

Естествознание и методика преподавания предмета «Окружающий мир»

Математика и информатика

Методика обучения русскому языку в начальной школе

Б1.О.05

Методика организации волонтерской деятельности

Основы медицинских знаний

Основы педиатрии и гигиена детей раннего и дошкольного возраста

Психология

Психология младшего школьника

Русский язык

Учебная (ознакомительная) практика

Учебная (ознакомительная) практика

Учебная (ознакомительная) практика

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Изобразительное искусство и методика его преподавания в начальной школе

Методика музыкального воспитания детей дошкольного возраста

Методика музыкального воспитания младших школьников

Методика обучения и воспитания детей раннего возраста

Методика организации продуктивных видов деятельности

Методика преподавания информатики в начальной школе

Методика преподавания технологии с практикумом

Методика развития математических представлений детей дошкольного возраста

Основы военной подготовки

Основы религиозных культур и светской этики и методика преподавания предмета в начальной школе

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная (педагогическая) практика

деятельности

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Код и наименование индикатора достижения Код и наименование компетенции компетенции ОПК-3 Способен организовывать совместную ОПК-3.2 Использует педагогически индивидуальную и обоснованные учебную содержание, формы, методы и ОПК-4 Способен осуществлять ОПК-4.2 Демонстрирует духовноспособность нравственное воспитание обучающихся на формированию у обучающихся гражданской Способен использовать ОПК-6 психолого- ОПК-6.2 Применяет специальные технологии и в методы, позволяющие проводить коррекционнопедагогические технологии ОПК-9 Способен понимать принципы работы ОПК-9.1 Демонстрирует понимание основных современных информационных технологий и принципов особенностей И современных УК-8 Способен создавать и поддерживать в УК-8.1 Создает и поддерживает в повседневной

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

повседневной жизни и в профессиональной жизни

знать:	уметь:	владеть:	
5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ			

профессиональной

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП РП			
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Контактная работа на промежуточную аттестацию	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,3	8,3	8,3	8,3
Сам. работа	63,7	63,7	63,7	63,7
Итого	72	72	72	72

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Современные педагогические технологии, их классификации.					
1.1	Современные педагогические технологии, их классификации. /Тема/	3	0			
1.2	Современные педагогические технологии, их классификации. /Лек/	3	2		Л3.1 Л3.2	

	1 -			
1.3	Современные педагогические технологии, их классификации. /Ср/	3	16,7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2
1.4	Технологии коллективного целеполагания и планирования воспитательной работы /Тема/	3	0	
1.5	Технологии коллективного целеполагания и планирования воспитательной работы /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2
1.6	Технологии группового и коллективного взаимодействия. Интерактивные технологии /Тема/	3	0	
1.7	Технологии группового и коллективного взаимодействия. Интерактивные технологии /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2
1.8	Технологии группового и коллективного взаимодействия. Интерактивные технологии /Ср/	3	15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2
1.9	Технология социального проектирования. Технология коллективных творческих дел /Тема/	3	0	
1.10	Технология социального проектирования. Технология коллективных творческих дел /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2
1.11	Технология социального проектирования. Технология коллективных творческих дел /Ср/	3	16	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2
1.12	Организация воспитательных практик в образовательных учреждениях: их цель, логика, содержание, технологии, отчетность. /Тема/	3	0	

1.13	Организация воспитательных	3	16	Л1.1 Л1.2
	практик в образовательных			Л1.3 Л1.4
	учреждениях: их цель, логика,			Л1.5Л2.1
	содержание, технологии,			Л2.2
	отчетность. /Ср/			Л2.3Л3.1
	_			Л3.2
1.14	Зачет /КПА/	3	0,3	

^{* -} Тема изучается с учетом профессиональной направленности Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

	Уровень сформированности компетенции			
не сформирована сформирована частично		сформирована в целом	сформирована полностью	
«Не зачтено»		«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»	
	Описание критер	риев оценивания		
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,	
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и	
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные	
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного	
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;	
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание	
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и	
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи	
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых	
основных понятий и	неточные ответы на	l ~	процессов и явлений,	
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание	
- непонимание	l = '	практики и теории,		
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	-	
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 -	рекомендованной	развития;	- способность	
заданий билета;	программой	- правильные и	1 -	
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь	
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;	
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически	
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,	
программой		практические задания,	содержательные,	
дисциплины;		которые следует	конкретные и	
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы	
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а	

		•	•
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;
		программой	- умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
		неточности в	по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБЬ	Ю-МЕТОЛИЧЕСКОЕ О	БЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИ	плины

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ		
	9.1. Рекомендуемая литература		
	9.1.1. Основная литература		
Л1.1	Москвина Н. Б. Классное руководство: профилактика профессиональных деформаций учителя [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2024 218 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/542028		
Л1.2	Канке В. А. Теория обучения и воспитания [Электронный ресурс]:учебник и практикум Москва: Юрайт, 2024 297 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536563		
Л1.3	Щуркова Н. Е. Педагогика. Игровые методики в классном руководстве [Электронный ресурс]:практическое пособие Москва: Юрайт, 2024 165 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/538988		
Л1.4	Коротаева Е. В. Практикум по решению профессиональных задач в педагогической деятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2024 178 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/540191		
Л1.5	Дрозд К. В., Плаксина И. В. Проектирование образовательной среды [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2023 437 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516367		
	9.1.3. Методические разработки		
Л3.1	Классное руководство в начальной школе [Электронный ресурс]:учебметод пособие Сочи: СГУ, 2020 44 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172173		

9.1.2. Дополнительная литература

- Л2.1 Фархшатова И. А. Теория и технологии организации воспитательных практик в современной начальной школе [Электронный ресурс]:. Оренбург: ОГПУ, 2021. 125 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/191956
- Л2.2 Коротаева Е. В., Андрюнина А. С., Исмагилова Д. В., Царегородцева Е. А., Чугаева И. Г. Педагогика начального образования: общеметодические рекомендации [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 156 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/238766

9.1.3. Методические разработки

ЛЗ.2 Ешкина Н. И., Кувырталова М. А., Лыкова А. М., Пономарева Т. М., Савельева Н. В., Сергеева А. А., Чукаев О. В. Технология и организация воспитательных практик: деятельность классного руководителя [Электронный ресурс]:. - Тула: ТГПУ, 2021. - 112 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/253688

