#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

# Рабочая программа

по дисциплине

«ФДТ.3 Информационные технологии в образовании»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *44.03.01 Педагогическое образование* 

(код и наименование направления подготовки)

<u>Безопасность жизнедеятельности</u>

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>
Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «ФДТ.3 Информационные технологии в образовании» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра матем	иатики, информатик	и и физики (О	ГТИ)	
		наименование каф	едры	
протокол №	9 or "3" u	2023	Γ.	
Заведующий к Кафедра мате	афедрой матики, информати	ки и физики (С	огти) ТО	Г.В. Зыков
наименование ка			подпись	расшифровка подпи
Исполнители:	доцент	187	Г.В. Зыкова	
	должность	подпись	расшифровка подписи	
D.L. (See	дохэсность	подпись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВА	AHO:			
	<ul> <li>методической ком агогическое образов</li> </ul>		оавлению подготовкі	и С.М. Абрамов
44.05.01 1104	код наименование	)	ная подпись	расшифровка подписи
Заведующий	библиотекой /	/ M	.В. Камышанова	
	личная подпись		расшифровка подписи	
Начальник О	MT M		М.В. Сапрыкин	
94.	личная подтысь		расшифровка подписи	

<sup>©</sup> Зыкова Г. В., 2023

<sup>©</sup> Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2023

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** (**цели**) освоения дисциплины: формирование готовности будущих бакалавров к эффективному использованию ИКТ в профессиональной деятельности на уровне уверенного пользователя.

#### Задачи:

- 1) расширение форм организации учебной деятельности;
- 2) повышение эффективности образовательного процесса;
- 3) модернизация организационных технологий ведения учебной и др. документации и делопроизводства в образовательной организации.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.25 Использование информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе, ФДТ.3 Системы искусственного интеллекта* 

# 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
наименование	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых	компетенции	формирования компетенций
компетенций	MICA DAD	
УК-4 Способен	УК-4-В-2 Ведет деловую	<u>Знать:</u>
осуществлять	коммуникацию в письменной и	- этические нормы создания и пересылки
деловую	электронной форме, учитывая	сообщений в компьютерных сетях;
коммуникацию в	особенности стилистики	- требования стандартов к оформлению
устной и	<u> </u>	документации в системе электронного
письменной	писем, социокультурные	документооборота образовательной организации.
формах на	различия в формате	Уметь:
государственном	корреспонденции на	- создавать и пересылать сообщения различных
языке	государственном и	категорий в интернет-сервисах, в том числе чат-
Российской	иностранном (-ых) языках	сессиях.
Федерации и		Владеть:
иностранном(ых)		- навыками использования интернет-сервисов
языке(ах)		для пересылки сообщений и организации
		информационного взаимодействия участников
		образовательного процесса.
ОПК-2 Способен	ОПК-2-В-3 Осуществляет	<u>Знать:</u>
участвовать в	отбор педагогических и других	- технологические возможности современных
разработке	технологий, в том числе	информационных и коммуникационных
основных и	информационно-	технологий, используемых при разработке
дополнительных	коммуникационных,	основных и дополнительных образовательных
образовательных	используемых при разработке	программ, и их элементов.
программ,	основных и дополнительных	Уметь:
разрабатывать	образовательных программ и	- эффективно использовать современные ИКТ в
отдельные их	их элементов	образовательном процессе разработке основных
компоненты (в		и дополнительных образовательных программ, и
том числе с		их элементов.
использованием		Владеть:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
информационно- коммуникационн ых технологий)		- навыками работы с программами и сервисами современных ИКТ при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ОПК-5-В-1 Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся ОПК-5-В-2 Обеспечивает объективность и достоверность оценки образовательных результатов обучающихся	Знать: - функциональные возможности современных компьютерных программ и интернет-сервисов в части организации мониторинга качества образовательного процесса.  Уметь: - осуществлять выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, в соответствии с установленными требованиями на основе использования современных ИКТ.  Владеть: - технологиями отбора содержания, методов, приемов организации контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, на
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационны х технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	работы современных информационных технологий для решения профессиональных задач ОПК-9-В-2 Умеет применять знания о современных информационных технологиях для решения профессиональных задач	основе использования современных ИКТ.  Знать: последовательность реализации современных концепций информационных технологий; структуру экспертных систем, решаемые задачи, предметные области приложения, ограничения и преимущества экспертных систем, этапы проектирования; современные технологии реализации интеллектуальных задач в исследуемой предметной области.  Уметь: использовать способы формализации данных развития информационного потенциала объекта, использовать способы формализации процессов разработки интеллектуальных информационных систем; использовать способы формализации данных развития информационного потенциала объекта, использовать способы формализации процессов разработки интеллектуальных информационных систем; определять тип решаемой задачи, методы решения, технологию реализации и анализа.  Владеть: приёмами аналитического и синтетического мышления; практическими навыками проектирования интеллектуальных систем с использованием экспертных оболочек; навыками решения задач оптимизации с использованием эволюционного программирования и генетического алгоритма

