МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой русской литературы XX-XXI веков, теории литературы и гуманитарных наук Исскес Т.А.Никонова подпись, расшифровка подписи

1.07.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.О5 Современные педагогические технологии</u>

1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:

45.04.01 Филология

- **2. Профиль подготовки/специализация:** Практическая филология в административном, педагогическом, культурологическом аспектах
- 3. Квалификация (степень) выпускника: магистр
- 4. Форма обучения: заочная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** русской литературы XX и XXI веков, теории литературы и гуманитарных наук
- **6. Составители программы:** Фролова Анна Васильевна, кандидат филологических наук, доцент; Тимофеева Вера Геннадьевна, кандидат филологических наук, заслуженный учитель РФ.
- 7. Рекомендована: НМС филологического факультета ВГУ 24.05.2021 г., протокол № 7

8. Учебный год: 2022 – 2023 Семестр(ы): 3-4

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цели учебной дисциплины:

- научить применять современные образовательные технологии в педагогической деятельности.

Задачи учебной дисциплины:

- познакомить с современными образовательными технологиями, ориентированными на преподавание филологических дисциплин;
- дать представление о принципах организации научно-исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам общего, среднего профессионального и высшего образования;

- научить применять современные информационные технологии при реализации программ филологических учебных дисциплин в рамках основных и дополнительных общеобразовательных программ общего, среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Современные педагогические технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Она взаимосвязана с курсами «Методика преподавания литературы в системе вузовского и дополнительного образования», «Методика преподавания русского языка в системе вузовского и дополнительного образования», учебной педагогической практикой. Предшествует производственной педагогической практике.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям:

владение теоретическими основами методики преподавания литературы, знаниями об основных закономерностях развития филологии как науки;

владение навыками подготовки учебных занятий по специальности "Филология" в общеобразовательных учебных заведениях;

умение прогнозировать возникновение нестандартных ситуаций в педагогическом процессе, находить пути их эффективного разрешения;

способность к самообразованию и самоорганизации в процессе педагогической деятельности.

Дисциплина реализуется частично в форме практической подготовки (ПП).

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-4	Способен проводить	ПК-4.4	Продвигает резуль-	Знать: коммуникативные стратегии и
	квалифицированный		таты собственной	тактики, риторические, стилистиче-
	анализ, подготовку и		научной деятельно-	ские и языковые нормы и приемы,
	продвижение результа-		сти, представляя ре-	принятые в разных сферах научной
	тов собственной научной		зультаты научного	коммуникации;
	деятельности		исследования в виде	Уметь: собирать материал для вы-
			научной публикации,	полнения научно-
			устного выступления,	исследовательской работы;
			аннотации, тезисов,	Владеть: навыками библиографиче-
			автореферата и др.	ского описания.
ПК-6	Способен проводить самостоятельную организационно-методическую деятельность по проектированию и реализации программ филологических учебных дисциплин в рамках основных и дополнительных общеобразовательных про-	ПК-6.2	Ведет самостоятельную организационно-методическую деятельность по проектированию программ учебных дисциплин в рамках основных и дополнительных общеобразовательных про-	Знать: современные педагогические технологии в области филологических дисциплин; Уметь: разрабатывать планконспект учебных занятий с применением современных педагогических технологий; Владеть: навыками создания презентаций.
	грамм общего, среднего профессионального,		грамм высшего,	
	высшего и дополнитель-	ПК-6.6	Применяет совре-	
	ного профессионального		менные информаци-	
	образования		онные технологии в	
			педагогической дея-	
			тельности	
ПК-7	Способен участвовать	ПК-7.1	Демонстрирует	Знать: принципы организации науч-

под руководством спе-	представление о	но-исследовательской, проектной и
циалиста более высокой	принципах организа-	иной деятельности обучающихся по
квалификации в органи-	ции научно-	программам общего, среднего про-
зации научно-	исследовательской,	фессионального и высшего образо-
исследовательской,	проектной и иной	вания:
проектной и иной дея-	деятельности обу-	Уметь: собрать научную литературу
тельности обучающихся	чающихся по про-	о современных педагогических тех-
по программам общего,	граммам общего,	нологиях;
среднего профессио-	среднего професси-	Владеть: навыками публичной пре-
нального и высшего об-	онального и высшего	зентации собственного исследова-
разования	образования	ния.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 4 зет / 144 час.