9.1.2. Дополнительная литература

Л2.3 Веретенникова С. В., Позднякова Т. Н., Петраковой Т. И., Попова В. И. Теория и практика духовно-нравственного воспитания молодежи во внеурочной деятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие по дисциплинам «педагогика», «технология и организация воспитательных практик», «педагогическая (преподавательская) практика», «педагогическая (социальная) практика», «педагогическая (тьюторская) практика», «основы вожатской деятельности», «основы духовно-нравственной культуры», «основы духовной культуры», предназначенное для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 44.03.01 педагогическое образование, 44.03.05 педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). - Воронеж: ВГПУ, 2022. - 352 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/266870

10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)

ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media
журнал как эстетический феномен	
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru
РАН» (Пушкинский Дом)	
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru

РОССИЯ	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru
образование»	
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов»	
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru
образовательных стандартов высшего	
образования	
Единая цифровая коллекция первоисточников	https://научныйархив.рф
научных работ удостоверенного качества	
«Научный архив»	
Портал проекта «Современная цифровая	https://online.edu.ru
образовательная среда в РФ»	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.

Методические материалы по дисциплине «<u>Технология и организация</u> воспитательных практик»

1. Планы практических занятий и методические рекомендации

Тема 1. Современные педагогические технологии.

Практическое занятие 1.1.

Вопросы

- 1. Технологический подход в образовании.
- 2. Понятие, сущность педагогической технологии как содержательного обобщения.
- 3. Эволюция понятия педагогическая технология.
- 4. Современные трактовки понятия педтехнологии.
- 5. Аспекты понятия педтехнология.
- 6. Структура и иерархия понятия педтехнология.
- 7. Компоненты инвариантной многомерной структуры ПТ.
- 8. Признаки педтехнологий.
- 9. Критерии технологичности.
- 10. Научные основы педагогических технологий.

Практическое занятие 1.2. Классификации педагогических технологий. Вопросы

- 1. Обзор современных педагогических технологий.
- 2. Классификации педагогических технологий по различным основаниям.
- 3. Классификации технологий воспитания (В.П. Беспалько, Г.К. Селевко).
- 4. Классификации личностно ориентированных технологий воспитания (E.B. Бондаревская, Н.Н. Никитина).

Тема 2. Технологии диагностики, оценивания и коррекции воспитательного процесса.

Практическое занятие 2.1. Диагностика и оценивание воспитательного процесса в школе.

Вопросы

- 1. Сущность диагностики воспитательного процесса в школе.
- 2. Основные функции диагностики воспитательного процесса в школе.
- 3. Критерии и формы оценки результатов воспитания.
- 4. Критерии и формы выявления уровня развития коллектива класса.
- 5. Мониторинг уровня воспитанности учащихся.

Тема 3. Технологии коллективного целеполагания и планирования воспитательной работы.

Практическое занятие 3.1.

Вопросы

- 1. Основы коллективного целеполагания и планирования
- 2. Условия организации эффективного коллективного целеполагания и планирования.
- 3. Устные и письменные формы коллективного целеполагания.
- 4. Требования к плану воспитательной работы классного руководителя.
- 5. Формы планирования воспитательной работы классного руководителя
- 6. Коллективное планирование: этапы коллективного планирования. приемы организации коллективного планирования.

Тема 4. Технологии группового и коллективного взаимодействия. Интерактивные технологии.

Практическое занятие 4.1. Технологии группового и коллективного взаимодействия. Вопросы

- 1. Воспитание в сотрудничестве.
- 2. Основные идеи педагогики сотрудничества
- 3. Конкретные технологии воспитания в малых группах сотрудничества.

Практическое занятие 4.2. Интерактивные технологии.

Вопросы

- 1. Интерактивное воспитание.
- 2. Соотношение понятий «активное воспитание» и «интерактивное воспитание».
- 3. Технология подготовки и проведения дискуссий.
- 4. Формы проведения дискуссий.
- 5. Имитационное моделирование. Ролевые игры в воспитании.
- 6. Понятие деловой игры. Виды деловых игр.

Тема 5. Технология социального проектирования. Технология коллективных творческих дел.

Практическое занятие 5.1. Технология социального проектирования.

Вопросы

- 1. Исторические и педагогические корни проектной технологии.
- 2. Сущность проектной технологии.
- 3. Основные требования к использованию проектной технологии в воспитательной деятельности.
- 4. Типология проектов.
- 5. Организация проектной деятельности, этапы работы над проектом.
- 6. Критерии оценки проекта в воспитательной деятельности.

Практическое занятие 5.2. Технология коллективных творческих дел. Вопросы

- 1. Понятие технологии коллективных творческих дел (КТД), этапы ее развития по О.С. Газману.
- 2. Теоретические основы КТД.
- 3. Этапы подготовки и проведения коллективных творческих дел.
- 4. Формы проведения КТД по И.П. Иванову и С.Д. Полякову.

Тема 6. Организация воспитательных практик в образовательных учреждениях: их цель, логика, содержание, технологии, отчетность.

Практическое занятие 6.1.

Вопросы

- 1. Цель и задачи воспитательных практик в образовательных учреждениях.
- 2. Базовые теории воспитания и развития личности.
- 3. Закономерности, принципы и направления воспитания.
- 4. Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие воспитательную работу в образовательных организациях.
- 5. Определение темы и формы проводимых на практике внеурочных занятий, классных часов.

Практическое занятие 6.2.

Вопросы

1. Методика изучения и анализа инновационного опыта отдельного педагога, образовательной организации в целом.

- 2. Организация работы РДШ в образовательной организации.
- 3. Знакомство с подготовкой и оформлением итоговой отчетной документации классного руководителя.

Изучение материала начинается с усвоения категориального аппарата. Особое внимание уделяется методам работы с информационными источниками, взаимосвязи теоретического материала с практикой. Повышению эффективности данного курса способствует реализация внутрипредметных и межпредметных связей, осознанности восприятия – конкретные примеры реальных образовательных организаций, в которых учились или проходили практику студенты.

Особое внимание уделяется анализу первоисточников, что способствует не только развитию творческого, критического мышления, но и более глубокому усвоению материала. При проведении практических занятий преподавателю следует использовать интерактивные технологии современной аудиторной работы, повышающие мотивацию студентов в области личных достижений и развития профессионального самосознания.

На занятиях обсуждаются теоретические положения изучаемого материала, ведется работа по осознанию студентами категориального аппарата, определяется и формулируется отношение к теоретическим проблемам, формируется собственная позиция будущего специалиста. Формы работы преимущественно диалогические для доказательства той или иной позиции, обоснования возможности применения на практике тех или иных теоретических положений.

