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»

«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

## Б1.О.11.08 Дистанционные системы обучения

Направление подготовки

## 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр* 

Форма обучения *Очная* 

Год набора 2021

# Лист внесения изменений в РПД *Б1.О.11.08 Дистанционные системы обучения*

## Сведения об утверждении:

протокол № от . .20 г.

утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики(протокол Ученого совета факультета № 7 от 11.02.2021) для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) подготовки - Информатика и Системы искусственного интеллекта Одобрена на заседании методической комиссии факультета информатики, математики и экономики (протокол методической комиссии факультета № 7 от 11.02.2021) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры информатики и общетехнических дисциплин протокол № 6 от 28.01.2021 г. \_Сликишина И.В. / (Ф. И.О. и.о.зав. кафедрой) Переутверждение на учебный год: на 20 / 20 учебный год Ученым утверждена советом факультета (протокол Ученого совета факультета № от 201 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № от .......20 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры протокол № от . .20 г. (Ф. И.О. зав. кафедрой) (Подпись) на 20\_\_\_\_/ 20\_\_\_\_учебный год утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № от 201 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № от .......20 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры протокол № от . . .20 г. (Ф. И.О. зав. кафедрой) (Подпись) на 20\_\_\_\_/ 20\_\_\_\_учебный год Ученым утверждена советом факультета (протокол Ученого совета факультета № от 201 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № от .......20 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

(Ф. И.О. зав. кафедрой)

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной
аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в
текущей и промежуточной аттестации
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины
5.1 Учебная литература
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы. 13
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1.Примерные темы письменных учебных работ
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации14

## 1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-7, ОПК-8

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

## 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование	Наименование	Код и название компетенции
вида	категории (группы)	
компетенции	компетенций	
общепрофессиональ	Взаимодействие с	ОПК-7 Способен взаимодействовать с
ная	участниками	участниками образовательных отношений в рамках
	образовательных	реализации образовательных программ
	отношений	
общепрофессиональ	Научные основы	ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую
ная	педагогической	деятельность на основе специальных научных
	деятельности	знаний

## 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
ОПК-7 Способен	ОПК.7.3. Предлагает	Б1.О.02 Педагогика
взаимодействовать с	способы преодоления	Б1.О.02.03 Социальная педагогика
участниками	коммуникативных	Б1.О.05 Нормативно-правовое
образовательных	барьеров взаимодействия	обеспечение образования
отношений в рамках	участников	Б1.О.10 Предметная подготовка по
реализации	образовательных	профилю "Информатика"
образовательных	отношений.	Б1.О.10.03 Программирование
программ		Б1.О.11 Предметная подготовка по
		профилю "Системы искусственного
		интеллекта"
		Б1.О.11.08 Дистанционные системы
		обучения
		Б1.О.12 Методика обучения и воспитания
		по информатике
		Б1.О.13 Методика обучения и воспитания
		по основам робототехники
		Б2.О.02(У) Учебная практика.
		Ознакомительная практика
		Б2.О.04(П) Производственная практика.
		Педагогическая практика
		Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
		Б3.02(Д) Выполнение и защита
		выпускной квалификационной работы
ОПК-8. Способен	ОПК.8.1. Применяет	Б1.О.03 Психология
осуществлять	специальные научные	Б1.О.03.01 Общая психология