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) экзамен.

13. Виды учебной работы

		Трудоемкость				
	Всего	По семестрам				
Вид учебной работы	Boolo	3 семестр	4 001	иестр		
		3 семестр	Ч.	ч., в форме ПП		
Аудиторные занятия		2	12			
в том числе: лекции	8	2	6			
практические	6		6	6		
лабораторные						
Самостоятельная работа	121	68	53			
Форма промежуточной аттестации (экзамен – _9_час.)	9		9			
Итого:	144	70	74	6		

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дис- циплины с помощью он- лайн-курса, ЭУМК
	1		
1.1	Общие теоретические вопросы технологизации современного образования	Основные тенденции и принципы современного гуманитарного образования. Образовательные технологии — общее понятие.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
1.2	Общие теоретические во- просы технологизации современного образова- ния	1) Процессы технологизации современного образования. 2) Подходы к классификации современных образовательных технологий. 3) Инновационные технологии создания поликультурного пространства.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
1.3	Личностно- ориентированные педаго- гические технологии	Личностно-ориентированное обучение как парадигма образования. Педагогический опыт Ш.А. Амонашвили и Е.Н. Ильина.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.

		3) Теория и практика личностно- ориентированной проектной деятельности.	php?id=8751.
1.4	Личностно- ориентированные педаго- гические технологии	1) Личностно-ориентированные технологии в высшей школе. 2) Личностная ориентация в профессиональной подготовке студентов	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
1.5	Технологии, применяемые в коррекционном и инклюзивном обучении	1) Основные принципы коррекционного и инклюзивного образования. 2) Педагогические технологии, применяемые в коррекционном образовании.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
1.6	Технологии, применяемые в коррекционном и инклюзивном обучении	1) Педагогические технологии, применяемые в коррекционном образовании.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
1.7	Альтернативные техноло- гии обучения	1) Вальдорфская педагогика. 2) Педагогические технологии авторских школ	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
1.8	Альтернативные техноло- гии обучения	1) Семейное обучение. 2) Педагогика Монтессори 3) Инновационные технологии социализации инофонов.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
		2. Практические занятия.	
2.1	Технологии уровневой дифференциации *	 Проблема одновременного обучения детей с разным уровнем развития. Педагогический опыт С.Н. Лысенковой. 	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
2.2	Технологии уровневой дифференциации *	1) Групповое обучение. 2) Технологии индивидуализированного обучения.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
2.3	Технологии на основе интенсификации и активизации деятельности учащихся *	1) Проблемное обучение. 2) Игровое обучение.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
2.4	Технологии на основе интенсификации и активизации деятельности учащихся *	1) Технологии развивающего обучения.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
2.5	Технологии дистанцион- ного обучения *	1) «Кейс»-технологии в образовании. 2) Обучающие информационные средства и технологии.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.
2.6	Технологии дистанцион- ного обучения *	1) Организационные формы дистанционного обучения. 2) Методы контроля и оценки знаний при дистанционном обучении.	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

No	№ Наименование темы		Виды занятий (часов)					
п/п	паименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего		
1.1	Общие теоретические вопро- сы технологизации современ- ного образования	2			17	19		
1.2	Личностно-ориентированные педагогические технологии	2			19	21		
1.3	Технологии уровневой диф- ференциации		2		17	19		
1.4	Технологии на основе интен- сификации и активизации де- ятельности учащихся.		2		17	19		
1.5	Технологии дистанционного обучения		2		17	19		
1.6	Технологии, применяемые в коррекционном и инклюзивном обучении	2			17	19		
1.7	Альтернативные технологии обучения	2			17	19		
	Контроль					9		
	Итого:	8	6		121	144		

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения учебной дисциплины необходимо посещать все лекции, конспектировать их. Методические указания по подготовке студента к практическому занятию.

