Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет информатики, математики и экономики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

К.М.10.07 Информационные системы дистанционного обучения

Направление подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в образовании

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

### Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	5
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущи промежуточной аттестации	
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.	7
5.1 Учебная литература	7
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	8
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
6 Иные сведения и (или) материалы	9
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	9
6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	10

#### 1 Цель дисциплины.

Цель курса — ознакомление студентов с принципами дистанционного обучения, методами и технологиями, используемыми при организации учебного процесса. Приобретение практических навыков работы с программным обеспечением дистанционной формы учебного процесса, его выбора и администрирования в соответствии с потребностями образовательного учреждения.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ПК-1 Способен внедрять и обеспечивать техническую поддержку информационных систем в образовательной сфере

#### 1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 1 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-1 Способен внедрять и обеспечивать техническую поддержку информационных систем в образовательной сфере	ПК-1.1. Подбирает и обосновывает выбор программного обеспечения в соответствии с задачами образовательных организаций ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационнообразовательной сред	Знать: - методы администрирования баз данных в компьютерных сетях в образовательных организациях; - виды программного обеспечения, используемые в образовательных организациях; - этапы процедуры инсталляции и настройки программного обеспечения ИС; - структуру и требования к электронной информационно-образовательной среде организации.  Уметь: - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем;  Владеть навыками: - настройки программного обеспечения информационных систем с учетом их области приложения; - навыками работы в электронной информационно-образовательной среде организации

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часовпо формам обучения
	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	29
занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	20
в том числе:	
лекции	4
практические занятия, семинары	
практикумы	
лабораторные работы	16
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	9
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы/контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	151
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Экзамен, 9 семестр

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

	·	1	1			
ли п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)		удоемко ятий (ч		Формытекущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
недели			Ауди заня	•	CPC	
Ŋ <sub>0</sub> ]			лекц.	практ.		
	Семестр 9					
1	Теоретический аспект реализации	34	2	2	28	реферат
	дистанционныхобразовательных технологий					

2	Дистанционный курс как средство	34	2	2	28	Индивидуальное
	реализации обучения с использованием ДОТ					задание
3	SCO's как учебный объект электронного	36	2	4	28	Индивидуальное
	курса					задание
4	Способы организации коммуникации	38	2	8	28	Индивидуальное
	участников дистанционного обучения					задание
5	Средства организации текущего и	38	2	8	28	Индивидуальное
	итогового контроля знаний обучающихся					задание
	Промежуточная аттестация	9				экзамен
ИТО	ГО	216	10	24	173	

### 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия			
	l		Семестр 9		
			Содержание лекционного курса		
1	Теоретический астреализации дистанционныхоб ательных технолог	разов	Сущность дистанционных образовательных технологий. Поколения развития дистанционного обучения. Стандарты в области дистанционного обучения. АДЛ СКОРМ. АИКК. IMS GlobalLearningConsortium. Опыт работы АРІ. Компоненты реализации дистанционных образовательных технологий. Система Управления Обучением. Система Управления Учебным Контентом. Требования к реализации ДОТ. Основные участники дистанционного обучения.		
2	Дистанционный ку как средство реализации обучен использованием Д	ния с	Требования к дистанционным курсам. Принцип построения учебных материалов. Представление теоретического материала в дистанционном курсе. Способы организации практического задания в дистанционном курсе. Реализация принципа интерактивности в дистанционном курсе.		
3	SCO's как учебный объект электронного курса		Стандарт SCORM. Asset и SharableContentObject (SCO). Взаимодействие SCO с LMS. Система Разработки Учебного Контента. Easygenerator. eAuthor CBT. iSpringSuite. Удуту. Элиадема.		
4	Способы организации коммуникации участников дистанционного обучения		Различные средства коммуникации и связи в дистанционном обучении. Способы организации общения (коммуникаций) в дистанционном курсе. Сетевой этикет. Постановка и типы вопросов, используемых в коммуникации.		
5	Средства разработ ОЭОР и организац контроля знаний обучающихся		Средства разработки ОЭОР: AdobeCaptivate 5, eXe – learningxhtmleditor, Articulate, SimpleScormPackage, iBooksAuthor.		
	Содержание практических занятий				
1	Теоретический аспект реализации дистанционныхо бразовательных технологий	разработки учебных материалов для дистанционного курса. Выбор комплекта рекомендуемого программного обеспечения по созданию среды дистанционного обучения в соответствии с потребностями образорателя мого мурску поменя и томущистий осументами.			