Для повышения эффективности учебного процесса могут быть использованы различные виды лекций.

Вводная лекция позволяет познакомить студентов с целью и назначением курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин. На лекции может быть озвучен краткий обзор курса, определены научные проблемы, перспективы развития науки и ее вклад в практику. Во вводной лекции преподавателю важно связать теоретический материал по дисциплине «Технология и организация воспитательных практик» с практикой будущей работы специалистов. Целесообразно рассказать о технологии работы над курсом, дать характеристику учебников и учебных пособий, ознакомить студентов с обязательным списком литературы, предъявляемыми требованиями.

Информационная лекция раскрывает содержание темы, в соответствии с учебнотематическим планом.

Обзорная лекция — представляет собой систематизацию знаний на более высоком уровне. Психология обучения демонстрирует, что материал, изложенный системно, лучше запоминается, допускает большее число ассоциативных связей. В обзорной лекции преподавателю следует рассмотреть наиболее трудные вопросы билетов по дисциплине, выносимые на комплексный экзамен.

Обзорно-повторительные лекции, читаемые, как правило, в конце раздела или курса, должны отражать все теоретические положения, составляющие научно-понятийную основу дисциплины «Образовательные программы начального образования», исключая детализацию и второстепенный материал.

Проблемная лекция, лекция – дискуссия. Задачей преподавателя является создание проблемной ситуации, побуждающей студентов к поискам решения проблемы. Целесообразно для этого новый теоретический материал представить в форме проблемной задачи. В ее условии имеются противоречия, которые необходимо обнаружить и разрешить студентам.

No	Этап занятия	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов
I	Организационный этап	Приветствие, проверка готовности студентов,	Подготовка рабочего места, оборудования,
	_	аудитории	доски

		Сообщение темы и типа	
l II	Целеполагание	лекции.	Усвоение особенностей
11		Указания на особенности	фиксации
		данного типа лекции.	
III	Мотивационный этап	Мотивация изучения темы	
		Формулирование	
IV	Организация	проблемной ситуации,	Аргументирование своей
1 1 1	дискуссии	проблемных вопросов.	позиции, варианта
		Фасилитация	
V	Постановка проблемы	Раскрытие темы	
· ·	и её решение	Tuckphillic Tembi	
VI	Заключительный этап	Выводы по плану, краткий	
V I	Заключительный этап	анализ учебной литературы	
VII	Рефлексивный этап	Организация рефлексии:	анализ собственной
V 11	т ефлексивный этап	- по технологии	деятельности

Возможно чередование 4 и 5 этапов по отдельным вопросам или проблемным ситуациям. Лекция с разбором конкретных ситуаций

лекці	ия с разоором конкретных	Сипуации	
Nº	Этап занятия	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов
I	Организационный этап	Приветствие, проверка готовности студентов, аудитории	Подготовка рабочего места, оборудования, доски
II	Целеполагание	Сообщение темы и типа лекции. Указания на особенности данного типа лекции	Усвоение особенностей фиксации
III	Мотивационный этап	Мотивация изучения темы	Мотивация изучения темы
		Формулирование	
IV	Представление конкретной ситуации	проблемных вопросов по ситуации	Восприятие конкретной ситуации
V	Организация дискуссии	Руководство дискуссией. Фасилитация	Аргументирование своей позиции, варианта
VI	Постановка проблемы и её решение	Раскрытие темы	
VII	Заключительный этап	Выводы по плану, краткий анализ учебной литературы	
VIII	Рефлексивный этап	Организация рефлексии: - по технологии	анализ собственной деятельности

Возможно чередование 4, 5, 6 этапов по проблемным ситуациям. Мотивация возможна после представления конкретной ситуации (3 этап после 4).

Лекция-визуализация. Представляет собой устную информацию, преобразованную в визуальную форму, что позволяет максимально эффективно студентам освоить учебный материал. В зависимости от учебного материала используются различные формы наглядности: изобразительные (слайды, рисунки, фото); символические (схемы, таблицы). Такая форма чтения лекции сводится к сводному, развернутому комментированию подготовленных визуальных материалов, которые должны обеспечить систематизацию

имеющихся знаний студентов, усвоение новой теоретической информации, продемонстрировать разные способы визуализации.

Nº	Этап занятия	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов
I	Организационный этап	Приветствие, проверка готовности студентов, аудитории	Подготовка рабочего места, оборудования, доски
II	Целеполагание	Сообщение темы и типа лекции. Указания на особенности фиксации содержания лекции	Усвоение особенностей фиксации
III	Мотивационный этап	Мотивация изучения темы	
IV	Постановка проблемы и её решение	Раскрытие темы с использованием средств наглядности	
V	Заключительный этап	Выводы по плану, краткий анализ учебной литературы	

Лекция - пресс-конференция. Определив тему лекции, преподаватель просит студентов письменно сформулировать вопросы по указанной теме. В течении двух-трех минут студенты записывают интересующие их вопросы и передают преподавателю, который сортирует вопросы по их содержанию. Лекция излагается не как ответы на различные вопросы, а как связный текст, в процессе изложения которого формулируются ответы. В конце лекции преподаватель проводит анализ вопросов как отражение интересов и знаний студентов.

No	Этап занятия	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов
I	Организационный этап	Приветствие, проверка готовности студентов, аудитории	Подготовка рабочего места, доски, раздача листочков
II	Целеполагание	Сообщение темы и типа лекции	
III	Мотивационный этап	Мотивация изучения темы и типа лекции	Уяснение специфики занятия
IV	Самостоятельная работа – 3 минуты	Организация самостоятельной работы (формулирование вопросов). Фасилитация Систематизация вопросов по смысловому содержанию	Фиксация каждого вопроса на отдельном листе Фиксация темы, плана
V	Постановка проблемы и её решение	Связное раскрытие темы по системе «вопрос – ответ»	
VI	Заключительный этап	Выводы по содержанию	
VII	Рефлексивный этап	Организация рефлексии: - по содержанию, - по технологии (анализ, оценка вопросов)	анализ собственной деятельности

Лекция – провокация (лекция с запланированными ошибками)

Сообщение темы, типа лекции, плана и списка литературы за 2 недели, подготовка

студентов.