- 1. Ознакомиться с планом занятия.
- 2. Внимательно прочесть и проанализировать в русле вопросов плана занятия текст лекции.
- 3. Познакомиться с исследовательской литературой по теме.
- 4. Подготовить краткий ответ на практическом занятии.
- 5. Записать проблемные вопросы, которые Вы считаете необходимым задать преподавателю для полного освоения учебной программы.

Методические указания по подготовке студента к промежуточной аттестации.

- 1. Ознакомьтесь с планом и материалами лекций.
- 2. Ознакомьтесь с исследовательской литературой по темам учебного курса.
- 3. Ознакомьтесь с литературой, рекомендованной к прочтению.
- 4. Соотнесите теоретическую и практическую сторону полученных знаний.

Рекомендации по работе с научной литературой.

- 1. Вдумчивое неторопливое чтение научного материала.
- 2. Конспектирование.
- 3. Реферирование.
- 4. Составление грамотного библиографического описания источника.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Современные образовательные технологии : учебное пособие / Л.Л. Рыбцова, М.Н. Дудина, Т.И. Гречухина и др. ; под общ. ред. Л.Л. Рыбцовой ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. — 93 с. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276535
2	Сафонцев, С.А. Эффективные образовательные технологии : учебное пособие / С.А. Сафонцев, Н.Ю. Сафонцева ; Южный федеральный университет, Академия психологии и педагогики. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 55 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493298

№ п/п	Источник
3	Использование артпедагогических технологий в коррекционной работе с детьми с особыми образовательными потребностями. Учебное пособие по коррекционной педагогике: пособие. – М.: Флинта, 2011. – 186 с. – Режим доступа Способен проводить квалифицированный анализ, подготовку и продвижение результатов собственной научной деятельности. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83378 .

в)информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Pecypc
4.	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – Режим доступа: https://lib.vsu.ru.
5	Полнотекстовая база «Университетская библиотека» – образовательный ресурс. – Режим доступа: http://biblioclub.lib.vsu.ru .
6	ЭУМК. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=8751.

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Методика преподавания литературы в вузе: принципы и формы работы [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост.: А. Ю. Грязнова, А. В. Фролова .— Воронеж : Издательский
	дом BГУ, 2016 .— <url:http: elib="" m16-270.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины используются следующие образовательные технологии: логическое построение дисциплины, установление межпредметных связей, обозначение теоретического и практического компонентов в учебном материале, актуализация личного и учебно-профессионального опыт обучающихся. Применяются различные типы лекций (вводная, обзорная, информационная, проблемная) и практических занятий (проблемные, дискуссионные и др.). На практических занятиях используются следующие интерактивные формы: групповое обсуждение, дискуссия, элементы рефлексивного практикума. Дистанционные технологии используются в части изучения лекционного материала, материала для практических занятий, для проведения текущей аттестации.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебный корпус филологического факультета ВГУ имеет нужное количество лекционных аудиторий, оснащенных соответствующим оборудованием.

Для реализации дисциплины используется следующее программное обеспечение: WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достиже- ния компетенции	Оценочные средства
1.	Разделы 1.2-1.8, 2.1- 2.6	ПК-4, ПК-6, ПК-7	ПК-4.4, ПК-6.2, ПК-6.6, ПК-7.1	Устный опрос, доклады, курсо- вая работа
		Промежуточная аттестация форма контроля – экзамен		Портфолио

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: устного опроса, докладов, курсовой работы. Устный опрос проводится в начале занятия

по теме предшествующего занятия. Каждый студент должен выступить с докладом по выбранной им теме, сопроводив его презентацией.