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия		
2	Дистанционный курс как средство реализации обучения с использованием ДОТ	Этапы разработки дистанционного курса. Планирование курса. Сбор материалов для сценария и разбиение их на объекты. Создание учебных объектов. Построение бизнес-процесса прохождения курса. Занесение метаданных. Создание правил адаптивного обучения. Организация различных подходов в обучении: претест, последовательное изучение, пост-тест и повторное изучение, выбор траектории обучения. Упаковка и публикация курса.		
3	SCO's как учебный объект электронного курса	Разработка и проведение практической работы по использованию сетевого образовательного сервиса. Подготовка обучающего видео для дистанционного курса.		
4	Способы организации коммуникации участников дистанционного обучения	Коммуникация в сети. Подготовка анкет и опросов по образовательным потребностям пользователей.  Работа с форумом и чатом в СДО.  Использование социальных сервисов для организации сетевого взаимодействия.  Подготовка инструктивного материала по организации сетевого взаимодействия в рамках дистанционного обучения.		
5	Средства разработки ОЭОР и организации контроля знаний обучающихся	Разработка глоссария и практических заданий в электронном курсе. Работа с форумом электронного курса.  Онлайн сервисы по разработке интерактивных заданий и их применения в рамках дистанционного курса.  Разработка и настройка тестов в электронном курсе.  Настройка журнала оценок электронного курса. Создание шкал.		
	Промежуточная аттестация - экзамен			

## 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся и необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблицах 7.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС) в 5 семестре

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	60	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного	5-10 баллов
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(5 занятия)		
занятий по		Лабораторные работы	2 балла - посещение 1 практического	24-48 баллов
расписанию и		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
выполнение		лабораторной работы)	<b>4 балла</b> – посещение 1 занятия и	
заданий)		(12 работы).	существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 85,1-100%	

		Выполнение индивидуальных заданий (1 работа)	2 балла - выполнение работы на 51-65%	2 балла
Итого по текущ		_		31-60 баллов
Промежуточная аттестация	40	Тест	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	10 - 20
(экзамен)		Выполнение задания	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	10 - 20
Итого по проме	куточной а	аттестации (экзамену)		20 – 40
Суммарная оце	нка по дис	циплине		
Сумма баллов те	кущей и пр	омежуточной аттестации	51-65 удовлетворительно	
Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 66 – 85 хорошо				
Сумма баллов те	кущей и пр	омежуточной аттестации	86 - 100 отлично	

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

- 1. Никольская, И. А. Информационно-коммуникационные технологии специальном образовании: учебник / И.А. Никольская. — 2-е изд., перераб. — Москва :ИНФРА-М, 2020. — 232 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). — DOI 10.12737/967120. - ISBN 978-5-16-014106-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/967120 (дата обращения: 06.06.2020). – Режим доступа: по подписке.
- 2. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник для бакалавров / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 300 с. - ISBN 978-5-394-03468-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093196 (дата обращения: 06.06.2020). – Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Карманова, Е. В. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: учебное пособие / Е.В. Карманова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 109 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование:Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook\_5c78d48f806311.69823220. - ISBN 978-5-16-014057-5. Текст URL: электронный. https://znanium.com/catalog/product/1124351 (дата обращения: 06.06.2020). - Режим доступа: по подписке.
- 2. Пупков, А. Н. Управление хранением и обработкой информации в образовательных средах дистанционного обучения : монография / А. Н. Пупков, Р. Ю. Царев, Д. В. Капулин. - Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2012. - 132 с. - ISBN 978-5-7638-2600-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/492892 (дата обращения: 06.06.2020). – Режим доступа: по подписке.

- 3. Рюмин, Р.В. Формирование медиативной компетентности посредством дистанционных образовательных технологий [Электронный ресурс] : монография / Р.В. Рюмин, Р.В. Ардовская. Вологда : ИСЭРТ РАН, 2013. 152 с. ISBN 978-5-93299-218-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1019838 (дата обращения: 06.06.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Цибульский, Г.М. Разработка адаптивных электронных обучающих курсов в среде LMS Moodle : монография / Г.М. Цибульский, Ю.В. Вайнштейн, Р.В. Есин. Красноярск :Сиб. федер.ун-т, 2018.- 168 с. ISBN 978-5-7638-3935-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1031841 (дата обращения: 06.06.2020). Режим доступа: по подписке.