#### 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	8,25	8,25	
Лекции (Л)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	99,75	99,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет	_	
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Роль и место современных ИКТ в образовательном процессе	23	1			22
2	Специализированные программные средства информатизации образовательного процесса	29	1		2	26
3	Технологические основы электронной информационно-образовательной среды образовательной организации	29	1		2	26
4	Организация внедрения ИКТ в образовательный процесс	27	1			26
	Итого:	108	4		4	100
	Всего:	108	4		4	100

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Роль и место современных ИКТ в образовательном процессе.** Современные тенденции информатизации системы образования. Основные направления информатизации образовательного процесса. Функционирование автоматизированных рабочих мест (APM) участников образовательного процесса. Информационное взаимодействие участников образовательного процесса.

Раздел 2. Специализированные программные средства информатизации образовательного процесса. Использование ИКТ для автоматизации административной деятельности в управлении образовательным процессом учебного заведения. Использование средств ИКТ для автоматизации школьной библиотеки. Использование средств ИКТ для автоматизации составления расписания учебных занятий. Программы управления образовательным процессом в компьютерном классе. Средства ИКТ в образовательном мониторинге.

Раздел 3. Технологические основы электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) образовательной организации. Понятие и структура ЭИОС. Специализированные комплексные программные средства для создания ЭИОС. Особенности применения сетевых

дневников для создания ЭИОС. Роль сайта школы в управлении образовательным процессом. Управление дистанционным обучением в ЭИОС.

**Раздел 4. Организация внедрения ИКТ в образовательный процесс.** Разработка политики внедрения и освоения ИКТ в образовательном процессе. Программа информатизации образовательной организации. Требования к ИКТ-компетентности специалистов информатизации образовательного процесса.

# 4.3 Лабораторные работы

1	2	2	часов
		Знакомство с функциональными возможностями текстового редактора Google Документы.	
2	2	Применение табличного редактора Google Таблицы для создания электронного классного журнала и организации мониторинга образовательного процесса.	0,5
3	2	Изучение возможностей сервиса Google Формы. Разработка опроса (анкеты), теста образовательного назначения.	0,5
4	2	Знакомство с сервисом Learning. Apps. Разработка дидактического материала к урокам по профильным дисциплинам.	0,5
5	3	Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения (ЭИОС). Разработка блога учителя в сервисе Blogger системы Google	0,5
6	3	ЭИОС. Разработка сайта учителя-предметника в сервисе Google Site. Интеграция компонентов. Альтернативные сервисы (Wix, UCoz и др.)	0,5
7	3	ЭИОС. Системы электронного и дистанционного обучения. Разработка электронного учебного курса в Google Класс.	0,5
8	3	ЭИОС. Электронные интеллект-карты как средство организации проектной деятельности. Методическое обеспечение дисциплин с использованием сервисов для создания интеллект-карт.	0,5
		Итого:	4

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

1 Зыкова, Г. В. Информационная структура «Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе: электронный ресурс» / Г. В. Зыкова // Институт научной информации и мониторинга, объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» (ИНИМ РАО, ОФЭРНиО). Код программы по ЕСПД: 02076881.00342-01.

