



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 16E774D691E6E8BB43B90C453EDF6726

Владелец: И.О. Пономаренко

Должность: И.о. директора Филиала

E-mail: pedagogkmv@sspi.ru

Организация: Филиал СГПИ в г. Железноводске

Дата подписания: 30.08.2023

Действителен: с 09.11.2022 до 09.11.2025

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

в г. Железноводске



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
и научной работе

Т.А. Пономаренко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ Б1.О.02.04**

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Направленность (профиль(и))

профили "Дошкольное образование" и "Начальное образование"

Форма обучения заочная

Срок освоения ОПОП 5 лет 6 месяцев

Год начала обучения 2023

Заведующий кафедрой _____ /О.В. Бережнова/

Декан факультета _____ /Э.С. Таболова/

Железноводск, 2023 г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с учебным планом по соответствующей образовательной программе

Автор (ы)-разработчик (и) Буракова И.С., доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин, кандидат педагогических наук

ФИО, должность, ученая степень, звание

«Согласовано»

Заведующий выпускающей кафедрой

Бережнова О.В., доцент, кандидат пед. наук

ФИО, ученая степень, звание, подпись

«22» мая 2023 г.

«Согласовано»

Библиотекарь
Кирюшкина С.А.,

ФИО, подпись

«22» мая 2023 г.

Содержание

1. Цель и задачи, дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий	6
6. Контроль качества освоения дисциплины	6
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	8
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	11
Приложения	12

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях» является формирование компетенций в области использования дистанционных технологий в учебном процессе образовательных учреждений.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о возможностях использования дистанционных технологий в деятельности педагога;
- методологическое обоснование использования интернет-технологий в образовании;
- приобретение практических навыков работы с современными системами дистанционного обучения;
- формирование умения проведения занятий с использованием современных педагогических технологий дистанционного обучения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях» относится к обязательной части Блока 1, Модулю 2 «Коммуникативный модуль».

Для освоения учебного материала по дисциплине используются знания, умения, навыки, сформированные предшествующими дисциплинами: «Технологии цифрового образования».

Знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины необходимы для прохождения учебной и производственной практик, подготовки к государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<i>Универсальные компетенции</i>		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	умеет получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.
	УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	Владеет: навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; фор-

		мулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.3 Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.	-- знает классификацию и дидактические функции информационных образовательных ресурсов учебного назначения; - умеет проектировать, разрабатывать и использовать в школьном образовательном процессе информационные ресурсы учебного назначения;
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	- владеет методами проектирования, разработки и использования в школьном образовательном процессе информационных ресурсов .
	ОПК-9. 2 Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.	- владеет методами поиска и обмена информацией в области предметной области; - способен использовать Интернет-технологии и базы данных для решения задач профессиональной деятельности.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа), включая промежуточную аттестацию.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			А
Контактные часы	Всего:	6	6
	Лекции (Лек)	2	2
	Практические занятия (в т.ч. семинары) (Пр/Сем)	4	4
	Лабораторные занятия (Лаб)		
	Индивидуальные занятия (ИЗ)		
Промежуточная аттестация	Зачет, зачет с оценкой, экзамен (КПА)	0,3	0,3
	Консультация к экзамену (Конс)		
	Курсовая работа (Кр)		
Самостоятельная работа студентов (СР)		65,7	65,7

Подготовка к экзамену (Контроль)		
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость (по плану)	72	72

5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий

Наименование раздела (темы) дисциплины	Лекции	Практические занятия (в т.ч. семинары)	Лабораторные занятия	СРС	Всего	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
Семестр А							
Введение. Дистанционное обучение, основные дидактические понятия				8	8	УК-1 ОПК-2 ОПК-9	Доклад Собеседование тест
Дидактическая система дистанционного обучения				8	8	УК-1 ОПК-2 ОПК-9	практические задания доклад тест собеседование
Современные педагогические технологии, применяемые в дистанционном обучении	2			8	10	УК-1 ОПК-2 ОПК-9	практические задания доклад собеседование
Особенности деятельности преподавателя дистанционного обучения				8	8	УК-1 ОПК-2 ОПК-9	практические задания доклад собеседование
Основные дидактические понятия и современные портреты обучающихся				8	8	УК-1 ОПК-2 ОПК-9	практические задания доклад собеседование
Moodle как базовая платформа СДО, основные характеристики системы		2		8	10	УК-1 ОПК-2 ОПК-9	практические задания доклад собеседование
Дидактические особенности возможности ресурсов и элементов СДО Moodle		2		9	11	УК-1 ОПК-2 ОПК-9	практические задания доклад тест собеседование
Планирование дистанционного курса				8,7	8,7	УК-1 ОПК-2 ОПК-9	практические задания доклад собеседование
Форма промежуточной аттестации (зачет)					0,3		собеседование
Всего за семестр:	2	4		65,7	72		

Планы проведения учебных занятий отражены в методических материалах (Приложение 1.).