Nº	Этап занятия	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов
I	Организационный этап	Приветствие, проверка готовности студентов, аудитории	Подготовка рабочего места, оборудования, доски
II	Целеполагание	Сообщение темы и типа лекции	
III	Мотивационный этап	Мотивация изучения темы и типа лекции. Показ листа с ошибками. Указания на особенности фиксации ошибок (таблица)	Уяснение специфики занятия
IV	Постановка проблемы и её решение	Раскрытие темы с зафиксированными ошибками. Фасилитация поиска ошибок	Фиксация ошибок (в таблице: как сказано, как правильно)
V	Диагностический этап – 15 минут	Организация обсуждения допущенных ошибок	Доказательство правильных вариантов
VI	Заключительный этап	Выводы по плану	
VII	Рефлексивный этап	Организация рефлексии: - по содержанию, - по технологии	анализ собственной деятельности

На следующей лекции обязательность актуализации содержания предыдущей лекции (с обязательным проговариванием студентами правильных вариантов).

Бинарная лекция

No	Этап занятия	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов
I	Организационный этап	Приветствие, проверка готовности студентов, аудитории	Подготовка рабочего места, оборудования, доски
II	Целеполагание	Сообщение темы и типа лекции. Указания на особенности фиксации содержания лекции	Усвоение особенностей фиксации
III	Мотивационный этап		Мотивация изучения темы
IV	Постановка проблемы и её решение	Раскрытие темы через диалог преподавателей (каждый фрагмент – не более 3 минут).	
V	Заключительный этап	Выводы по плану, краткий анализ учебной литературы	
VI	Рефлексивный этап	Организация рефлексии: - по содержанию, - по технологии	анализ собственной деятельности — особенности восприятия бинарной лекции

Лекция с применением техники обратной связи

JICKI	лекция с применением техники обратной связи		
No	Этап занятия	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов
	Организационный этап	Приветствие, проверка	Подготовка рабочего
I		готовности студентов,	места, оборудования,
		аудитории	доски
TT	II Целеполагание	Сообщение темы и типа	Усвоение особенностей
11		лекции.	собственной деятельности

		Указания на особенности данного типа лекции.	
III	Мотивационный этап	Мотивация изучения темы	
IV	Постановка проблемы и её решение	Раскрытие темы по вопросам	
V	Организация обратной связи	Фасилитация самостоятельной работы	Формулировка/выбор ответов
VI	Заключительный этап	Выводы по плану, краткий анализ степени усвоения	
VII	Рефлексивный этап	Организация рефлексии: - по технологии - по уровню усвоения	анализ собственной деятельности

Возможно чередование 4 и 5 этапов по отдельным вопросам.

Учитывая возрастные особенности младших школьников, учитель начальных классов должен владеть умением «перевода учебной информации на язык визуализации», что невозможно без развития визуального мышления, то есть мышления посредством визуальных операций. Профессионализм учителя начальных классов — классного руководителя многогранен, проявляется он, в том числе и в формулировке различных вариантов вопросов, объяснении понятий, терминов, поэтому в каждой теме имеются возможности для этого.

В преподавании дисциплины «Технология и организация воспитательных практик» используются задания для развития визуального, критического мышления, письменной речи, воссоздающего и творческого воображения.

А Анализ понятий

⊚ Кластеры

- графический приём систематизации материала;
- выделение смысловых единиц текста и графическое их оформление в определенном порядке в виде «грозди». Наряду с кластерами можно использовать составление листа опорных сигналов, графа логической структуры темы.

? Верные и неверные утверждения

Ц ИНСЕРТ - маркировка теста значками по мере его чтения на полях:

- ${f V}$ уже знал
- + новое
- - думал иначе
- ! важно запомнить
- ? не понял, есть вопросы.

ПАЛИТРА - приём сравнения фрагментов текста с помощью цвета (похожие фрагменты отмечаются одинаковым цветом).

⊚ «белые – черные оппоненты»

- приём определения позитивных и негативных сторон явления, процесса.

$\boldsymbol{\mathcal{B}}$ Вопросы

2 Dollpochi	
простые	воспроизведение конкретной информации
	объясняющие, направленные на выяснение причинно-
интерпретационные	следственных связей
творческие направленные на предположение, прогноз	
оценочные выяснение критериев событий, явлений, фактов	
практические	установление взаимосвязи между теорией и практикой
«тонкие» требующие простого, односложного ответа	

«толстые»	требующие подробного, развёрнутого ответа
"TOVICIBIE"	i ped jiomine modpodinoro, pusbepin jioro diberu

5 Синквейн

- способ творческой рефлексии;
- стихотворение, представляющее собой синтез информации в лаконичной форме, позволяет описывать суть понятия, осуществлять рефлексию на основе полученных знаний.

Алгоритм правильного выполнения каждого типа заданий анализируется в процессе аудиторных занятий, на которых выполняются тренировочные упражнения. Для формирования умений и навыков необходимо самостоятельно выполнить рекомендованный преподавателем объем заданий (по выбранному уровню освоения материала).

Для развития визуального, критического мышления, письменной речи, воссоздающего и творческого воображения используются следующие группы используемых приёмов:

1. Приёмы работы по усвоению категориального аппарата
самостоятельный поиск определений по различным источникам
анализ и сравнение понятий (с использованием цветовой палитры)
самостоятельное конструирование понятий
2. Приёмы работы с различными видами текстов
кластеры
«белые – черные оппоненты»
ИНСЕРТ
ПАЛИТРА
дополнение пропущенных, наиболее значимых для понимания слов
формулировка вопросов различных видов
верные и неверные утверждения
3.Приёмы визуализации материала
граф логической структуры темы
лист опорных сигналов
сравнительная таблица, концептуальная таблица, сводная таблица
4. Приёмы письменной рефлексии
синквейн
составление электронной формы портфолио
анализ заданий практикума

Для полноценного усвоения дисциплины особое значение имеют практические задания, выполняемые в начальных классах конкретной образовательной организации — базы производственной практики.

2. Задания для самостоятельной работы

Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы
	Составление сравнительной таблицы Педагогическая
Тема 1.1 Современные педагогические технологии, их классификации.	технология: эволюция понятия. Составление таблицы Признаки педагогической технологии. Составление графа логической структуры темы (ЛСТ) Классификации педагогических технологий. Анализ алгоритма разработки педагогических технологий. Реферат Технологическая культура как вид профессионально-педагогической культуры.