Темы докладов:

- 1. Зарубежная практика дистанционного обучения.
- 2. Дистанционное обучение в вузе.
- 3. Опыт вальдорфских школ в Воронеже.
- 4. Преподавание гуманитарных дисциплин в вальдорфских школах.
- 5. Геймификация: теория и практика.
- 6. Проектная деятельность в школе.
- 7. Исследовательская деятельность в школе.
- 8. Методы контроля и оценки знаний при дистанционном обучении.
- 9. «Кейс»-технологии в образовании.
- 10. Семейное обучение: причины, цели, практика.
- 11. Инклюзивные проекты: российский опыт.
- 12. Работа с одаренными детьми: цели, формы, практика.
- 13. Арт-терапия в школьном преподавании.
- 14. Возможности медиаобразования в общей, средней специальной и высшей школе.
- 15. Актуальность вопросов социализации и обучения инофонов.
- 16. Создание поликультурной среды как способ активизации и интенсификации обучения.
- 17. Анализ специфики подхода к обучению в авторской школе (по выбору студента).
- 18. ФГОС и современные инновационные педагогические технологии: к проблеме соответствия.

Шкала и критерии оценивания доклада

Критерии оценивания	Шкала оценок
Студент полно и разносторонне раскрыл тему доклада, продемонстрировал спо-	отлично
собность к самостоятельному освоению материала, проявил навыки анализа изу-	
ченного материала, владение информационной и библиографической культурой.	
При выступлении с докладом студент продемонстрировал навыки публичного вы-	
ступления, смог ответить на заданные вопросы. Подготовленная презентация со-	
ответствовала теме доклада.	
Студент полно и разносторонне раскрыл тему доклада, продемонстрировал спо-	хорошо
собность к самостоятельному освоению материала, проявил навыки анализа изу-	
ченного материала, владение информационной и библиографической культурой.	
При выступлении с докладом студент не продемонстрировал навыки публичного	
выступления, не смог ответить на заданные вопросы. Подготовленная презента-	
ция соответствовала теме доклада.	
Или	
Студент продемонстрировал способность к самостоятельному освоению матери-	
ала, проявил навыки анализа изученного материала, владение информационной	
и библиографической культурой, однако тема раскрыта неполно. При выступле-	
нии с докладом допущены незначительные погрешности в речевом оформлении	
выступления, ответы на вопросы даны. Подготовленная презентация соответ-	
ствовала теме доклада.	
Тема доклада раскрыта поверхностно, студент проявил недостаточно сформиро-	удовлетворительно
ванные навыки анализа изученного материала, владения информационной и биб-	
лиографической культурой. При выступлении с докладом демонстрирует навыки	
публичного выступления, однако на вопросы не отвечает. Подготовленная пре-	
зентация соответствовала / не соответствовала теме доклада.	
Доклад не раскрывает выбранную тему, студент не демонстрирует навыки пуб-	неудовлетворительно
личного выступления, ответить на заданные вопросы не в состоянии. Презента-	
ция не подготовлена или не отражает тему доклада.	

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: портфолио.

Оценка за портфолио включает в оценку за следующие виды работ:

- текст сделанного доклада;
- эссе на тему «Какая образовательная технология в наибольшей степени отвечает задачам современного школьного и вузовского образования?»;
- план-конспект вузовского занятия или школьного урока, выполненный с применением современных педагогических технологий, включая информационные.

Шкала и критерии оценивания эссе

Критерии оценивания	Шкала оценок
Обучающийся в эссе демонстрирует уверенное знание учебного материала,	отлично
умение аргументированно излагать его, способность иллюстрировать ответ	
примерами, умение прогнозировать результаты образовательной деятельно-	
сти, строить разного рода высказывания, владение коммуникативными стра-	
тегиями и тактиками, риторическими, стилистическими и языковыми нормами	
и приемами.	
Обучающийся в эссе демонстрирует хорошее знание учебного материала, уме-	хорошо
ние аргументированно излагать его, способность иллюстрировать ответ при-	
мерами, умение прогнозировать результаты образовательной деятельности,	
строить разного рода высказывания, владение коммуникативными стратегия-	
ми и тактиками, риторическими, стилистическими и языковыми нормами и при-	
емами, однако допускает погрешности в работе.	
Обучающийся в эссе демонстрирует поверхностное знание учебного материа-	удовлетвори-
ла, ответ не всегда аргументирован и проиллюстрирован примерами, умеет	тельно
прогнозировать результаты образовательной деятельности, допускает серь-	
езные ошибки в построении разного рода высказываний, во владении коммуни-	
кативными стратегиями и тактиками, риторическими, стилистическими и	
языковыми нормами и приемами.	
Эссе, созданное обучающимся, свидетельствует о незнании учебного материа-	неудовлетво-
ла, неспособности иллюстрировать ответ примерами, неумении прогнозиро-	рительно
вать результаты образовательной деятельности, строить разного рода вы-	
сказывания, невладении коммуникативными стратегиями и тактиками, рито-	
рическими, стилистическими и языковыми нормами и приемами, принятыми в	
разных сферах коммуникации.	