6. 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 критериев оценивания			
<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность усатанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность усатанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания;

		программой дисциплины; Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.	- наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
--	--	---	--

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

Полный комплект методических документов размещен на ЭИОС Филиала СГПИ в г. Железноводске.

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, нормативными документами, архивными и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка сообщения (реферата); собеседование; презентации; выполнение индивидуальных заданий; подготовка к практическим занятиям и др.; подготовка к зачету.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

1. Хуторской, А. В. Современная дидактика : учебник для вузов / А. В. Хуторской. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 406 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14199-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514070>
2. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 194 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9202-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450836>
3. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.] ; под редакцией Е. С. Полат. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13152-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518642>
4. Теория и практика дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.] ; под редакцией Е. С. Полат. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 434 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-

- 13159-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518643>
5. Ибрагимов, И.М. Информационные технологии и средства дистанционного обучения: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. Под ред. А.Н. Ковшова. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. 336 с.
 6. Педагогические технологии дистанционного обучения: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений /Е.С. Полат, М.В. Моисеева, А.Е. Петров и др.; под ред. Е.С. Полат. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 400 с.

Дополнительная литература:

1. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. - М.: Академия, 2010. - 192 с.
2. Гаврилов М.В., Климов В.А. Информатика и информационные технологии: уч. для бакалавров.- М.: Юрайт, 2012.- 350 с.
3. Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров.- М.: Академия, 2002.- 272 с.
4. Ибрагимов И.В. Информационные технологии и средства дистанционного обучения: учеб. пособ. для пед. учеб. заведений.- М.: Академия, 2005.- 336 с.
5. Педагогические технологии дистанционного обучения: учеб. пособие для пед. учеб. заведений / Е.С. Полат, М.В. Моисеева, А.И. Петров.- М.: Академия, 2006.- 400 с.
6. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. - М.: Академия, 2005. - 192 с.
7. Теория и практика дистанционного обучения: учебное пособие для пед. учеб. заведений / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева; Под ред. Е.С. Полат.- М.: Академия, 2004.- 416 с.
8. Евмененко Е.В. SMART- технологии в профессиональной педагогической деятельности: учебно-метод. пособие.- Ставрополь: СГПИ, 2009.- 85с.
9. Тоискин В.С. Интеллектуальные информационные системы: учеб. пособие.- Ставрополь: СГПИ, 2009.- 181с.
10. Тоискин В.С. Медиаобразование в информационно-образовательной среде: учебное пособие.- Ставрополь: СГПИ, 2009.-122 с.
11. Марфутенко Т.А. Рабочая тетрадь по курсу «Информационные технологии в образовании».- Ставрополь: Бюро новостей, 2012.- 92 с.
12. Марфутенко Т.А. Методические рекомендации для преподавателей по организации процесса обучения по курсу « Информационные технологии в образовании».- Ставрополь, 2012.-68 с.
13. Тоискин В.С., Красильников В.В., Ефимцева И.В. Разработка электронных учебных пособий: Практикум. – Ставрополь: Изд-во СГПИ, 2010. – 144 с.
14. https://www.sspi.ru/source/files/nauka/e-public-prepod/inf_mat/9.pdf
15. SMART-технологии в профессиональной педагогической деятельности: учебно-методическое пособие / Авторы-составители Е.В. Евмененко, И.В. Ефимцева, В.В. Красильников, В.С. Тоискин. – Ставрополь: Изд-во СГПИ, 2009. – 85 с. https://www.sspi.ru/source/files/nauka/e-public-prepod/inf_mat/2.pdf

Периодические издания:

- 1) Журнал «Физкультура и спорт»
- 2) Журнал «Физическая культура в школе»
- 3) Журнал «Информатика и образование»

Интернет-ресурсы:
ЭБС

№ п/п	Наименование	Адрес сайта
1.	ЭБС «Юрайт»	www.biblio-online.ru
2.	ЭБС «Юрайт» (раздел «Легендарные книги»)	www.biblio-online.ru
3.	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com/