	Индивидуально-творческий подход к формированию технологической культуры педагога.
Тема.1.2	
Технологии	Составление банка методик для диагностики уровня
диагностики,	воспитанности младших школьников.
оценивания и	''
коррекции	
воспитательного	
процесса	
Тема 1.3	D
Технологии	Разработка конспекта классного часа.
коллективного	Анализ плана классного руководителя начальных классов.
целеполагания и	Разработка и защита плана воспитательной работы в
планирования	начальных классах.
воспитательной работы	
Тема 1.4	Составления этгоритма по проторум и прородомия неры с
Технологии группового	Составление алгоритма подготовки и проведения игры с группой.
и коллективного	труппои. Изучение технологии и проведение дискуссий (формы
взаимодействия.	изучение технологии и провесение дискуссии (формы «Аквариум», «Шесть шляп мышления»).
Интерактивные	«аквариум», «шесть шляп мышления»).
технологии	
Тема 1.5	
Технология	Разработка и защита проекта в сфере воспитательной
социального	работы (с подготовкой презентации).
проектирования.	Разработка, проведение и анализ КТД для младших
Технология	школьников.
коллективных	
творческих дел	
Тема 1.6	Аналитический отчет по изучению инновационного опыта
Организация	работы классного руководителя базы практики.
воспитательных	Определение темы и формы проводимых на практике
практик в	внеурочных занятий, классных часов в конкретном классе баз
образовательных	практики.
учреждениях: их цель,	Анализ Технологии, используемые РДШ (с подготовкой
логика, содержание,	презентации).
технологии, отчетность	

3. Примерные темы рефератов

- 1. Понятие, классификации технологий воспитания.
- 2. Алгоритмы изучения и внедрения технологий воспитания.
- 3. Современные теории и технологии воспитания.
- 4. Инновационные технологии в воспитательном процессе.
- 5. Отечественные системы воспитания.
- 6. Технологии диагностики воспитательного процесса в школе.
- 7. Технологии коллективного целеполагания и планирования воспитательной работы.
- 8. Технологии группового и коллективного взаимодействия.
- 9. Технологии личностно-ориентированного воспитания.
- 10. Технологии интерактивного воспитания.
- 11. Технологии организации группового взаимодействия.
- 12. Технологии формирования коллектива.
- 13. Технология коллективных творческих дел.

- 14. Организация интерактивного воспитания.
- 15. Проектирование как технология воспитания.
- 16. Дискуссия как технология воспитания.
- 17. Игровые технологии воспитания.
- 18. Проектирование в деятельности педагога.
- 19. Проектирование педагогических технологий.
- 20. Педагогические технологии отечественных авторских школ.
- 21. Педагогические технологии зарубежных авторских школ.
- 22. Организация воспитательных практик в образовательных организациях.
- 23. Технология авторских школ (по выбору студента).
- 24. Технология творческих коллективов (по выбору студента)
- 25. Технологии, используемые детскими общественными организациями.
- 26. Технологическая культура как вид профессионально-педагогической культуры.
- 27. Индивидуально-творческий подход к формированию технологической культуры педагога.

приложение 2

Оценочные материалы по дисциплине «<u>Технология и организация воспитательных</u> практик»

1. Оценочные материалы для текущего контроля

1.1. Тестовые материалы

Тема 1.1. Современные педагогические технологии, их классификации.

Nº	Тип	Тестовое задание	
1	1	Определите уровни понятия «педагогическая технология»: А) характеристика целостного образовательного процесса в данном регионе, учебном заведении, на определен ной ступени обучения Б) совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках одного предмета, класса, учителя В) технология отдельных частей учебно-воспитательного процесса, решение частных дидактических и воспитательных задач 1. общепедагогический 2. модульный 3. предметный	1а 2в 3б
2	Соотнесите понятия: А) условное изображение технологии процесса, разделение его на отдельные функциональные элементы и обозначение логических связей между ними Б) описание процесса в виде пошаговой, поэтапной последовательности действий (часто в графической форме) с указанием применяемых средств 1. технологическая карта 2. технологическая схема		16 2a

3	1	Что входит в структуру педагогической технологии? А) процессуальная часть - технологический процесс Б) методическая основа обучения В) содержательная часть обучения Г) концептуальная основа	авг
4	4	Соотнесите критерии технологичности А) опора на определенную научную концепцию, включающую философское, психологическое, дидактическое и социальнопедагогическое обоснование достижения образовательных целей Б) возможность диагностического целеполагания, планирования, проектирования процесса обучения, поэтапной диагностики, варьирования средствами и методами с целью коррекции результатов В) оптимальность по результатам, затратам, гарантированность достижения определенного стандарта обучения Г) возможность применения педагогической технологии в других однотипных образовательных учреждениях, другими субъектами 1. воспроизводимость 2. эффективность 3. управляемость 4. концептуальность	1г 2в 3б 4а
5	1	Укажите источники новых педагогических технологий А) передовой педагогический опыт Б) социальные преобразования и новое педагогическое мышление В) опыт прошлого, отечественный и зарубежный Г) этнопедагогика Д) деятельность	абвг
6	1	Укажите ПТ по ведущему фактору развития А) идеалистические Б) психологические В) психогенные Г) биогенные Д) социогенные	авгд
7	1	Укажите ПТ по уровню применения технологии А) ассоциативно-рефлекторные, бихевиористские, гештальттехнологии, интериоризаторские, развивающие Б) биогенные, социогенные, психогенные, идеалистские В) общепедагогические, частнометодические (предметные) и локальные (модульные) Г) информационные технологии, операционные, эмоционально-художественные и эмоционально-нравственные, технологии саморазвития, эвристические,	В
8	1	приклалные Укажите аспекты представления понятия «педагогическая технология»: А) научный Б) методический В) процессуально-описательный Г) процессуально-действенный	авг

