

Минобрнауки России

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

Кафедра физики, информатики и математики

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б.1.В.ДВ.4.2 Информационные технологии»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

*44.03.01 Педагогическое образование*

(код и наименование направления подготовки)

*Дошкольное образование*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

*Программа академического бакалавриата*

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Заочная*

Год набора 2017

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

физики, информатики и математики

наименование кафедры

протокол № 7 от "14" 02 2017.

Первый заместитель директора по УР

  
подпись

Е.В. Фролова

расшифровка подписи

Исполнители:

ст. преподаватель

должность

  
подпись

О.М. Вергасова

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

код наименование

  
личная подпись

Л.А. Омеляненко

расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

  
личная подпись

Т.А. Лопатина

расшифровка подписи

© Вергасова О.М., 2017

©БГТИ (филиал) ОГУ, 2017



## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

### Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов комплекса знаний и навыков, необходимых для квалифицированной постановки и решения с помощью информационных технологий профессиональных задач.

### Задачи:

- дать информацию об общей классификации видов информационных технологий и их реализации в профессиональной деятельности;
- обучить применению системного подхода к решению функциональных задач и к организации информационных процессов;
- познакомить с информационными технологиями обработки разных видов информации, технологией разработки программного обеспечения;
- развить навыки практической работы по использованию прикладного и инструментального программного обеспечения.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.11.1 Психология личности*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– технические и функциональные характеристики компьютеров и периферийных устройств</li><li>– функциональные возможности стандартных офисных и специализированных пакетов прикладных программ</li><li>– приёмы обеспечения безопасности и конфиденциальности информации</li></ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– грамотно пользоваться персональным компьютером и периферийными устройствами</li><li>– работать в одной из операционных сред, пользоваться офисными приложениями</li><li>– работать в локальных и глобальных компьютерных сетях</li></ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– навыками работы в локальных и глобальных сетях</li><li>– приёмами эффективного поиска информационных ресурсов</li><li>– навыками работы с прикладным программным обеспечением специального назначения</li><li>– навыками работы с техническими программными средствами защиты информации</li></ul>	ОК-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– технологию работы в программных средах для обработки информации, используемой в обучающем процессе</li></ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– работать с объектами прикладных программ для обработки информации, используемой в современных методах и технологиях обучения и диагностики</li></ul>	ПК-4 способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения



Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Владеть:</b> – навыками обработки разного типа информации при решении практических задач в учебно-воспитательном процессе	качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	7 семестр	8 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>14,5</b>	<b>10,25</b>	<b>24,75</b>
Лекции (Л)	6	4	10
Практические занятия (ПЗ)	8	6	14
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,25	0,75
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение контрольной работы; - самостоятельное изучение разделов (Правовые аспекты использования информационных технологий вопросы безопасности и защиты информации); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)	<b>57,5</b> +	<b>61,75</b>	<b>119,25</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>	

##### Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Информационные процессы информатизация общества и образования	18	2	2	-	14
2	Технические и технологические аспекты реализации информационных процессов в образовании	18	2	2	-	14
3	Информационная образовательная среда	18	1	2	-	15
4	Электронные образовательные ресурсы	18	1	2	-	15
	Итого:	72	6	8		58

##### Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
5	Мультимедиа технологии в образовании	18	1	2	-	15
6	Использование коммуникационных технологий и их сервисов в образовании	18	1	2	-	15



№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
7	Использование баз данных и информационных систем в образовании	19	2	2	-	15
8	Правовые аспекты использования информационных технологий вопросы безопасности и защиты информации	17	-	-	-	17
	Итого:	72	4	6		62
	Всего:	144	10	14		120

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### 1 Информационные процессы информатизация общества и образования

Понятие информационного процесса информатизации информационных технологий. Сущность, роль и значение процесса информатизации в общественном развитии. Характеристика информационного общества, проблемы информатизации общества. Информатизация российского образования: цели, задачи, тенденции развития, проблемы. Классификации информационных и коммуникационных технологий. Дидактические возможности информационных и коммуникационных технологий. Роль информационных и коммуникационных технологий в реализации новых стандартов образования.