## **5.2** Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Информационные системи	л 303 Компьютерный класс. Учебная 65402	7, Кемеровская область
дистанционного обучения		вбасс, г. Новокузнецк,
	проведения занятий: пр-кт	Пионерский, д.13,
	занятий лекционного типа; пом.2	
	- занятий семинарского (практического)	
	типа.	
	- текущего контроля и промежуточной	
	аттестации.	
	Специализированная (учебная) мебель:	
	доска маркерно-меловая, столы	
	компьютерные, стулья.	
	Оборудование для презентации учебного	
	материала: стационарное - ноутбук	
	преподавателя, экран, проектор.	
	Оборудование: компьютеры для	
	обучающихся (11 шт.).	
	Используемое программное обеспечение:	
	MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3	
	year по сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021	
	г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), BloodshedDevC++	
	4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО),	
	Java (бесплатная версия),	
	MicrosoftSQLServer 2008	
	(MicrosoftImaginePremium 3 yearпо	
	сублицензионному договору № 1212/КМР	
	от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	ОрепРгојест (бесплатная версия),	
	Яндекс.Браузер (отечественное свободно	
	распространяемое ПО), UML-диаграммы	
	(бесплатная версия), Denwer (свободно	
	распространяемое ПО), Eclipse(свободно распространяемое ПО), Blender(свободно	
	распространяемое ПО), Бієпсетсвоющно распространяемое ПО), Бієсвободно	
	распространяемое ПО), Бла(свооодно распространяемое ПО).	
	распространяемое 110). Интернет с обеспечением доступа в	
	ЭИОС.	

## 5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. CITForum.ru -on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке -http://citforum.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -www.elibrary.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам -http://window.edu.ru/

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

#### Темы реферата

- 1. Классификация сетевых образовательных сервисов.
- 2. Сервисы наглядного представления информации.
- 3. Сервисы для эффективной коммуникации.
- 4. Сервисы для организации экспериментов.
- 5. Экономический аспект реализации ДОТ.
- 6. Правовой аспект реализации ДОТ.
- 7. Технический аспект реализации ДОТ.
- 8. Психолого-педагогический аспект реализации ДОТ.
- 9. Поколения развития ДОТ в России и за рубежом.
- 10. Законодательная база РФ в области ДО.
- 11. Преимущества и недостатки дистанционного образования.
- 12. Модели и формы ДО.
- 13. МООС-образование как последнее достижение ДО.
- 14. Основные технологии ДО.
- 15. Роль преподавателя в ДО, тьюториал.
- 16. Требования к учащимся ДО.
- 17. Программное обеспечение для организации ДОТ.
- 18. Стандарты в области ДО.
- 19. Основные формы и средства коммуникации в СДО.
- 20. Сетевой этикет. Правила коммуникации в сети.
- 21. Принципы организации учебного процесса с лицами с ограниченными возможностями в рамках дистанционного обучения.
- 22. Организация контроля в СДО.
- 23. Дидактические принципы организации учебного процесса с использованием ДОТ.
- 24. Принцип интерактивности при организации ДО.
- 25. Особенности реализации компетентностного подхода в рамках ДО.
- 26. Использование сетевых сервисов web 2.0 в рамках ДО

## Задания для самостоятельной работы по теме «Дистанционный курс как средство реализации обучения с использованием ДОТ».

Спроектируйте цифровую образовательную среду образовательной организации согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов к условиям реализации образовательной программы, включающую следующие компоненты:

- ✓ техническое обеспечение;
- ✓ программные инструменты;
- ✓ обеспечение технической, методической и организационной поддержки;
- ✓ отображение образовательного процесса в информационной среде;

#### ЦОС ОО должна обеспечить решение следующий задач:

- ✓ информационно-методическую поддержку образовательного процесса;
- ✓ планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- ✓ мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;
- ✓ современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- ✓ дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования;
- ✓ дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

## Задания для самостоятельной по теме «SCO's как учебный объект электронного курса».

Ответьте на вопросы:

Каким требованиям должны удовлетворять открытые электронные образовательные ресурсы?