компетенции   компетенции по ОПОП   компетенцию ОПОП   внания предметной области в основе специальных научных знаний   педагогической деятельность по профилю подготовки ОПК.8.2. Владест методами научного исследования в предметной области   Б1.О.10.01 Линейная алгебра   Б1.О.10.02 Компьютерная графика в предметной области   Б1.О.10.03 Программирование   Б1.О.10.04   Теоретические основь информатики   Б1.О.10.05 Теория вероятностей интернет технологии   Б1.О.10.09 Компьютерные сети интернет технологии   Б1.О.10.09 Проектирование   Б1.О.10.09 Проектирование   Б1.О.11.01 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта"   Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных   Б1.О.11.04 Машинное обучение   Б1.О.11.05 Сновы искусственного интеллекта   Б1.О.11.05 Соновы и компете   Б1.О.11.05 С		Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний педаготической педаготической педаготической порфилю подготовки ОПК.8.2. Владеет методами научного исследования предметной области в предметной области в профилю "Информатика" Б1.О.10.01 Линейная алгебра Б1.О.10.02 Компьютерная графика в анимация Б1.О.10.03 Программирование Б1.О.10.04 Теоретические основь информатики Б1.О.10.05 Теория вероятностей интернет технологии Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование Б1.О.10.09 Проектирование Б1.О.11.01 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интерлекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта	компетенции	=	
деятельность на основе специальных научных знаний  педагогической деятельности по профилю подготовки ОПК.8.2. Владеет методами научного исследования предметной области  предметной области  предметной области  в предметн			
основе специальных научных знаний  педагогической деятельности по профилю подготовки ОПК.8.2. Владеет методами научного исследования в предметной области  предметной области  педагогика и психология  Б1.О.10 Предметная подготовка по профилю "Информатика"  Б1.О.10.01 Линейная алгебра  Б1.О.10.03 Программирование  Б1.О.10.04 Теоретические основь информатики  Б1.О.10.05 Теория вероятностей и математическая статистика  Б1.О.10.06 Компьютерные сети и интернет технологии  Б1.О.10.08 Математическая логика  Б1.О.10.09 Проектирование  Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта"  Б1.О.11.01 Программное обеспечение  Б1.О.11.02 Основы робототехники  Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных  Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта		-	1
научных знаний  деятельности по профилю подготовки ОПК.8.2. Владеет методами научного исследования в предметной области  профилю подготовки области  профилю "Информатика"  Б1.О.10.01 Линейная алгебра  Б1.О.10.02 Компьютерная графика в анимация  Б1.О.10.03 Программирование  Б1.О.10.05 Теория вероятностей и математическая статистика  Б1.О.10.06 Компьютерные сети и интернет технологии  Б1.О.10.08 Математическая логика  Б1.О.10.09 Проектирование  Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта"  Б1.О.11.01 Программное обеспечение  Б1.О.11.02 Основы робототехники  Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных  Б1.О.11.04 Машинное обучение  Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			±
профилю подготовки ОПК.8.2. Владеет методами научного исследования в предметной области  Б1.0.10.01 Линейная алгебра Б1.0.10.02 Компьютерная графика и анимация Б1.0.10.03 Программирование Б1.0.10.05 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.0.10.06 Компьютерные сети и интернет технологии Б1.0.10.07 Компьютерное моделирование Б1.0.10.08 Математическая логика Б1.0.10.09 Проектирование Б1.0.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.0.11.01 Программное обеспечение Б1.0.11.02 Основы робототехники Б1.0.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.0.11.05 Основы искусственного интеллекта		* *	
ОПК.8.2. Владеет методами научного исследования в предметной области  В 1.О.10.01 Линейная алгебра Б1.О.10.02 Компьютерная графика в анимация Б1.О.10.03 Программирование Б1.О.10.04 Теоретические основь информатики Б1.О.10.05 Теория вероятностей в математическая статистика Б1.О.10.06 Компьютерные сети в интернет технологии Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта"  Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта	nay mbix shamm		
методами научного исследования в предметной области  Б1.О.10.01 Линейная алгебра Б1.О.10.02 Компьютерная графика в анимация Б1.О.10.03 Программирование Б1.О.10.04 Теоретические основь информатики Б1.О.10.05 Теория вероятностей в математическая статистика Б1.О.10.06 Компьютерные сети в интернет технологии Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			
исследования предметной области  В ПО.10.02 Компьютерная графика панимация Б1.О.10.03 Программирование Б1.О.10.04 Теоретические основь информатики Б1.О.10.05 Теория вероятностей иматематическая статистика Б1.О.10.06 Компьютерные сети интернет технологии Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка попрофилю "Системы искусственного интеллекта"  Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта		' '	1 1 1
предметной области  анимация  Б1.О.10.03 Программирование  Б1.О.10.04 Теоретические основь информатики  Б1.О.10.05 Теория вероятностей иматематическая статистика  Б1.О.10.06 Компьютерные сети интернет технологии  Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика  Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем  Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта"  Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры данных  Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта		-	
Б1.О.10.03 Программирование Б1.О.10.04 Теоретические основь информатики Б1.О.10.05 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.О.10.06 Компьютерные сети и интернет технологии Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			
Б1.О.10.04 Теоретические основь информатики Б1.О.10.05 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.О.10.06 Компьютерные сети и интернет технологии Б1.О.10.07 Компьютерное моделирования Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирования информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта		предметной области	
информатики Б1.О.10.05 Теория вероятностей иматематическая статистика Б1.О.10.06 Компьютерные сети интернет технологии Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			
Б1.О.10.05 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.О.10.06 Компьютерные сети и интернет технологии Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			1
математическая статистика Б1.О.10.06 Компьютерные сети и интернет технологии Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			± ±
Б1.О.10.06 Компьютерные сети и интернет технологии Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			1 1
интернет технологии Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			
Б1.О.10.07 Компьютерное моделирование Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			1
Б1.О.10.08 Математическая логика Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			=
Б1.О.10.09 Проектирование информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			
информационных систем Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			
Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			1 1
профилю "Системы искусственного интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			± ±
интеллекта" Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			1 ' '
Б1.О.11.01 Программное обеспечение Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			·
Б1.О.11.02 Основы робототехники Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			
Б1.О.11.03 Алгоритмы и структурь данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			
данных Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			
Б1.О.11.04 Машинное обучение Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры
Б1.О.11.05 Основы искусственного интеллекта			
интеллекта			•
			Б1.О.11.05 Основы искусственного
			Б1.О.11.06 Электроника и автоматика
			1 1 .
безопасность			
обучения			
<u> </u>			1
интеллектуальных систем			
Ознакомительная практика			Ознакомительная практика
			Б2.О.04(П) Производственная практика.
Педагогическая практика			_
			Б2.О.05(П) Производственная практика.
Проектно-технологическая практика			=
Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача			Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача
государственного экзамена			государственного экзамена
			Б3.02(Д) Выполнение и защита
$ D_{2002}(A) $			выпускной квалификационной работы
выпускной квалификационной работы			