ЭОР

№ п/п	Наименование	Адрес сайта
6.	«Университетская информационная система РОССИЯ»	http://uisrussia.msu.ru
7.	«Научный архив»	https://научныйархив.рф/
8.	Министерство образования и науки Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
9.	Парламентская библиотека. Федеральное собрание Российской Федерации. Государственная Дума. Официальный сайт	http://www.duma.gov.ru/analytics/library/
10.	Официальный сайт Министерства образования Ставропольского края	http://www.stavminobr.ru/
11.	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
12.	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов	http://fgosvo.ru/
13.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
14.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
15.	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru/
16.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
17.	Учреждение Российской академии образования. Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского	http://www.gnpbu.ru/
18.	Сайт Екатерины Кисловой	http://ekislova.ru/
19.	Справочный портал «Энциклопедиум: энциклопедии, словари, справочники»	http://enc.biblioclub.ru/
20.	Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ»	http://gramota.ru/slovari/online/#3
21.	Сайт «СЛОВАРИ.РУ»	https://www.slovari.ru/start.aspx?s=0&p=3050
22.	Словари, энциклопедии и справочники онлайн	https://slovaronline.com/
23.	Энциклопедии и справочники интернета	https://library.mirea.ru/Pecy
24.	Журнальный зал: литературный интернет-проект	http://magazines.russ.ru/
25.	Развитие личности: журнал (входит в перечень ВАК)	http://rl-online.ru/
26.	Электронная база данных обзор СМИ	http://polpred.com/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя. По заявке устанавливается мобильный комплект (ноутбук, проектор, экран, колонки).

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

Компьютерное оборудование оснащено комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Операционная система (возможны следующие варианты: «Microsoft Windows», «Linux»).
2. Пакеты ПО общего назначения (возможны следующие варианты: «Microsoft Office», «LibreOffice», «ApacheOpenOffice», «МойОфис Образование»).
3. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDFфайлов (возможны следующие варианты: «AdobeAcrobatReader DC», «Sumatra PDF»).
4. Приложение, позволяющее сканировать и распознавать текстовые документы (возможны следующие варианты: «ABBY FineReader», «WinScan2PDF»).
5. Программа-файловый архиватор (возможны следующие варианты: «7-zip», «WinRAR»).
6. Программа для организации и проведения тестирования (возможны следующие варианты: «Айрен», «Mytest X»).
7. Программа просмотра интернет-контента (браузер) (возможен следующий вариант: «Yandex»).
8. Антивирусная программа «Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса».

**Методические материалы по дисциплине
« Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных учреждениях»**

1. Планы практических работ и методические рекомендации

**Тема 6. Moodle как базовая платформа СДО: основные характеристики системы
Практическая работа 6.1**

Вопросы для обсуждения

1. СДО Moodle и ее особенности в организации ЭОР
2. Настройки в СДО Moodle
3. Встроенный редактор СДО Moodle
4. Педагогические особенности использования элементов и ресурсов
5. Методики организации дистанционного обучения
6. Методика организации лекции (в том числе с использованием элемента «Лекция (занятие)»)
7. Методика организации и использования элемента «Глоссарий»
8. Методика организации и использования элемента «Вики»

Задания:

1. Зарегистрироваться в ЭИОС. Для зарегистрированных пользователей необходимо войти в систему и актуализировать информацию о своем профиле
2. Написать личное сообщение преподавателю
3. Разместить запрос на создание собственного электронного курса
4. Настроить собственный электронный используя рекомендуемые параметры
5. Заполните таблицу

Виды общения в курсе дистанционного обучения	Параметры и характеристики	Преимущества	Недостатки
Форум	Обсуждение наиболее актуальных проблем дистанционного курса		
Чат	Обсуждение важных вопросов в режиме реального времени		
Переписка	Можно конфиденциально обмениваться сообщениями с любым участником дистанционного курса		

**Тема 7. Дидактические особенности и возможности ресурсов и элементов СДО Moodle
Практическая работа 7.1.**

Вопросы для обсуждения

1. Методика организации и использования элемента «Задание»
2. Методика организации семинара (в том числе с использованием элемента «Семинар»)
3. Методика организации и использования элемента «Тест»
4. Методика организации и использования элемента «Обратная связь» Методика организации и использования элемента «Опрос»
5. Методика организации и использования элемента «База данных»
6. Методика организации и использования элемента «Форум»
7. Методика организации и использования элемента «Чат»
8. Методика организации вебинара, в том числе с использованием программы OpenMeetings

Задания:

1. Создать тематический план согласно рабочей программы разрабатываемого электронного курса
2. Создать и разместить ссылки на ресурсы электронного курса
3. Создать в любой теме своего курса 1-2 ресурса «Книга»
4. Создать интерактивный элемент «Лекция» в первой теме своего курса

2. Задания для самостоятельной работы

Тема 1. Дистанционное обучение: основные дидактические понятия

Подготовить доклад по теме:

1. Модели современного дистанционного обучения
2. Виды и формы дистанционного обучения

Тема 2. Дидактическая система дистанционного обучения

Подготовить доклад по теме:

1. Средства, используемые в дистанционном обучении
2. Формы организации дистанционного обучения и их специфика

Тема 3. Современные педагогические технологии, применяемые в дистанционном обучении

Подготовить доклад по теме:

1. «Перевернутый класс»
2. Обучение с помощью веб-технологий

Тема 4. Особенности деятельности преподавателя дистанционного обучения

Подготовить доклад по теме:

1. Современные квалификационные требования к преподавателю и тьютору дистанционного обучения
2. Специфика интернет-общения

Тема 5. Основные дидактические понятия и современные портреты обучающихся

Подготовить доклад по теме:

1. Современные портреты обучающихся и обучающихся
2. Поколение Альфа

Тема 6. Moodle как базовая платформа СДО: основные характеристики системы

Практическая работа 6.1

Подготовить доклад по теме:

-
1. Педагогические особенности использования элементов и ресурсов
 2. Методики организации дистанционного обучения

Тема 7. Дидактические особенности и возможности ресурсов и элементов СДО Moodle

Подготовить доклад по теме:

1. Методика подготовки тестовых материалов в СДО Moodle

Тема 8. Планирование дистанционного курса

Подготовить доклад по теме:

1. Базовые рекомендации по разработке содержания ЭОР и его размещению

3. Примерные темы рефератов

1. Понятие e-Learning, эволюция технологий доставки знаний, формы, модели и технологии обучения.
2. Сопоставление очной и электронной форм обучения
3. Синхронные и асинхронные коммуникации.
4. Дистанционный доступ к библиотечным каталогам и файлам электронных библиотек.
5. Общий обзор по системам дистанционного обучения.
6. Понятие - активный обучающийся.
7. Причины внедрения информационных технологий в образование.
8. Реализация личностно-ориентированного обучения,
9. Технологии реализации самостоятельной работы учащегося на основе интерактивных мультимедийных средств обучения.
10. Принципы дистанционного обучения.

**Оценочные материалы по дисциплине
« Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных учреждениях»**

1. Оценочные материалы для текущего контроля

1.1. Тестовые материалы

Тема 1. Дистанционное обучение: основные дидактические понятия

1. Что означает принцип стартовых знаний дистанционного обучения?
 - a) для дистанционного обучения необходима предварительная подготовка слушателя и наличие аппаратно-технических средств, иметь компьютер с выходом в Интернет, навыками работы в данной сети.
 - b) необходимость контроля самостоятельности учения, что достигается очной формой контакта, видеоконференцсвязью, использованием различных технических средств
 - c) характеризуется разработкой и использованием жесткого графика планирования и контроля учебного графика.

2. Год в котором появилось дистанционное обучение в России?
 - a) 1916
 - b) 1920
 - c) 1917
 - d) 1918

3. Что отражает принцип интерактивности дистанционного обучения?
 - a) необходимость предварительной подготовки слушателя и наличие аппаратно-технических средств,
 - b) иметь компьютер с выходом в Интернет, навыками работы в данной сети закономерность дистанционных контактов не только слушателей с преподавателями, но и слушателей между собой
 - c) составление индивидуальных планов обучения, в том числе и выполнения недостающих начальных знаний и умений
 - d) необходимость контроля самостоятельности учения, что достигается очной формой контакта, использованием различных технических средств.

4. Недостатки в дистанционном обучении:
 - a) мало практики
 - b) все ответы верны
 - c) самостоятельное выполнения работы

5. Дистанционные технологии уже давно позволяют изучать:
 - a) получать навыки работы с научными материалами
 - b) лекции
 - c) все ответы верны
 - d) проводить консультации с ведущими преподавателями

6. Родоначальником дистанционного обучения считается:
 - a) Зигмунд Фрейд
 - b) Исаак Питман

- c) Гарольд Вильзон
- d) Исаак Врумель

7. Положительные моменты в дистанционном обучении:

- a) обучения на расстоянии
- b) все ответы верны
- c) можно учиться и при этом работать

8. К специфическим принципам дистанционного обучения можно отнести:

- a) сознательность и активность, наглядность, систематичность и последовательность, прочность, научность, доступность, связь теории с практикой.
- b) интерактивности, стартовых знаний, индивидуализации, идентификации, регламентности обучения, педагогической целесообразности применения средств новых информационных технологий, обеспечения открытости и гибкости обучения.
- c) объяснительно-иллюстративное, программированное, проблемное, репродуктивное, компьютерное обучение образование, обучение, развитие, формирование, знания, умения, навыки, а также цель, содержание, организация, виды, формы, методы, средства и результаты обучения.

9. При дистанционном обучении нужно иметь:

- a) компьютер
- b) доступ к сети интернет
- c) все ответы верны

10. В какой форме происходит дистанционное обучение?

- a) веб-занятия
- b) внеклассная
- c) классно-урочная

11. Чем характеризуется принцип индивидуализации дистанционного обучения?