9	1	Что не относится к процессуальной характеристике описания ПТ? А) ориентация на личностные структуры Б) объем и характер содержания образования В) мотивационная характеристика Г) организационные формы образовательного процесса Д) управление образовательным процессом	аб
10	1	Что не относится к концептуальной части описания ПТ? А) целевые установки и ориентации; основные идеи и принципы Б) позиция ребенка в образовательном процессе В) научная концепция усвоения Г) особенности методики, применения методов и средств обучения	
11	1	Укажите группу технологий, для которых характерно: 1. Противостояние традиционной системе учебно-воспитательного процесса 2. Радикальный отказ от традиционных концептуальных оснований педагогического процесса, от общепринятых организационных, содержательных и методических принципов	
12	2	Технология, в которой весь учебно-воспитательный процесс мстроится на какой-либо одной приоритетной, доминирующей идее, принципе, концепции, называется	
13	2	Как называются технологии, элементы которых наиболее часто включаются в другие технологии и играют для них роль катализаторов, активизаторов?	
14	2	Как называются технологии, которые комбинируется из элементов различных монотехнологий?	комплекс ная
15	2	Определите ПТ по описанию. Педагог является единоличным субъектом учебно- воспитательного процесса, а ученик есть лишь «объект». Жесткая организация школьной жизни, подавление инициативы и самостоятельности учащихся, применение требований и принуждения	авторит арная
16	2	Определите ПТ по описанию. Центр всей школьной образовательной системы - личность ребенка, обеспечение комфортных, бесконфликтных и безопасных условий ее развития, реализации ее природных потенциалов	личност но- ориенти рова нные
17	2	Определите ПТ по описанию. Демократизм, равенство, партнерство в субъект-субъектных отношениях педагога и ребенка. Учитель и учащиеся совместно вырабатывают цели, содержание, дают оценки, находясь в состоянии сотрудничества, сотворчества	технолог ия сотрудни чества

18	2	Определите ПТ по описанию. Акцент на предоставление ребенку свободы выбора и самостоятельности в большей или меньшей сфере его жизнедеятельности. Осуществляя выбор, ребенок наилучшим способом реализует позицию субъекта, идя к результату от внутреннего побуждения, а не от внешнего воздействия	свобод ного воспит ания
19	2	Как называется полидидактическая технология, которая объединяет, интегрирует ряд элементов различных монотехнологий на основе какой-либо приоритетной оригинальной авторской идеи?	
20	3	Определите алгоритм описания (анализа) педтехнологии: 1. Название 2. Идентификация 3. Особенности содержания 4. Процессуальная характеристика 5. Программно-методическое обеспечение 6. Концептуальная часть	

Критерии оценки

Для **оценки результатов тестирования** предусмотрена следующая система оценивания учебных достижений студентов: за каждый правильный ответ ставится 1 балл, за неправильный ответ -0 баллов.

ШКАЛА ОЦЕНКИ

- «5» от 18 до 20 правильных ответов
- «4» от 15 до 17 правильных ответов
- «3» от 11 до 14 правильных ответов
- «2» от 0 до 10 правильных ответов

1.2. Вопросы для собеседования

- 1. Технологический подход в образовании.
- 2. Понятие, сущность педагогической технологии как содержательного обобщения.
- 3. Эволюция понятия педагогическая технология.
- 4. Современные трактовки понятия педтехнологии.
- 5. Аспекты понятия педтехнология.
- 6. Структура и иерархия понятия педтехнология.
- 7. Компоненты инвариантной многомерной структуры ПТ.
- 8. Признаки педтехнологий.
- 9. Критерии технологичности.
- 10. Научные основы педагогических технологий.
- 11. Обзор современных педагогических технологий.
- 12. Классификации педагогических технологий по различным основаниям.
- 13. Классификации технологий воспитания (В.П. Беспалько, Г.К. Селевко).
- 14. Классификации личностно ориентированных технологий воспитания (Е.В. Бондаревская, Н.Н. Никитина).
- 15. Сущность диагностики воспитательного процесса в школе.
- 16. Основные функции диагностики воспитательного процесса в школе.
- 17. Критерии и формы оценки результатов воспитания.
- 18. Критерии и формы выявления уровня развития коллектива класса.

- 19. Мониторинг уровня воспитанности учащихся.
- 20. Основы коллективного целеполагания и планирования
- 21. Условия организации эффективного коллективного целеполагания и планирования.
- 22. Устные и письменные формы коллективного целеполагания.
- 23. Требования к плану воспитательной работы классного руководителя.
- 24. Формы планирования воспитательной работы классного руководителя
- 25. Коллективное планирование: этапы коллективного планирования. приемы организации коллективного планирования.
- 26. Воспитание в сотрудничестве.
- 27. Основные идеи педагогики сотрудничества
- 28. Конкретные технологии воспитания в малых группах сотрудничества.
- 29. Интерактивное воспитание.
- 30. Соотношение понятий «активное воспитание» и «интерактивное воспитание».
- 31. Технология подготовки и проведения дискуссий.
- 32. Формы проведения дискуссий.
- 33. Имитационное моделирование. Ролевые игры в воспитании.
- 34. Понятие деловой игры. Виды деловых игр.
- 35. Исторические и педагогические корни проектной технологии.
- 36. Сущность проектной технологии.
- 37. Основные требования к использованию проектной технологии в воспитательной деятельности.
- 38. Типология проектов.
- 39. Организация проектной деятельности, этапы работы над проектом.
- 40. Критерии оценки проекта в воспитательной деятельности.
- 41. Понятие технологии коллективных творческих дел (КТД), этапы ее развития по О.С. Газману.
- 42. Теоретические основы КТД.
- 43. Этапы подготовки и проведения коллективных творческих дел.
- 44. Формы проведения КТД по И.П. Иванову и С.Д. Полякову.
- 45. Цель и задачи воспитательных практик в образовательных учреждениях.
- 46. Базовые теории воспитания и развития личности.
- 47. Закономерности, принципы и направления воспитания.
- 48. Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие воспитательную работу в образовательных организациях.
- 49. Методика изучения и анализа инновационного опыта отдельного педагога, образовательной организации в целом.
- 50. Организация работы РДШ в образовательной организации.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний в рамках теоретического вопроса, знает основные термины, фамилии ученых, исследовавших изучаемую проблему, способен анализировать и синтезировать научную литературу; умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий, умения достаточно грамотно изложить материал.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания вопроса, не владеет знаниями по обязательной психолого-педагогической и методической литературе, не смог четко и грамотно изложить материал.

Критерии оценки реферата

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний в рамках тематики реферата, знает основные термины, фамилии ученых, исследовавших изучаемую проблему, способен анализировать и синтезировать научную литературу по заявленной проблеме; умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам реферата, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по изучаемой проблеме, умения достаточно грамотно изложить материал.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания реферата, не владеет знаниями по обязательной психолого-педагогической и методической литературе, не смог четко и грамотно изложить материал.