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

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

	ия, умения, навыки, формируем	(2000)
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
компетенции	компетенции, закрепленные за дисциплиной	формируемые дисциплинои
ОПК-7 Способен		Знать:
	ОПК.7.3. Предлагает	- способы преодоления коммуникативных
взаимодействовать	способы преодоления	барьеров взаимодействия участников
с участниками	коммуникативных барьеров	образовательных отношений с помощью
образовательных	взаимодействия участников	дистанционных систем обучения
отношений в	образовательных	Уметь:
рамках реализации	отношений.	- организовать коммуникативное взаимодействие участников образовательных
образовательных		отношений с помощью дистанционных систем
программ		обучения
		Владеть:
		- приемами и методами преодоления
		коммуникативных барьеров взаимодействия участников образовательных отношений с
		помощью дистанционных систем обучения
ОПК-8. Способен	ОПК.8.1. Применяет	Знать:
осуществлять	специальные научные	- научное содержание и современное
педагогическую	знания предметной области	состояние предметной области
деятельность на	в педагогической	«Дистанционные системы обучения»
основе	деятельности по профилю	- методы проведения научного
специальных	подготовки	исследования в предметной области
научных знаний	ОПК.8.2. Владеет методами	«Дистанционные системы обучения»;
	научного исследования в	Уметь:
	предметной области	- использовать научные знания
	-	предметной области «Дистанционные
		системы обучения» в педагогической
		деятельности по профилю подготовки;
		- применять научные знания
		предметной области «Дистанционные
		системы обучения» при разработке
		образовательных программ, рабочих
		программ учебных предметов, курсов
		внеурочной деятельности;
		Владеть:
		- методами научного исследования в
		области дистанционных систем
		обучения;
		- способами получения информации о
		современном состоянии научных
		исследований в предметной области
		«Дистанционные системы обучения»

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения		
проводимые в разных формах	ОФО	ЗФО	ОЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	72		
видам учебных занятий) (всего)			

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ЗФО	ОЗФО	
Аудиторная работа (всего):	72			
в том числе:				
лекции	36			
практические занятия, семинары				
практикумы				
лабораторные работы	36			
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
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)	72			
4 Промежуточная аттестация обучающегося:	36			
9 семестр – экзамен				

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной / заочной формы обучения

	,								
недели	_	Общая	Tı	рудоем	кость з	анятий	і (час.)		$\Phi$ ормы $^1$ текущего
Де	Разделы и темы	трудоём-	(	ОФО			ЗФО		1
Не	дисциплины	кость	Аудит	горн.		Ауди	торн.		контроля и промежуточной
	по занятиям	(всего	заня	гия	CPC	заня	ТИЯ	CPC	аттестации успеваемости
§ []		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		аттестации успеваемости
Семес	тр 9								
1	Теоретические	72	18	18	36				
	основы								
	дистанционного								
	обучения								
1.1	Дистанционное	16	4	4	8				ПР-4 – реферат
	обучение: основные								ПР-6 – отчет по лабора-
	дидактические								торным работам
	понятия								
1.2		16	4	4	8				ПР-6 – отчет по лабора-
1.2	Дидактическая	10	4	4	0				торным работам
	система								торным расотам
	дистанционного								
	обучения								