3 <u>Башлы, П. Н. Информационная безопасность : учебно-практическое пособие / П. Н. Башлы, Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 375 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90539</u>

#### 5.2 Дополнительная литература

1 Зыкова, Г. В. Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе [Текст]: учебно-методическое пособие. / Г. В. Зыкова / Орск: Издательство ОГТИ, 2008. - 130 с.

2 <u>Современные информационные технологии : учебное пособие : [16+] / В. И. Лебедев,</u> О. Л. Серветник, А. А. Плетухина [и др.] ; Северо-Кавказский федеральный университет. —

Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 225 с.: ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457747

3 Основы информационной безопасности : учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев ; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. – 287 с. : ил. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348

5 <u>Х</u>ныкина, А. Г. Информационные технологии : учебное пособие : [16+] / А. Г. Хныкина, Т. В. Минкина ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 126 с. : схем., ил. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494703

6 Мартиросян, К. В. Интернет-технологии : учебное пособие : [16+] / К. В. Мартиросян, В. В. Мишин ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. — 106 с. : ил. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457443

7 <u>Канивец, Е. К. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций : учебное пособие / Е. К. Канивец. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 108 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439012</u>

# 5.3 Периодические издания

№ п/п	Наименование	Кол-во компл.
	Информатика в школе архив 2016-2021г.	1
2.	Информатика и образование архив 2004- 2021г	1

# 5.4 Интернет-ресурсы

# **5.4.1.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
  - 3. Infolio Университетская электронная библиотека <a href="http://www.infoliolib.info/">http://www.infoliolib.info/</a>

# 5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1) Информационно-коммуникационные технологии в образовании - <a href="http://cis.rudn.ru/doc/847">http://cis.rudn.ru/doc/847</a>

#### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Лань» – <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Руконт» - <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС Znanium.com - <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Консультант студента» - <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

# 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Министерства образования и науки РФ: http://www.edu.ru
- 2. Некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Интернет Университет Информационных Технологий»: www.intuit.ru
  - 3. Сайт газеты «1 сентября»: <u>www.1september.ru</u>
  - 4. Авторский блог: https://isiktogti.blogspot.com/

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные

справочные системы

chipabo indic cherembi		
Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	DEIL OC Corre	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3
	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	года для 240 рабочих мест в рамках соглашения
		о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-
		22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО,
	LibreOffice	https://libreoffice.org/download/license/
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО,
	Cinomium	https://www.chromium.org/Home/
Мультимедийный плеер	VLC	Свободное ПО,
	VLC	https://www.videolan.org/legal.html
Комплекс программ для создания	SunRav WEB Class	Лицензионный сертификат от 12.02.2014 г., се-
тестов, организации онлайн		тевой доступ через веб-браузер к корпоратив-
тестирования и предоставления		ному порталу <a href="http://sunrav.og-ti.ru/">http://sunrav.og-ti.ru/</a>
доступа к учебным материалам		
Информационно-правовая си-	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по
стема		договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой до-
		ступ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

о материально-техническое обеспечение дисциплины			
Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение		
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование		
- для проведения занятий лекционного	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть		
типа, семинарского типа (2-206, 2-211,	«Интернет»)		
2-307, 1-144);	_		
- для групповых и индивидуальных	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с		
консультаций (2-204, 2-207, 2-208);	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»		
- для текущего контроля и	Учебная мебель		
промежуточной аттестации (2-219)			
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в		
	локальную сеть и сеть «Интернет», передвижная доска,		
	лицензионное программное обеспечение		
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с		
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»,		
	лицензионное программное обеспечение		
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12)		
	с выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», проек-		
	тор, экран, лицензионное программное обеспечение		

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.