Шкала и критерии оценивания плана-конспекта занятия

Критерии оценивания	Шкала оценок
План-конспект соответствует предъявляемым ему требованиям: содержит все структурные элементы занятия, написан с соблюдением правил русского языка, разработан в русле определенной педагогической технологии, включая информационные.	отлично
План-конспект соответствует предъявляемым ему требованиям: содержит все структурные элементы занятия, написан с соблюдением правил русского языка, разработан в русле определенной педагогической технологии, включая информационные, но выполнен с незначительными ошибками.	хорошо
План-конспект соответствует предъявляемым ему требованиям: содержит все структурные элементы занятия, написан с соблюдением правил русского языка, разработан в русле определенной педагогической технологии, включая информационные, но выполнен с серьезными ошибками, например, не использованы информационные технологии.	удовлетвори- тельно
План-конспект не соответствует предъявляемым ему требованиям: не содержит все структурные элементы занятия, написан без соблюдения правил русского языка, определенная педагогическая технология, включая информационные, не просматривается.	неудовлетво- рительно

Критерии оценивания	Уровень сформированно- сти компетенций	Шкала оценок
Все предусмотренные портфолио виды работ выполнены. Средний балл — 4,5 и выше.	Повышенный уровень	отлично
Все предусмотренные портфолио виды работ выполнены. Средний балл — от 3,5 до 4,5.	Базовый уровень	хорошо
Все предусмотренные портфолио виды работ выполнены. Средний балл – от 3 до 3,5.		удовлетворительно
Не все предусмотренные портфолио виды работ	_	неудовлетвори-
выполнены.		тельно

По дисциплине «Современные педагогические технологии» предусмотрена курсовая работа. Она должна быть выполнена на базе его научной работы, материал которой рассматривается через призму его использования в практике школьного и/или вузовского обучения в русле определенной педагогической технологии, включая информационные. Тему курсовой работы магистрант формулирует самостоятельно.

Шкала и критерии оценивания курсовой работы

шкала и критерии оценивания курсовой рассты		
	Уровень сформиро-	
Критерии оценивания	ванности компетен-	Шкала оценок
	ций	
Курсовая работа соответствует всем предъявляемым к та-	Повышенный уро-	отлично
кого рода работам требованиям. Материал разработан в	вень	
русле определенной педагогической технологии, включая ин-		
формационные. В работе выдержаны требования к библио-		
графическому описанию, соблюдены правила русского языка.		
Курсовая работа соответствует всем предъявляемым к та-	Базовый	хорошо
кого рода работам требованиям. Материал разработан в	уровень	
русле определенной педагогической технологии, включая ин-		
формационные. В работе выдержаны требования к библио-		
графическому описанию, соблюдены правила русского языка.		
Однако в курсовом сочинении допущен ряд негрубых ошибок.		
Не все требования, предъявляемые к такого рода работам,	Пороговый	удовлетво-
выдержаны. Есть ошибки в оформлении библиографического	уровень	рительно
списка, систематически нарушаются правила русского язы-		
ка. Студент допускает путаницу в квалификации принципов		
выбранной педагогической технологии, включая информаци-		
онные.		
Студент демонстрирует незнание современных педагогиче-	_	неудовле-
ских технологий, обнаруживает невладение правилами биб-		творительно
лиографического описания, нормами русского языка.		