<sup>1</sup> УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

Ш		Общая	Tŗ	Трудоемкость занятий (час.)					Φ1
недели	Разделы и темы	трудоём-	ОФО			3ФО			Формы <sup>1</sup> текущего контроля и
He	дисциплины	кость			Аудиторн.			промежуточной	
о	по занятиям	(всего час.)	заня		CPC	занятия		CPC	аттестации успеваемости
<u>N</u> 1.3	Современные	24	лекц. 6	практ. 6	12	лекц.	практ.		ПР-4 – реферат
1.3	педагогические	24	U	U	12				ПР-6 – отчет по лабора-
									торным работам
	технологии, применяемые в								
	дистанционном								
	обучении								
1.4	Особенности	16	4	4	8				ПР-6 – отчет по лабора-
1.4	деятельности	10	7	7	O				торным работам
									1
	преподавателя дистанционного								
	обучения								
2	Педагогическое	72	18	18	36				
	проектирование	12	10	10	30				
	современного								
	процесса								
	дистанционного								
	обучения								
2.1	Moodle как базовая	24	6	6	12				ПР-6 – отчет по лабора-
	платформа СДО:		Ü						торным работам
	основные								
	характеристики								
	системы								
2.2	Дидактические	24	6	6	12				ПР-6 – отчет по лабора-
	особенности и								торным работам
	возможности ресурсов								
	и элементов СДО								
	Moodle								
2.3	Планирование и	24	6	6	12				ИЗ – индивидуальное
	реализация								задание (проект)
	дистанционного курса								
	Промежуточная	36							УО-4 – экзамен
	аттестация - экзамен								
	Всего:	180	36	36	72				

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	тионици с содержиние диецииния							
No	Наименование раздела	Содержание занятия						
п/п	дисциплины							
	(	Содержание лекционного курса						
1	Теоретические основы дист	ганционного обучения						
1.1.	Дистанционное обучение:	Определение основных понятий. Нормативно-правовое						
	основные дидактические	обеспечение дистанционного обучения. Модели						
	понятия	современного дистанционного обучения.						
		Виды и формы дистанционного обучения						
1.2	Дидактическая система	Цели и содержание дистанционного обучения. Общие и						
	дистанционного обучения специфические принципы дистанционного обучения							
	Методы и приемы дистанционного обучения. С							
		используемые в дистанционном обучении. Формы						

№	Наименование раздела	Содержание занятия
п/п	дисциплины	-
		организации дистанционного обучения и их специфика. Формы контроля в дистанционном обучении. Особенности организации процесса дистанционного обучения
1.3	Современные педагогические технологии, применяемые в дистанционном обучении	Обучение в сотрудничестве. Проектная деятельность. Портфолио. «Перевернутый класс». Обучение с помощью веб-технологий.
1.4	Особенности деятельности преподавателя дистанционного обучения	Современные квалификационные требования к преподавателю и тьютору дистанционного обучения. Специфика педагогической деятельности преподавателя и тьютора при дистанционном обучении. Роли и функции преподавателя дистанционного обучения. Взаимодействие «учитель - ученик» и «ученик - ученик» при дистанционном обучении. Специфика интернет-общения
2	Педагогическое проектиро	вание современного процесса дистанционного обучения
2.1.	Moodle как базовая платформа СДО: основные характеристики системы	СДО Moodle и ее особенности в организации ЭОР. Настройки в СДО Moodle
2.2.	Дидактические особенности и возможности ресурсов и элементов СДО Moodle	Педагогические особенности использования элементов и ресурсов. Методики организации дистанционного обучения с использованием элементов «Лекция (занятие)», «Глоссарий», «Вики», «Задание», «Тест», «Обратная связь», «Опрос», «База данных», «Форум», «Чат». Методика организации вебинара, в том числе с использованием программы openmeetings.
2.3	Планирование и реализация дистанционного курса	Классификация ЭОР в СДО. Этапы планирования дистанционного курса. Базовые рекомендации по разработке содержания ЭОР и его размещению. Критерии оценки эффективности дистанционного курса (ЭОРа).
1	Теоретические основы дист	
1.1.	Дистанционное обучение: основные дидактические понятия	Анализ отечественного опыта дистанционного обучения в среднем образовании и системе повышения квалификации педагогических кадров. Ресурсы Рунета для ДО. Курсы дистанционного обучения в Рунете. Анализ дистанционных курсов с позиций удобства и эффективности работы.
1.1	Дистанционное обучение: основные дидактические понятия	Анализ зарубежного опыта дистанционного обучения. Анализ дистанционных курсов с позиций удобства и эффективности работы.
1.2	Дидактическая система дистанционного обучения	Методы и приемы дистанционного обучения. Формы организации дистанционного обучения и их специфика. Формы контроля в дистанционном обучении.
1.2	Дидактическая система дистанционного обучения	Средства, используемые в дистанционном обучении. Электронные образовательные ресурсы (ЭОР): виды, требования к структуре и содержанию. Цифровые образовательные ресурсы: виды, требования к структуре и содержанию. Инструментальные средства разработки ЭОР и ЦОР.
1.3	Современные педагогические	Разработка дистанционного учебного проекта по информатике с использованием онлайн-сервисов