- a) характеризуется разработкой и использованием жесткого графика планирования и контроля учебного графика. в реальном учебном процессе проводится входной и текущий контроль.
- b) На основании их результатов составляются индивидуальные планы обучения, в том числе и выполнения недостающих начальных знаний и умений. необходимость контроля самостоятельности учения, что достигается очной формой контакта, видеоконференцсвязью, использованием различных технических средств.
- c) целесообразности применения существующих информационных технологий, чтобы не сделать ошибку преимущественного ориентирования на какое-то средство обучения.

12. В чем выражается принцип идентификации дистанционного обучения?

- a) этот принцип выражается в «мягкости» ограничений по возрасту, уровню начального образования, вступительных контрольных испытаний в виде собеседования, тестирования, экзаменов и т.д.
- b) для дистанционного обучения необходима предварительная подготовка слушателя и наличие аппаратно-технических средств, иметь компьютер с выходом в Интернет, навыками работы в данной сети.
- c) характеризуется разработкой и использованием жесткого графика планирования и контроля учебного графика в необходимости контроля самостоятельности учения,

что достигается очной формой контакта, видеоконференцсвязью, использованием различных технических средств.

13. В чем выражается принцип идентификации дистанционного обучения?

- а) характеризуется разработкой и использованием жесткого графика планирования и контроля учебного графика.
- б) в необходимости контроля самостоятельности учения, что достигается очной формой контакта, видеоконференцсвязью, использованием различных технических средств этот принцип выражается в «мягкости» ограничений по возрасту, уровню начального образования, вступительных контрольных испытаний в виде собеседования, тестирования, экзаменов и т.д.
- в) для дистанционного обучения необходима предварительная подготовка слушателя и наличие аппаратно-технических средств, иметь компьютер с выходом в Интернет, навыками работы в данной сети.

14. Форма дистанционного обучения?

- а) очно-заочная
- б) заочная
- в) очная
- г) самообразование

15. Чем характеризуется принцип регламентности дистанционного обучения?

- а) для дистанционного обучения необходима предварительная подготовка слушателя и наличие аппаратно-технических средств, иметь компьютер с выходом в Интернет, навыками работы в данной сети.
- б) этот принцип выражается в «мягкости» ограничений по возрасту, уровню начального образования, вступительных контрольных испытаний в виде собеседования, тестирования, экзаменов и т.д.
- в) характеризуется разработкой и использованием жесткого графика планирования и контроля учебного графика.
- г) в необходимости контроля самостоятельности учения, что достигается очной формой контакта, видеоконференцсвязью, использованием различных технических средств.

Тема 2. Дидактическая система дистанционного обучения

1. Что представляет собой дистанционное обучение?

- а) процесс, который осуществляется исключительно на базе информационных и телекоммуникационных технологий;
- б) комплекс образовательных услуг, предоставляемых широкому слою населения на любом расстоянии от образовательных учреждений;
- в) процесс обучения, не предполагающий обратную связь от педагога;
- г) все вышеперечисленные ответы.

2. Выберите основные компоненты эффективности системы дистанционного обучения.

- а) техническое, программное, информационное, учебно-методическое, организационное, финансовое обеспечение;
- б) учебный центр, информационные ресурсы, средства методического и технического обеспечения, обучающиеся, тьюторы, консультанты;
- в) техническое обеспечение, преподаватели, обучающиеся;
- г) нет правильного ответа.

3. Что не относится к преимуществам системы дистанционного обучения?

- а) возможность обучаться без отрыва от основной деятельности;
- б) гибкость в выборе места и времени обучения;
- в) предоставление бесплатного ПК на время прохождения курсов;
- г) обеспечение доступа ко многим источникам данных.

4... - это система управления содержимым сайта, специально разработанная для создания онлайн-курсов преподавателями. Вставьте пропущенное слово.

5. Какой из перечисленных принципов не принадлежит к специфическим принципам СДО?

- а) принцип интерактивности;
- б) принцип гибкости;
- в) принцип целостности;
- г) принцип модульности;

6. В процессе дистанционного обучения роль обучающегося:

- а) увеличивается, в большей степени усиливается уровень самоконтроля, самоорганизации;
- б) сокращается;
- в) нет существенных изменений;
- г) увеличивается непосредственно в процессе усвоения знаний.

7. Учебные действия студента в рамках дистанционного образования хранятся в:

- а) истории курса;
- б) протоколе действий;
- в) журнале успеваемости;
- г) сохранение не осуществляется.

8. В чем заключается основное отличие СДО от традиционной системы?

- а) использование только телекоммуникационных и интернет-ресурсов;
- б) сокращение значимости роли педагога в образовательном процессе;
- в) коренное изменение вида коммуникаций между обучающимися и педагогами;
- г) уменьшение качества предоставляемой услуги.

9. Назовите основные требования к электронному тесту. Несколько вариантов ответа

- а) научность;
- б) специфичность;
- в) повсеместный доступ;
- г) компетентность;

10. Соотнесите компоненты системы дистанционного обучения с их составляющими.