### 2 Технические и технологические аспекты реализации информационных процессов в образовании

Аппаратные средства реализации информационных процессов в образовании. Тенденции развития электронной вычислительной техники, как средств управления информацией. Технологии обработки информации. Варианты использования основных видов программного обеспечения: прикладного, системного, инструментального в образовательном процессе. Внедрение открытого программного обеспечения. Кодирование и современные форматы аудиовизуальной информации. Современные цифровые носители информации. Средства отображения информации и проекционные технологии. Интерактивные дисплейные технологии системы трехмерной визуализации в учебном процессе.

### 3 Информационная образовательная среда

Понятие информационной образовательной среды (ИОС). Компоненты ИОС. Информационная образовательная среда Российского образования. Федеральные образовательные порталы. Педагогические цели формирования ИОС. Основные возможности современной информационной образовательной среды. Информационная образовательная среда как средство организации информационной деятельности преподавателя и обучающегося. Программные комплексы для организации информационной среды школы вуза. Предметно-практическая информационная образовательная среда. Информационные интегрированные продукты, позволяющие сформировать электронную образовательную среду.

### 4 Электронные образовательные ресурсы

Информационные ресурсы общества. Формы взаимодействия с ресурсами глобальной информационной среды. Методы поиска информации в Интернете. Понятие электронного образовательного ресурса (ЭОР). Классификации ЭОР. Систематизация, описание электронных образовательных ресурсов. Оценка качества ЭОР: требования, комплексная экспертиза (техническая, содержательная, дизайн-эргономическая), критерии оценки. Открытые образовательные ресурсы мировой информационной среды. Открытые коллекции ЭОР информационной среды Российского образования. Открытые модульные мультимедиа системы (ОМС) как учебно-методический комплекс нового поколения. Принципы формирования школьной медиатеки. Проектирование и разработка электронных средств образовательного назначения (этапы, программные средства)

### 5 Мультимедиа технологии в образовании



Понятие мультимедиа. Психофизиологические особенности восприятия аудиовизуальной информации. Типы мультимедийных образовательных ресурсов. Компоненты мультимедийных ресурсов. Технические и программные средства мультимедиа. Технологии создания образовательных мультимедийных ресурсов. Методические и психолого-педагогические аспекты использования мультимедиа ресурсов в учебном процессе. Технология «Виртуальная реальность».

#### **6 Использование коммуникационных технологий и их сервисов в образовании**

Тенденции развития современных сетевых технологий. Интернет-технологии. Специфика коммуникационных сервисов Web1.0 и Web2.0 с точки зрения организации коммуникации. Использование телекоммуникационных технологий в образовании: специфика, проблемы, риски. Видеоконференцсвязь. Сетевое пространство образовательного учреждения. Возможности сетевых технологий в организации взаимодействия в процессе решения профессиональных задач в образовании. Педагогические технологии, позволяющие организовать активную индивидуализированную учебную деятельность на базе сетевых технологий. Сетевые технологии как эффективное средство познавательной деятельности, самообразования и профессионального саморазвития.

#### **7 Использование баз данных и информационных систем в образовании**

Понятие информационной системы, виды информационных систем используемых в образовании. Понятие базы данных. Базы данных, используемые в учебном процессе. Применение информационных систем и баз данных в формировании информационной образовательной среды общеобразовательного и высшего учебного заведения. Применение информационных систем и баз данных в организационном, образовательном 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.

#### **8 Правовые аспекты использования информационных технологий вопросы безопасности и защиты информации**

Нормативно-правовая база информатизации образования. Правовые вопросы использования коммерческого и некоммерческого лицензионного программного обеспечения. Необходимость защиты информации в образовательном учреждении. Информационные технологии защиты информации. Регламентация доступа к информации в информационной образовательной среде. Компьютерные вирусы, средства антивирусной защиты. Правила цитирования электронных источников. Способы защиты авторской информации в Интернете.

#### **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Понятие информационного процесса информатизации образования. Информационные технологии.	2
2	2	Тенденции развития технологий обработки и использования информации.	2
3	3	Информационная образовательная среда.	2
4	4	Электронные образовательные ресурсы.	2
5	5	Технологии создания образовательных мультимедийных ресурсов.	2
6	6	Использование телекоммуникационных технологий в образовании.	2
7	7	Применение информационных систем и баз данных в формировании информационной образовательной среды общеобразовательного и высшего учебного заведения.	2



№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
		Итого:	14

#### 4.4 Контрольная работа (7 семестр)

1 Разработать электронный дидактический материал средствами текстового процессора MS Word по заданным темам:

- создать не менее 6 кнопочных тестов;
- создать не менее 6 флажковых тестов;

2 Разработать электронный интерактивный глоссарий с использованием гиперссылок, вставки картинок и возможности WordArt, сохранить файл в PDF формате. Не менее 6 слов по теме соответствующего варианта.