Критерии оценки проекта

- 1) Исследовательская деятельность: продуманный и разносторонний анализ ситуации видение разных проблем и понимание сути решаемой проблемы, способность выдвигать гипотезы и предложения, проводить проверку и обосновывать свои выводы, продуманность и чёткая последовательность плана действий, выстраивание целеполагания (умение ставить и осознавать цели с поставленными целями).
- 2) Актуальность и реалистичность решений: доказательство значимости проблемы проекта для образования, видение разных путей их решения проблемы, обоснование гипотезы и аргументированность выбора решения, видение путей эффективного решения существующих проблем и значимости решений для образования, реалистичность ресурсного обеспечения и минимизация возможных рисков, возможность распространения и внедрения проекта в образовательную практику, потенциал тиражирования.
- **3) Результативность:** объективность и наглядность достижения поставленных целей и выполнения задач проекта, прогнозируемость результатов, соотнесение достигнутых и планируемых результатов, конкретность и продуктивность деятельности (продукты и эффекты проекта), использование сравнительных подходов в разработке и представлении образовательного проекта (сопоставление и использование лучших практик), эффектность, наглядность и культура представления проекта.
- **4) Творчество и оригинальность в представлении проекта:** нестандартность и оригинальность идей и предложений, умение видеть новые стороны в обсуждаемой проблеме, инициативность и ответственность при выполнении задач образовательного проекта, адекватность оценки и самооценки деятельности и результатов проекта, способность к внесению корректив, проявление творчества, индивидуальности и яркий стиль представления проекта.

Критерии оценки защиты проектов (по выполненной презентации)

Содержание выступления	Презентация	Культура выступления
Соответствие содержания выбранной теме	Единство содержания и формы	Свободное владение излагаемым материалом

Последовательность, Учет особенностей		Соблюдение требований
логичность изложения	восприятия материала	архитектоники выступления
Доказательность	Доказательность Структуризация материала Грамотность излож	
Обоснованность выводов		Визуальный контакт с аудиторией
Творчество и оригинальность в представлении проекта		Эмоциональность выступления
Способность к внесению корректив		Убедительность выступления

Критерии оценки конспекта классного часа

N₂	Критерии	
1	Соответствие мероприятия целям и задачам воспитательной работы классного	
1	руководителя	
2	Оригинальность идеи мероприятия, новизна	
3	Учёт возрастных психологических особенностей коллектива	
4	Использование активных методов, приемов, средств, разнообразие видов	
4	деятельности	
5	Наличие атрибутики	
6	Результативность мероприятия	
7	Глубина и полнота содержания, соответствие содержания форме	
8	Разработанность рекомендаций	
9	Педагогическая обоснованность и рациональность разработанного конспекта	
10	Соответствие требованиям по оформлению	

Критерии оценки проведения игры

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент представил методически правильно содержание игры, продемонстрировал основные особенности проведения, сформулировал общие рекомендации, понимает практическую значимость проведенной игры. В полном объеме соблюдаются критерии безопасности, гигиеничности, этичности, эстетичности, зрелищности, экономичности.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если студент представил методически правильно содержание игры, учитывал особенности проведения, сформулировал общие рекомендации, понимает практическую значимость проведенной игры, но имеются недочеты в организации участников, подведении итогов. В целом соблюдаются критерии безопасности, гигиеничности, этичности, эстетичности, зрелищности, экономичности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент выполнил правильно 50 - 60% задания, имеются ошибки в организации игры, затрудняется сформулировать общие рекомендации по проведению. Частично реализованы критерии безопасности, гигиеничности, этичности, эстетичности, зрелищности, экономичности.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент не выполнил задание.

Критерии проведения КТД

	Критерии оценки предварительной работы по подготовке КТД		
1	Распределение ролей и поручений между членами Совета дела.		
2	Степень участия всех членов Совета дела в подготовке КТД.		
3	Степень разработанности заданий микрогруппам.		
4	Степень разработанности подсказок к выполнению микрогруппами поручений.		

5	Степень заполнения «Листа коллективного планирования КТД»		
	Критерии оценки содержательности КТД		
1	Степень продуманности и оригинальность формы КТД.		
2	Степень продуманности сюжета- сценария дела, опора на литературный материал.		
3	Степень соответствия разработанного КТД целям ценностям и законам сообщества.		
4	Степень соответствия разработанного КТД целям ценностям и законам сообщества.		
	Критерии оценки проведения КТД		
1	Степень соответствия проведенного КТД задуманному замыслу.		
2	Умение вносить коррективы в замысел в процессе проведения КТД.		
3	Степень участия всех членов Совета дела в проведении КТД.		
4	Соответствие каждого члена Совета дела выбранной роли.		
5	Умение слушать и слышать друг друга (членов Совета дела и представителей других		
5	микрогрупп).		
6	Умение вовлечь в работу всех членов других микрогрупп.		
	Критерии оценки подведения итогов проведенного КТД		
1	Умение выявить положительные и отрицательные стороны в своей работе.		
2	Умение выявить положительные и отрицательные стороны в работе других		
	микрогрупп.		
3	Умение вносить свои предложения по совершенствованию КТД.		

Критерии оценки аналитического отчета

Оценка «отлично» выставляется, если студент в полном объеме и правильно оформил результаты анализа нормативных документов в виде письменного аналитического отчета. Содержание отличается алгоритмичностью анализа, структурированностью (цель, содержание, технологии, отчетность). Речевые формулировки четкие, отличаются конкретностью, студент может пояснить содержание аналитического отчета, привести примеры.

Оценка «хорошо» - выставляется, если студент в полном объеме и правильно оформил результаты анализа воспитательных практик, но имеются недочеты в речевых формулировках, в целом студент может пояснить содержание, привести примеры.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент выполнил правильно 50 - 60% задания, имеются ошибки в сравнительных характеристиках, выводах. По содержанию преобладает описательность изложения над аналитичностью.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент не выполнил задание.

Критерии оценки банка методик

Оценка «отлично» - ставится в том случае, если банк методик характеризуется полнотой содержания; представлено разнообразие видов используемых диагностик, использование различных источников информации; диагностические материалы выполнены с соблюдением требований к оформлению.

Оценка «хорошо» - ставится в том случае, если банк методик демонстрирует большую часть необходимых диагностик; используются основные источники информации; большая часть диагностических материалов выполнена с соблюдением требований к оформлению.

Оценка «удовлетворительно» - ставится в том случае, если банк методик демонстрирует половину материалов требуемого содержания; не в соответствии с требованиями заполнена большая часть диагностических материалов; источники информации представлены фрагментарно.

Оценка «неудовлетворительно» - ставится в том случае, если банк методик выполнен менее чем на 50%.