- а) Технический 1. реклама, своевременные объявления;
- б) Программный 2. локальные компьютеры, доступ к сети интернет;
- в) Информационный 3. электронный конспект лекций, тесты;
- г) Учебно-методический 4. непосредственно работа преподавателя со слушателями;
- д) Организационный 5. тарифы, заработная плата;
- е) Финансовый 6. программы, при помощи которых реализуется передача информации

11. Основные элементы Moodle

- а) перечень курсов, задания, лекционный материал, форум;
- б) семинары, форум, тесты, задания, чаты, опросы, глоссарий;
- в) методические материалы по курсу, форум, список источников информации;
- г) анкета, диалоговое окно курса, площадка для взаимодействия с педагогом.

12. Главным стимулом для развития информационных технологий в обучении стало появление ... в первой половине 90-х годов. Вставьте пропущенное слово.

13. Соотнесите термин и его определение.

а) Информационная технология	1. системная совокупность, принадлежащих общепедагогическому уровню объектов, явлений, процессов и взаимодействий;
б) Дистанционное обучение	2. последовательность телекоммуникационных и дидактических процедур, составляющих в совокупности целостную обучающуюся систему;
в) Обобщенная педагогическая система	3. комплекс образовательных услуг, предоставляемых широким слоям населения на любом расстоянии от образовательного учреждения;
г) Интернет – сеть	4. всемирная система объединенных компьютерных сетей для хранения и передачи информации.

14. Возможность получать высшее образование на расстоянии впервые появилась в Великобритании в Лондонском университете. Укажите год

- а) 1864;
- б) 1909;
- в) 1911;
- г) 1836.

15. Какие глобальные цели преследует СДО? (Несколько вариантов ответа)

- а) предоставление широким кругам населения, проживающим в любых регионах, равных образовательных возможностей;
- б) замена системы традиционного образования;
- в) повышение уровня обучения посредством интенсивного использования учебного и научного потенциала основных учреждений образования и науки;
- г) повышение компьютерной грамотности населения.

16. Что представляет собой принцип потенциально избыточной информации?

- а) требование к заданию стимулировать рефлексивную деятельность, способствовать активизации когнитивных процессов;
- б) обучающемуся предоставляется «сухая» информация;
- в) соблюдение психологических и личностных особенностей обучающегося;
- г) представление информации и процесса обучения в целом в виде системы.

17. Что относится к основным факторам внедрения и развития СДО?

- а) современное информационно-методическое обеспечение;
- б) разработка международных стандартов дистанционного обучения;
- в) новые обоснования материально-технической базы;
- г) все вышеперечисленное.

18. Локальные компьютеры, доступ выхода в интернет относятся к?

- а) программному обеспечению;
- б) информационному обеспечению;
- в) техническому обеспечению;
- г) учебно-методическому обеспечению.

19. Кто является «отцом обучения по почте»?

- а) Билл Дюваль;
- б) Рейни Харпер;
- в) Мартин Дугнамас;
- г) Тим Бернерс Ли.

20. Сколько стадий включает процесс внедрения информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс?

- а) 4;
- б) 3;
- в) 2;
- г) 5.

21. Создатель образовательной платформы Moodle

- а) Билл Дюваль;
- б) Рейни Харпер;
- в) Мартин Дугнамас;
- г) Тим Бернерс Ли.

22. Система целей развития дистанционного обучения включает:

- а) индивидуализацию обучения;
- б) мобилизацию административных ресурсов;
- в) расширение рынка образовательных услуг;
- г) все вышеперечисленное.

23. Есть ли возможность редактировать личные данные в Moodle

- а) Да, но только первые две недели после регистрации;
- б) Да, после разрешения администрации сайта;
- в) Да, в любое время, без разрешения;
- г) Нет.

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.

Если студент набирает

от 85 до 100 % правильных ответов ему выставляется оценка «отлично»;

от 72 до 84 % правильных ответов – оценка «хорошо»,

от 51 до 71 % правильных ответов – оценка «удовлетворительно»,

менее 50 баллов – оценка «неудовлетворительно».