№	Наименование раздела	Содержание занятия
п/п	дисциплины	
	технологии, применяемые	
	в дистанционном обучении	
1.3	Современные	Правила разработки, представления и оценивания
	педагогические	материалов портфолио Проектирование и реализация
	технологии, применяемые	электронного портфолио ученика с использованием
4.0	в дистанционном обучении	онлайн-ресурсов.
1.3	Современные	Проектирование технологической карты урока по
	педагогические	информатике с использованием технологии
	технологии, применяемые	«Перевернутый класс».
1.4	в дистанционном обучении	1 7 "
1.4	Особенности деятельности	Анализ квалификационных требований, предъявляемых к
	преподавателя	преподавателю и тьютору дистанционного обучения.
1.4	дистанционного обучения	Avanua Avanuarana va va va a a a a a a a a a a a a a a
1.4	Особенности деятельности	Анализ функциональных обязанностей участников
	преподавателя дистанционного обучения	образовательного процесса с использованием ЭО и ДОТ (преподаватель, тьютор, фасилитатор, модератор).
2		
2.1.	Moodle как базовая	вание современного процесса дистанционного обучения Установка и настройка СДО Moodle. Аппаратно-
2.1.	платформа СДО: основные	технические и программные требования системы Moodle
	характеристики системы	3.1. Конфигурирование веб-сервера. Создание базы
	характеристики системы	данных. Установка и настройка Moodle.
2.1.	Moodle как базовая	Анализ функциональных возможностей СДО Moodle в
2.1.	платформа СДО: основные	администрировании учебного процесса. Управление
	характеристики системы	пользователями, группами, ролями пользователей.
	Aupuktephernkii enerema	Управление курсами, категориями курсов. Установка
		плагинов.
2.1.	Moodle как базовая	Анализ функциональных возможностей СДО Moodle в
	платформа СДО: основные	создании образовательного контента. Управление
	характеристики системы	дистанционным курсом Moodle. Создание и настройка
	-	курса, запись пользователей на курс, оценивание и
		контроль выполнения заданий по курсу.
2.2.	Дидактические	Методика организации лекции с использованием элемента
	особенности и	«Лекция (занятие)». Методика организации и
	возможности ресурсов и	использования элемента «Глоссарий». Методика
	элементов СДО Moodle	организации и использования элемента «Вики».
		Методика организации и использования элемента
		«Задание». Методика организации семинара (в том числе с
2.2	T	использованием элемента «Семинар»).
2.2.	Дидактические	Методика организации и использования элемента «Тест».
	особенности и	Методика организации и использования элемента
	возможности ресурсов и	«Обратная связь». Методика организации и
	элементов СДО Moodle	использования элемента «Опрос». Методика организации и использования элемента «База данных».
2.2.	Дидактические	и использования элемента «даза данных».  Методика организации и использования элемента
۷.۷.	особенности и	=
	* **	=
2.3		
2.5	-	
	-	
	,,,	
2.3	особенности и возможности ресурсов и элементов СДО Moodle Планирование и реализация дистанционного курса	«Форум». Методика организации и использования элемента «Чат». Методика организации вебинара, в том числе с использованием программы openmeetings.  Типология дистанционных курсов. Структура дистанционного курса. Эргономические требования к дистанционному курсу. Проектирование структуры дистанционного курса в СДО Moodle.

No	Наименование раздела	Содержание занятия
п/п	дисциплины	
2.3	Планирование и реализация дистанционного курса	Разработка элементов содержания дистанционного курса в СДО Moodle. Организация учебного материала. Применение интернет-технологий в создании отдельных мультидийных элементов курса дистанционного обучения.
2.3	Планирование и реализация дистанционного курса	Разработка критериев и показателей оценки эффективности дистанционного курса. Оценивание разработанного дистанционного курса в соответствии с разработанными критериями и показателями.