3 Разработать слайды для сопровождения занятия по заданным темам и создать интерактивные слайды с использованием макросов DragAndDrop или MoveHim и MoveTo для разработанного урока.

4 Придумайте структуру веб-страницы «Знакомьтесь! Это я», являющейся визуальным приложением к вашему отчёту по контрольной работе. Реализуйте веб-страницу средствами языка разметки HTML. Проанализировать интернет ресурсы в соответствии с вариантом. Анализ сохранить в виде веб-страницы и разместить ссылку на созданной веб-странице.

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

Информационные технологии: учеб. / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов.- 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2011. - 608 с. : ил. - Библиогр.: с. 558-560. - ISBN 978-5-91134-178-7 (ФОРУМ). - ISBN 978-5-16-003207-8 (ИНФРА-М).

Захарова, И.Г. Информационные технологии в образовании: учеб. пособие / И. Г. Захарова. - М. : Академия, 2010. - 192с. - (Высшее образование) - ISBN 5-7695-1239-3.

#### 5.2 Дополнительная литература

Трайнев, В.А. Информационные коммуникационные педагогические технологии (Обобщения и рекомендации): учеб. пособие / В.А. Трайнев, И.В. Трайнев. - М. : Дашков и К, 2009. - 280 с. - ISBN 5-94798-534-9.

Новые педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие / под ред. Е.С. Полат.- 2-е изд. стереотип. - М. : Академия, 2010. - 272 с. - Библиогр.: с. 268-269 - ISBN 5-7695-0811-6.

Румянцева, Е.Л. Информационные технологии [Текст] : учеб. пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 256 с: ил. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 250-252. - ISBN 978-5-8199-0305-6. - ISBN 978-5-16-002892-7.

Информатика и информационные технологии: учеб. пособие / И.Г. Лесничая, И.В. Миссинг, Ю.Д. Романова, В.И. Шестаков; под ред. Ю.Д. Романовой.- 2-е изд. - М. : Эксмо, 2010. - 544 с. - (Высшее экономическое образование) - ISBN 5-699-12955-3.

#### 5.3 Периодические издания

Информатика и образование : журнал. - Москва: «Образование и Информатика», 2016  
Мир ПК: журнал. - Москва: ЗАО Издательство Открытые системы, 2016

#### 5.4 Интернет-ресурсы

Федеральный образовательный портал «Информационные и коммуникационные технологии в образовании». – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>

Вопросы информатизации образования. Научно-практический электронный альманах (электронный ресурс). – Режим доступа: <http://www.npstoik.ru>



Электронные образовательные ресурсы нового поколения в вопросах и ответах.- М., 2007 (электронный ресурс). – Режим доступа: <http://window.edu.ru>

Осин, А.В. Электронные образовательные ресурсы нового поколения: открытые образовательные модульные мультимедиа системы (электронный ресурс). – Режим доступа: <http://portal.gersen.ru>

Концепция федеральной целевой программы «Развитие информатизации в России на период до 2010 года». – Режим доступа: <http://www.iis.ru>

Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки». – Режим доступа: <http://www.informika.ru>

Научно-практический электронный альманах. Вопросы информатизации образования. – Режим доступа: <http://www.npstoik.ru>

Информационные технологии в образовании. Ежегодная международная конференция. – Режим доступа: <http://www.ito.su>

### **5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

Программное обеспечение, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

Microsoft Office 2007 (лицензия по договору № ПО/8-12 от 28.02.2012 г.)

Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»

Профессиональные базы данных, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

<https://rupto.ru/ru>. – Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Информационные справочные системы и программы, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

СПС «КонсультантПлюс» договор №0353100019515000033-0307123-03 от 07.12.2015 г. (срок действия 1 год).

### **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Для проведения практических занятий используется специализированный компьютерный класс (ауд. 302), оборудованный для проведения практических работ средствами оргтехники, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в интернет. Для проведения проверки знаний используется универсальный тестовый комплекс.

#### ***К рабочей программе прилагаются:***

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.