1.2. Вопросы для собеседования

Тема 1. Дистанционное обучение: основные дидактические понятия

- 3. Основные понятия дистанционного обучения
- 4. Нормативно-правовое обеспечение дистанционного обучения
- 5. Модели современного дистанционного обучения
- 6. Виды и формы дистанционного обучения

Тема 2. Дидактическая система дистанционного обучения

- 3. Цели и содержание дистанционного обучения
- 4. Общие и специфические принципы дистанционного обучения Методы и приемы дистанционного обучения
- 5. Средства, используемые в дистанционном обучении
- 6. Формы организации дистанционного обучения и их специфика
- 7. Формы контроля в дистанционном обучении
- 8. Особенности организации процесса дистанционного обучения

Тема 3. Современные педагогические технологии, применяемые в дистанционном обучении

3. Обучение в сотрудничестве
4. Проектная деятельность
5. Портфолио
6. «Перевернутый класс»
7. Обучение с помощью веб-технологий

Тема 4. Особенности деятельности преподавателя дистанционного обучения

3. Современные квалификационные требования к преподавателю и тьютору дистанционного обучения
4. Специфика педагогической деятельности преподавателя и тьютора при дистанционном обучении
5. Роли и функции преподавателя дистанционного обучения
6. Взаимодействие «учитель — ученик» и «ученик — ученик» при дистанционном обучении
7. Специфика интернет-общения

Тема 5. Основные дидактические понятия и современные портреты обучающихся

3. Определение основных дидактических понятий
4. Современные портреты обучающихся и обучающихся

Тема 6. Moodle как базовая платформа СДО: основные характеристики системы

Практическая работа 6.1

3. СДО Moodle и ее особенности в организации ЭОР
4. Настройки в СДО Moodle
5. Встроенный редактор СДО Moodle
6. Педагогические особенности использования элементов и ресурсов
7. Методики организации дистанционного обучения
8. Методика организации лекции (в том числе с использованием элемента «Лекция (занятие)»)
9. Методика организации и использования элемента «Глоссарий»
10. Методика организации и использования элемента «Вики»

Тема 7. Дидактические особенности и возможности ресурсов и элементов СДО Moodle

1. Методика организации и использования элемента «Задание»
2. Методика организации семинара (в том числе с использованием элемента «Семинар»)
3. Методика организации и использования элемента «Тест»
4. Методика организации и использования элемента «Обратная связь» Методика организации и использования элемента «Опрос»
5. Методика организации и использования элемента «База данных»
6. Методика организации и использования элемента «Форум»
7. Методика организации и использования элемента «Чат»
8. Методика организации вебинара, в том числе с использованием программы OpenMeetings

Тема 8. Планирование дистанционного курса

- a. Этапы планирования дистанционного курса
- b. Базовые рекомендации по разработке содержания ЭОР и его размещению
- c. Критерии оценки эффективности дистанционного курса (ЭОРа)

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам, знает основные термины по контролируемым темам, владеет знаниями об основных особенностях решения задач. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

оценка «хорошо» выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал.

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

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания предмета, не владеет знаниями дисциплине.

1.3. Критерии оценки реферата

Критериями оценки реферата могут выступить следующие моменты:

- в какой мере раскрывается актуальность темы;
- каков теоретический уровень суждений автора, как владеет он современными методологическими основами наук при освещении поставленных в реферате вопросов;
- соответствие структуры и содержания реферата плану;
- целостное, глубокое понимание вопросов темы или разрабатываемой проблемы;
- как удалось автору связать излагаемые в реферате вопросы теории с проблемами сегодняшнего дня, умение использовать теоретические источники и учебно-методическую литературу;
- достаточно ли проявлена автором самостоятельность в постановке вопросов, в трактовке их, есть ли в работе оригинальные мысли, свежие факты, описание лучшего опыта работы, конкретных примеров из практики, соответствующие рекомендации и предложения;
- излагается ли в реферате собственное понимание рассматриваемой проблемы, достаточно ли его аргументация;
- как оформлен реферат или доклад (объем, наличие плана, содержательность введения, полнота списка используемой литературы, наличие приложений, анализа опыта работы, схем, таблиц, диаграмм, планов, анкет и т.д.);
- имеет ли работа определенную ценность, чтобы рекомендовать ее в фонд учебных пособий по курсам.

Реферат оценивается по 4-х балльной системе - «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

1.4. Критерии оценки практической работы

Критерии оценки лабораторных работ:

«5» (отлично): выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все вопросы.

«4» (хорошо): выполнены все задания практической работы; студент ответил на все вопросы с замечаниями.

«3» (удовлетворительно «3» (удовлетворительно): выполнены все задания практической работы с замечаниями; студент ответил на все вопросы с замечаниями.

«2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической работы; студент ответил на вопросы с ошибками или не ответил на вопросы.