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

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

Составляющи	Сумма	Учебная	Оценка в аттестации	Баллы
e	баллов	деятельность		(17 недель)
		студента		
Текущая	60	Посещение лекций	0,5 балла (присутствие на	9 - 18
учебная		(18 занятий).	лекции)	
деятельность			<b>1 балл</b> (активная работа, конспектирование)	
		Лабораторные работы (18 работ).  Реферат	1 балл (посещение занятия, выполнение работы на 51-65%) 2 балла (существенный вклад на занятии относительно всей группы, самостоятельность при выполнении работы, выполнение работы на 85,1-100%) 4 балла (пороговое значение) 6 баллов (максимальное значение)	18 - 36 4 - 6
Итого по текущей	і работе в	семестре		31 - 60
Промежуточ- ная аттестация	40	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
(экзамен)		Тест	10 баллов (пороговое значение) 30 баллов (максимальное значение)	10-30
Итого по промежу	уточной ат	гтестации (экзамен)		20 – 40 б.
Суммарная оцень	са по дисц	иплине: Сумма балло	в текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.

Соотношение между оценками в баллах и их числовыми и буквенными эквивалентами устанавливается следующим образом:

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	отлично
66 - 85	4	хорошо

51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

## 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

## 5.1 Учебная литература

## Основная учебная литература

- 1. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова ; под общей редакцией М. Е. Вайндорф-Сысоевой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9202-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450836">https://urait.ru/bcode/450836</a> (дата обращения: 07.04.2021).
- 2. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.] ; под редакцией Е. С. Полат. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13152-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476455">https://urait.ru/bcode/476455</a> (дата обращения: 07.04.2021).

## Дополнительная учебная литература

- 1. Илясова, А. Ю. Проектирование и реализация учебных курсов в системе дистанционного обучения Moodle. Базовый курс: учебно-методическое пособие / А. Ю. Илясова, Н. В. Стеценко. Волгоград: ВГАФК, 2018. 95 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/158174">https://e.lanbook.com/book/158174</a> (дата обращения: 07.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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, 2021. 434 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13159-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476456">https://urait.ru/bcode/476456</a> (дата обращения: 07.04.2021).

## 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

	Наименование	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес
$\Pi/\Pi$		учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,	
	курсов, дисциплин	в том числе помещения для самостоятельной работы, с	
	(модулей),	указанием перечня основного оборудования, учебно-	
		наглядных пособий и используемого программного	
	•	обеспечения	предусмотренной учебным
	деятельности,		планом (в случае
	предусмотренных		реализации
	учебным планом		образовательной
	образовательной		программы в сетевой
	программы		форме дополнительно
			указывается наименование
			организации, с которой
		210 V	заключен договор)
		318 Учебная аудитория для проведения занятий	-
		лекционного типа; групповых и индивидуальных	область, г.
		консультаций.	Новокузнецк, пр-кт
		Специализированная (учебная) мебель: доска	Металлургов, д. 19
		меловая, кафедра (2 шт.), столы, стулья.	
		Оборудование: переносное - ноутбук, экран,	
		проектор.	
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС	
		308 Компьютерный класс Учебная аудитория	654079, Кемеровская

(мультимедийная) для проведения: область, - занятий лекционного типа; Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19 - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; промежуточной текущего контроля И аттестации; Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, доска магнитно-маркерная, кафедра, столы компьютерные, столы учебные, стулья Оборудование ДЛЯ презентации учебного материала: компьютер преподавателя, экран, проектор Лабораторное оборудование: стационарное компьютеры для обучающихся (13шт). Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ΠΟ),LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое  $\Pi O$ )

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

## Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» <a href="http://www.window.edu.ru">http://www.window.edu.ru</a>
- 3. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработкиhttps://github.com/
- 4. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru

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

#### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

#### Примерные темы рефератов

- 1. Модели дистанционного обучения. Сетевое обучение и кейс-технологии.
- 2. Модели дистанционного обучения. Интерактивное телевидение.
- 3. Дидактические возможности и условия использования информационно-образовательных ресурсов и услуг Интернета, мультимедийных средств в системе дистанционного обучения.
- 4. Программные средства и оболочки для создания курсов дистанционного обучения.
- 5. Педагогические и психологические особенности организации дистанционного обучения.
- 6. Формы контроля учебной деятельности учащихся в системе дистанционного обучения.
- 7. Психологические особенности взаимодействия учащихся в учебных сообществах Интернета.
- 8. Проблемы культуры общения в дистанционном обучении.
- 9. Организация дистанционного обучения по информатике и основам робототехники.

10. Организация дистанционного обучения в системе повышения квалификации педагогических кадров.