Критерии оценки дискуссии

- 1). Информированность и понимание тенденций развития образования: понимание проблем развития образования (разносторонность взглядов и широта педагогического кругозора), понимание теоретических и практических аспектов образования, умение критически осмысливать достижения науки и практики, разнообразие используемой информации, умение выделять главное и отделять факты от мнений, видение и оценка современных мировых и отечественных тенденций в развитии образования.
- **2). Масштабность и нестандартность суждений:** нестандартность, оригинальность идей и предложений (проявление индивидуальности и заинтересованности), умение видеть новые стороны в обсуждаемых вопросах (творческий подход и способность удивить), собственное видение конструктивных решений обсуждаемой проблемы, обращение внимания на вызовы времени и запросы социума
- **3). Аргументированность и конструктивность предложений:** способность видеть конструктивные и реалистичные пути решения проблем, реалистичность и последовательность предложений, возможность их использования в педагогической практике, убедительность, последовательность и чёткость изложения собственной позиции (конкретность и обоснованность), понимание смысла педагогической деятельности и демонстрация навыков конструктивного диалога.
- **4). Коммуникационная и языковая культура:** умение формулировать вопросы и давать комментарии по обсуждаемой проблеме, культура речи и корректное использование понятийного аппарата, уважение других точек зрения и толерантное отношение к различным позициям, понимание обсуждаемых вопросов, логичность изложения своих взглядов и демонстрация способности к обобщению, убедительность, наглядность и четкость в представлении своей позиции.
- **5). Адекватность возрастным особенностям класса** тематики, формы, технологии проведения.

2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

2.1. Примерный перечень вопросов для зачета.

- 1. Исторические предпосылки технологизации педагогического процесса в теории и практике образования XX века.
- 2. Сущность, специфика педагогических технологий.
- 3. Классификации педагогических технологий.
- 4. Технология целеполагания.
- 5. Современные средства и технологии оценивания результатов воспитания.
- 6. Основы коллективного планирования.
- 7. Формы планирования воспитательной работы классного руководителя.
- 8. Сущность и классификация технологий интерактивного воспитания.
- 9. Технология подготовки и проведения дискуссий.
- 10. Формы проведения дискуссий.
- 11. Сущность проектной технологии.
- 12. Основные требования к использованию проектной технологии в воспитательной деятельности.
- 13. Типология проектов. Основные требования к проекту.
- 14. Организация проектной деятельности, этапы работы над проектом.

- 15. Имитационное моделирование.
- 16. Игровые технологии в воспитании.
- 17. Понятие технологии коллективных творческих дел, этапы ее развития.
- 18. Теоретические основы коллективной творческой деятельности.
- 19. Этапы подготовки и проведения коллективных творческих дел.
- 20. Формы проведения КТД по И.П. Иванову и С.Д. Полякову.
- 21. Работа РДШ в образовательном учреждении.
- 22. Основы организации воспитательной работы в период педагогической практики в организациях отдыха детей и их оздоровления.
- 23. Основы организации воспитательной работы в общеобразовательных учреждениях.
- 24. Технологии воспитательной деятельности, используемые классным руководителем в работе с обучающимися.
- 25. Технологии воспитательной деятельности, используемые классным руководителем в работе с родителями.
- 26. Технологии, используемые детскими общественными организациями.
- 27. Проблемы социализации современных школьников.
- 28. Значение деятельности детских и юношеских организации в реализации молодежной политики в РФ.
- 29. Возрастная обусловленность применения технологий воспитания.
- 30. Классификации технологий воспитания.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний в рамках теоретического вопроса, знает основные термины, фамилии ученых, исследовавших изучаемую проблему, способен анализировать и синтезировать научную литературу; умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий, умения достаточно грамотно изложить материал.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания вопроса, не владеет знаниями по обязательной психолого-педагогической и методической литературе, не смог четко и грамотно изложить материал.

Критерии оценки портфолио

По дисциплине представляется портфолио работ, компетенций.

Оценка «отлично» - ставится в том случае, если портфолио характеризуется полнотой содержания всего комплекта работ, обеспечивающих образовательный процесс. Содержание портфолио свидетельствует о больших приложенных усилиях, наличии высокого уровня самоотдачи и творческого отношения к содержанию портфолио. Представлено разнообразие видов самостоятельной практической работы. Прослеживается стремление к самообразованию и повышению квалификации. Проявляется использование разнообразных источников информации. Различные виды практических заданий выполнены с соблюдением требований к оформлению. В оформлении портфолио ярко проявляются оригинальность, изобретательность и высокий уровень владения информационно-коммуникационными технологиями.

Оценка «хорошо» - ставится в том случае, если портфолио демонстрирует большую часть от содержания всего комплекта работ, обеспечивающих образовательный процесс.

Представлено однообразие видов самостоятельной практической работы. Используются основные источники информации. Большая часть практических заданий выполнена с соблюдением требований к оформлению. Отсутствует творческий элемент в оформлении. Проявляется средний уровень владения информационно-коммуникационными технологиями.

Оценка «удовлетворительно» - ставится в том случае, если портфолио демонстрирует половину материалов от содержания всего комплекта работ, обеспечивающих образовательный процесс. Не в соответствии с требованиями заполнена большая часть документации. Представлено менее половины видов самостоятельной практической работы. Источники информации представлены фрагментарно. Отсутствует творческий элемент в оформлении. Проявляется низкий уровень владения информационно-коммуникационными технологиями.

Оценка «неудовлетворительно» - ставится в том случае, если по содержанию портфолио трудно сформировать общее представление о качестве полученных знаний и умений студентом. В портфолио представлено отрывочное выполнение заданий самостоятельной практической работы. Документация заполнена не в соответствии с требованиями. Нет возможности определить прогресс в обучении и уровень сформированности ОПК и ПК.

	«Не зачтено»	«Зачтено»		
«Hey	довлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Nº ⊔\⊔	Содержание изменений	Реквизиты документа об утверждении изменений	Дата внесения изменений
1.	Утверждена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профили "Дошкольное образование" и "Начальное образование" №125 от 22.02.2018 г.	Протокол заседания кафедры педагогики и психологии № 16 от «27» июня 2019 г.	27.06.2019 г.
2.	Актуализирована в части учебнометодического и информационного обеспечения в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры.	Протокол заседания кафедры педагогики и психологии № 15 от «30» июня 2020 г.	30.06.2020 г.