1.5. Критерии оценки презентации

Балльное выражение оценки презентации:

<i>№</i>	<i>Критерии оценки компонентов презентации</i>	<i>Баллы (максимальное количество при полной выражен- ности критерия</i>
Структура презентации		
1.	Правильное оформление титульного листа	4
2.	Наличие понятной навигации	4
3.	Отмечены информационные ресурсы	4
4.	Логическая последовательность информации на слайдах	4
Оформление презентации		
5.	Единый стиль оформления	5
6.	Использование на слайдах разного рода объектов	5
7.	Текст легко читается, фон сочетается текстом и графическими файлами	5
8.	Использование анимационных объектов	5
9.	Правильность изложения текста	5
10.	Использование объектов, сделанных в других программах	5
Содержание презентации		
11.	Сформулированы проблема и её посылы, раскрыты обстоятельства её проявления, определяющие актуальность рассмотрения вопроса.	7
12.	Понятны задачи, логика и общий алгоритм рассмотрения раскрываемых вопросов	7
13.	Достаточная ёмкость, содержательность и убедительность представляемого материала	7
14.	Не перегруженность представляемого материала второстепенными данными и сведениями	7
15.	Сделаны ясные для восприятия выводы (заключения)	7
16.	Представленный материал и выводы соответствуют поставленной цели	7
Эффект презентации		
17.	Гармоничное дополнение устного выступления и общее впечатление от просмотра презентации	12
	Сумма баллов	100

Если студент набирает

- от 85 до 100 - оценка «отлично»;
- от 72 до 84 – оценка «хорошо»,
- от 51 до 71 – оценка «удовлетворительно»,
- менее 50 баллов – оценка «неудовлетворительно».

2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

2.1. Примерный перечень вопросов для зачета.

1. Нормативно-правовое обеспечение дистанционного обучения
2. Модели современного дистанционного обучения
3. Виды и формы дистанционного обучения
4. Цели и содержание дистанционного обучения
5. Общие и специфические принципы дистанционного обучения Методы и приемы дистанционного обучения
6. Средства, используемые в дистанционном обучении
7. Формы организации дистанционного обучения и их специфика
8. Формы контроля в дистанционном обучении
9. Особенности организации процесса дистанционного обучения
10. Обучение в сотрудничестве
11. Проектная деятельность
12. Портфолио
13. «Перевернутый класс»
14. Обучение с помощью веб-технологий
15. Современные квалификационные требования к преподавателю и тьютору дистанционного обучения
16. Специфика педагогической деятельности преподавателя и тьютора при дистанционном обучении
17. Роли и функции преподавателя дистанционного обучения
18. Взаимодействие «учитель — ученик» и «ученик — ученик» при дистанционном обучении
19. Определение основных понятий
20. Современные портреты обучающихся и обучающихся
21. СДО Moodle и ее особенности в организации ЭОР
22. Настройки в СДО Moodle
23. Методика организации лекции (в том числе с использованием элемента «Лекция (занятие)»)
24. Методика организации и использования элемента «Глоссарий»
25. Методика организации и использования элемента «Вики»
26. Методика организации и использования элемента «Задание»
27. Методика организации семинара (в том числе с использованием элемента «Семинар»)
28. Методика организации и использования элемента «Тест»
29. Методика организации и использования элемента «Обратная связь» Методика организации и использования элемента «Опрос»
30. Методика организации и использования элемента «База данных»
31. Методика организации и использования элемента «Форум»
32. Методика организации и использования элемента «Чат»
33. Методика организации вебинара, в том числе с использованием программы OpenMeetings

1.2. Типовые задачи (практические задания)

1. Выполнить задание с использованием элемента «Глоссарий»
2. Выполнить задание с использованием элемента «Вики»
3. Выполнить задание с использованием элемента «Задание»
4. Выполнить задание с использованием элемента «Тест»
5. Выполнить задание с использованием элемента «Обратная связь»
6. Выполнить задание с использованием элемента «Опрос»
7. Выполнить задание с использованием элемента «Форум»
8. Выполнить задание с использованием элемента «Чат»

Критерии оценки

0 баллов – задание не выполнено;

1 балл получает студент, демонстрирующий значительные пробелы в знании базового теоретического материала, и низкий уровень практических умений и навыков, допустивший принципиальные ошибки при выполнении практического задания.

2 балла получает студент, демонстрирующий знания базового теоретического материала, нестабильный уровень умений, испытывающий затруднения в выполнении практической работы.

3 балла получает студент, демонстрирующий глубокое знание теоретического материала, высокий уровень умений и способный к их самостоятельному применению, не испытывающему затруднений при выполнении практической работы.

4 баллов получает студент, демонстрирующий глубокое знание теоретического материала, высокий уровень умений и способный к их самостоятельному применению, проявившему способности при выполнении практической работы.

5 баллов получает студент, демонстрирующий глубокое знание базового теоретического материала, высокий уровень умений и способный к их самостоятельному применению, проявившему творческие способности при выполнении практической работы.

Лист изменений рабочей программы дисциплины

№ п/п	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 начального и дошкольного образования № 13 от «05» мая 2022 г.	05.05.2022 г.
2.	Актуализирована в части учебно-методического 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 начального и дошкольного образования № 13 от «22» мая 2023 г.	22.05.2023 г.