# 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Примерные задания для оценки сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной

ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК.7.3. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров взаимодействия участников образовательных отношений.	Задание 1. Перечислите элементы курса Moodle.
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК.8.1. Применяет специальные научные знания предметной области в педагогической деятельности по профилю подготовки ОПК.8.2. Владеет методами научного исследования в предметной области	Задание 2. Перечислите ресурсы, которые могут быть использованы в курсе Moodle.

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету

	Разделы и темы	Примерные	Примерные практические задания / задачи
		теоретические вопросы	
1	Теоретические о	сновы дистанционного об	учения
1.1	Дистанционное	1. Нормативно-правовое	1. Под обучением понимается
	обучение:	обеспечение	организация образовательной деятельности
	основные	дистанционного	с применением содержащейся в базах
	дидактические	обучения.	данных и используемой при реализации
	понятия	2. Модели современного	образовательных программ информации и
		дистанционного	обеспечивающих ее обработку
		обучения.	информационных технологий, технических
		3. Виды и формы	средств, а также информационно-
		дистанционного	телекоммуникационных сетей,
		обучения	обеспечивающих передачу по линиям связи
			указанной информации, взаимодействие
			обучающихся и педагогических
			работников.
			Введите на месте пропуска текст.
			2. Под дистанционными
			технологиями понимались технологии,
			реализуемые в основном с применением
			информационных и
			телекоммуникационных технологий при
			опосредованном (на расстоянии) или не
			полностью опосредованном
			взаимодействии обучающегося и
			педагогического работника
			Введите на месте пропуска текст.

1.2	Дидактическая система дистанционного обучения	4. Цели и содержание дистанционного обучения. Принципы дистанционного обучения.  5. Методы и приемы дистанционного обучения. 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	3. Какие действующие модели обучения используются наиболее часто? Выберите один или несколько правильных ответов а) объектная b) смешанная с) заказанная d) дистанционная е) традиционная е) традиционная е.) традиционное, представляет собой определенную дидактическую систему, которая включает в себя ряд основных тесно взаимосвязанных компонентов: Выберите один или несколько правильных ответов а) средства обучения b) принципы обучения c) результат обучения d) методы обучения f) специфика обучения f) специфика обучения f) специфика обучения sыберите один или несколько правильных ответов а) принцип выделяют в качестве специфических принципов дистанционного обучения? Выберите один или несколько правильных ответов a) принцип приоритета самостоятельного обучения с) принцип индивидуализации и дифференциации обучения d) принцип заданного уровня усвоения e) принцип содержания и характера взаимодействия в учебном процессе 6. В каких формах при дистанционном обучении может проводиться экзамен? Выберите один или несколько правильных ответов a) защита проекта b) самостоятельная работа с) ответы на вопросы d) тестирование е) лабораторная работа 7. Кто оценивает знания при организации контроля учебной деятельности дистанционного обучения? Выберите один или несколько правильных ответов выберите один или несколько правильных ответов обучения? Выберите один или несколько правильных ответов

			а) автоматизированная система
			b) сам учащийся
			с) сторонние наблюдатели
			d) другие преподаватели
			е) преподаватель
			8. Какие проблемы могут возникать при организации процесса дистанционного обучения? Выберите один или несколько правильных ответов а) эргономические
			b) экономические
			с) нормативно-правовые
			d) экологические
			е) технические
			f) социальные
			g) педагогические
			h) географические
1.3	Современные	9. Обучение в	9. Среда, включающая в себя
	педагогические	сотрудничестве.	информационные образовательные
	технологии,	10. Проектная	ресурсы, совокупность информационных
	применяемые в	деятельность.	технологий, телекоммуникационных
	дистанционном	11. Портфолио.	технологий, соответствующих
	обучении	12. «Перевернутый	технологических средств и
		класс».	обеспечивающая освоение обучающимися
		13. Обучение с помощью веб-	образовательных программ в полном
		помощью вео-	объеме независимо от места нахождения обучающихся, называется
		технологии.	обучающихся, называется информационно-образовательная среда.
			Введите на месте пропуска текст
			Введите на месте пропуска текст
			10. От традиционных университетских онлайн-курсов массовые открытые онлайн-курсы отличают следующие ключевые
			черты:
			Выберите один или несколько правильных
			ответов a) масштаб
			b) качество
			с) закрытый доступ
			d)открытый доступ
			11. Какое можно выделить обучение, если
			брать за основу классификации тип
			приобретения и передачи знаний?
			Выберите один или несколько правильных
			ответов
			а) активное
			b) традиционное
			с) пассивное
			d) интерактивное
			е) оптимальное