Для чего используются соглашения и стандарты при разработке учебных материалов, размещаемых в открытой информационной среде?

Какие существуют инструментальные средства для создания электронных образовательных ресурсов?

Чем нужно руководствоваться при разделении материала на учебные объекты?

Какие специалисты должны участвовать в разработке открытого электронного учебного курса на различных этапах его создания?

## Задания для самостоятельной по теме «Способы организации коммуникации участников дистанционного обучения».

Разработайте анкету для опроса обучающихся дистанционного курса в целях диагностики образовательных запросов.

Разработайте общие положения и рекомендации по организации одного из видов коммуникации (форум, чат, переписка) с описанием нарушений и ограничений пользователями в целях создания благоприятного климата общения.

## Задания для самостоятельной по теме «Средства разработки ОЭОР и организации контроля знаний обучающихся».

Создайте краткую пошаговую инструкцию по созданию ЭОР и тестов текущего и итогового контроля знаний для преподавателей образовательного учреждения на основе системы дистанционного обучения.

### 6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Семестр 9

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Теоретический аспект	Понятие информационной системы,	- рассмотреть
реализации	виды информационных систем	информационную
дистанционныхобразовательных	используемых в образовании.	образовательную среду
технологий	1	образовательного
технологии	, ,	_
	данных, используемые в учебном	учреждения как систему;
	процессе. Применение	- представить
	информационных систем и баз	современные типы
	данных в формировании	информационных систем
	информационной образовательной	для образования, их
	среды общеобразовательного и	основные функции и
	высшего учебного заведения.	назначение;
	Применение информационных	- проанализировать
	систем и баз данных в	компоненты и
	организационном, образовательном	подсистемы ИОС
	процессах, а также в	
	администрировании школы.	
	Системы дистанционного	
	обучения. Основные направления	
	использования дистанционных	
	технологий в образовании.	
	Примеры. Виды обеспечения	
	дистанционного обучения:	
	программное обеспечение,	
	техническое обеспечение, учебно-	
	методическое обеспечение,	
	организационное обеспечение,	
	нормативно-правовое обеспечение,	
	кадровое обеспечение.	
	Преимущества и ограничения,	
	применения дистанционных	
	технологий в образовании.	
Дистанционный курс как	Выделите требования к	- выполните оценку
средство реализации обучения с	дистанционным курсам. Какова	качества разработанного
использованием ДОТ	технология проектирования	дистанционного курса;
пенользованием до 1	дистанционного курса? Опишите	- установите порядок
	компоненты дистанционного курса.	регистрации
	кемпоненны днеганаленного курса.	пользователей и их права
		по отношению к
		образовательному
		1 -
		порталу; - разработайте структуру
		1 V OTO
		1
		примере конкретного образовательного
		*
SCO's row yarobyy yi oby own	Опинито	учреждения.
SCO's как учебный объект	Опишите интерактивные	- разработайте
электронного курса	технологии для представления	инструкцию по работе с
	учебного материала. Рассмотрите	электронным курсом в
	правила отбора и структурирования	СДО для обучающихся и
	учебного материала.	педагогов;
		- представьте несколько
		подходов к работе с

		ресурсами и элементами дистанционного курса.
Способы организации коммуникации участников дистанционного обучения	Какие вы знаете средства современных коммуникаций? Дайте им краткую характеристику. Какие дидактические возможности современных средств коммуникации можно использовать для образовательного процесса?	- приведите пример различных типов вопросов: наводящие, основные, второстепенные, альтернативные и др.; - выполните анализ средств организации коммуникации (чат, форум и переписка).
Средства разработки ОЭОР и организации контроля знаний обучающихся	Какие виды контроля реализуются в СДО? Принципы контроля учащихся в дистанционном обучении. Формы тестовых заданий, реализуемых в СДО. Общие требования, предъявляемые к заданиям в тестовой форме.	- выполните анализ онлайн сервисов разработки средств контроля знаний; - выполните оценку готового ОЭОР: выделите его достоинства и недостатки; - напишите краткое резюме. Как мне видится контроль и управление дистанционной формой обучения.

Составитель (и): Буяковская И.А., доцент каф. ИОТД (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))