			12. Технология организации учебного процесса, в которой совмещается применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и традиционного обучения, называется обучением Введите на месте пропуска текст
			13. Распределенная информационная система, позволяющая надежно сохранять и эффективно использовать разнородные коллекции электронных документов через глобальные сети передачи данных в удобном для конечного пользователя виде? Выберите один правильный ответ а) электронный учебник b) электронный дневник с) электронная библиотека
1.4	0 6	14	d) электронный тренажер
1.4	Особенности деятельности преподавателя дистанционного обучения	14. Современные квалификационные требования к преподавателю и тьютору дистанционного обучения. 15. Специфика педагогической деятельности преподавателя и тьютора при дистанционном обучении.	<ul> <li>14. Как называется форма организации взаимодействия участников образовательного процесса в режиме онлайн?</li> <li>Введите ответ в виде текста</li> <li>15. Какие способы записи на курс существуют в СДО Moodle?</li> <li>Выберите один или несколько правильных ответов <ul> <li>а) автоматически</li> <li>b) самостоятельная запись</li> <li>с) гостевой доступ</li> </ul> </li> </ul>
			d) вручную
2 2.1	Мооdlе как базовая платформа СДО: основные характеристики системы	16. СДО Moodle и ее особенности в организации ЭОР. 17. Настройки в СДО Moodle	го процесса дистанционного обучения  16. Элемент в Moodle — это составная часть обучающего курса, которая выступает его инструментом.  Введите на месте пропуска текст  17. Ресурсы СДО Moodle представляют собой средства (источники информации), которые можно использовать в определенных целях.  Введите на месте пропуска текст
2.2	Дидактические особенности и возможности ресурсов и элементов СДО Moodle	18. Методика организации дистанционного обучения с использованием элементов «Лекция (занятие)», «Глоссарий», «Вики».	18. Какая методика использования лекции применяется в дистанционном обучении? Выберите один или несколько правильных ответов а) интерактивная лекция b) полнотекстовая лекция c) аудиолекция d) видеолекция

		19. Методика	е) нет правильного ответа
		организации	o) not apublishere eriseru
		дистанционного	19. Какие технологии могут использоваться
		обучения с	при организации семинара?
		использованием	Выберите один или несколько правильных
		элементов «Задание»,	ответов
		«Тест».	а) в режиме форума
		20. Методика	b) в режиме форума b) в режиме семинара-вебинара
			с) в режиме семинара-веоинара
		организации	, 1
		дистанционного	d) в режиме конференции
		обучения с	е) нет правильного ответа
		использованием	20 D
		элементов «Обратная	20. В зависимости от цели тестирования
		связь», «Опрос».	преподаватель имеет возможность задавать
		21. Методика	для работы обучаемого с данным тестом.
		организации	Введите на месте пропуска текст
		дистанционного	21 72 1
		обучения с	21. Какие функции может реализовывать
		использованием	база данных?
		элементов «База	Выберите один или несколько правильных
		данных», «Форум»,	ответов
		«Чат».	а) предоставлять участникам курса
		22. Методика	пространство для хранения файлов
		организации вебинара, в	b) выставлять созданные обучаемыми
		том числе с	работы
		использованием	с) совместно накапливать и хранить самую
		программы	разнообразную информацию
		openmeetings.	d) нет правильного ответа
			22. На какие категории подразделяются
			форумы?
			Выберите один или несколько правильных
			ответов
			а) обучающие форумы
			b) частные форумы
			с) личные форумы
			d) общие форумы
2.3	Планирование и	23. Классификация ЭОР	23. Что является основной единицей в
2.5	реализация	в СДО.	23. Что является основной единицей в СДО Moodle?
	реализация дистанционного	в Сдо. 24. Этапы планирования	Введите ответ в виде текста
	курса	дистанционного курса.	рысдите ответ в виде текста
	курса	25. Базовые	24. Кому доступны инструменты
		рекомендации по	редактирования в СДО Moodle?
		разработке содержания	Выберите один правильный ответ
		ЭОР и его размещению.	а) ассистенту
		26. Критерии оценки	а) ассистенту b) родителям обучающихся
		эффективности	с) обучаемым
			, •
		дистанционного курса (ЭОРа).	d) преподавателю
		(JOI a).	25. Как называется электронный аналог
			словаря-справочника специальных
			терминов, используемых в курсе?
			Введите ответ в виде текста
			оведите ответ в виде текста

Введите на месте пропуска текст
---------------------------------

Составитель (и): Бойченко Г.Н, доцент кафедры ИОТД (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))