# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Тобольский педагогический институт им. Д.И.Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

\_Шилов С.П

2020 г.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили русский язык; литература Форма обучения: очная

Буслова Н.С. Информационные технологии в образовании. Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили русский язык; литература, форма обучения очная. Тобольск, 2020.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Информационные технологии в образовании [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://tobolsk.utmn.ru/sveden/education/#">https://tobolsk.utmn.ru/sveden/education/#</a>

<sup>©</sup>Тобольский педагогический институт им. Д.И.Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета, 2020

<sup>©</sup> Буслова Надежда Сергеевна, 2020

#### 1. Пояснительная записка

**Цель** – содействовать становлению компетентности педагога через формирование целостного представления о роли информационных технологий в современной образовательной среде и педагогической деятельности на основе овладения их возможностями в решении педагогических задач и понимания рисков, сопряженных с их применением.

#### Задачи:

- раскрыть взаимосвязи дидактических, психолого-педагогических и методических основ применения компьютерных технологий для решения задач обучения и образования;
- сформировать компетентности в области использования возможностей современных информационных технологий в обучении;
- обучить студентов использованию и применению средств информационных технологий в профессиональной деятельности специалиста, работающего в системе образования;
- ознакомить с современными приемами и методами использования средств информационных технологий при проведении разных видов учебных занятий, реализуемых в учебной и внеучебной деятельности.

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в образовании» относится к блоку Б1 Дисциплины (модули), к дисциплинам базовой части ОП.

Освоение дисциплины «Информационные технологии в образовании» основано на знаниях, приобретенных обучающимися в средней общеобразовательной школе, является необходимой основой для подготовки и проведению государственной итоговой аттестации.

# 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной образовательной программы

Код и наименование	Компонент	
компетенции (из ФГОС	(знаниевый/функциональный)	
BO)		
ОК-3 - способность ис-	Знает: роль и место информатизации образования в обществе,	
пользовать естественно-	основные нормативные документы, связанные с информатизацией,	
научные и математиче-	принципы создания ИОС, перспективные направления исследова-	
ские знания для ориенти-	ний в области информатизации образования	
рования в современном	Умеет: организовать обучение в аспекте оптимального использова-	
информационном про-	ния ИКТ в образовательном процессе.	
странстве.		

## 2. Структура и объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы) 2
Общий объем зач. ед.	2	2
час	72	72
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	32	32
Лекции	-	-
Практические занятия	-	-
Лабораторные / практические занятия по подгруппам	32	32

Часы внеаудиторной работы, включая само- стоятельную работу обучающегося	40	40
Вид промежуточной аттестации		зачет

### 3. Система оценивания

Оценивание результатов освоения дисциплины может осуществляться в рамках балльной системы, разработанной преподавателем и доведенной до сведения обучающихся на первом занятии

№ моду- ля	№ темы	Формы оцениваемой работы	Количество часов	Макс. количество баллов
1	Лабораторная работа 1	1 Отчет о выполнении заданий лабораторных работ		3
	Самостоятельная работа	Письменный отчет	4	6
	Лабораторная работа 2-4	Отчет о выполнении заданий лабораторных работ	6	6
	Самостоятельная работа	Письменный отчет Реферат	6	8
2	Лабораторная работа 5-6	Отчет о выполнении заданий лабораторных работ	4	6
	Самостоятельная работа	Письменный отчет	4	6
	Лабораторная работа 7-8 Отчет о выполнении заданий лабораторных работ		4	6
	Самостоятельная работа Письменный отчет Реферат		6	8
	Лабораторная работа 9-11	Отчет о выполнении заданий лабораторных работ	6	9
	Самостоятельная работа	Письменный отчет	6	8
3	Лабораторная работа 12-13	Отчет о выполнении заданий лабораторных работ	4	6
	Самостоятельная работа	Письменный отчет	6	8
	Лабораторная работа 14-15	Отчет о выполнении заданий лабораторных работ	4	6
	Самостоятельная работа	Письменный отчет	4	6
	Лабораторная работа 16	Отчет о выполнении заданий лабораторных работ	2	3
	Самостоятельная работа	Письменный отчет	4	5
		Итого	72	100

Промежуточная аттестация может быть выставлена с учетом совокупности баллов, полученных обучающимся в рамках текущего контроля, включающего выполнение и защиту учебных проектов (электронных портфолио).

Перевод баллов в оценки (зачет)

No	Баллы	Оценки
1.	0-60	Не зачтено
2.	61-100 Зачтено	

Зачет во 2 семестре может проводиться в форме собеседования по вопросам.

# 4. Содержание дисциплины

## 4.1. Тематический план дисциплины

No	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины, час.			
			Виды аудиторной работы (акад. час.)	Иные виды	
		Всего		контактной работы	
1	2	3	4	5	
1	Информационные процессы, информатизация общества	4	2		
2	Технические и технологические аспекты реализации информационных процессов	14	6		
3	Информационная среда	8	4		
4	Электронные ресурсы	10	4		
5	Мультимедиа технологии в учебной работе	12	6		
6	Использование коммуникационных технологий и их сервисов	10	4		
7	Использование баз данных и информационных систем	10	4		
8	Правовые аспекты использования информационных технологий, вопросы безопасности и защиты информации	4	2		
	Итого (часов):	72	32		

# 4.2. Содержание дисциплины по темам

# 4.2.1. Темы лабораторных занятий

№ ЛР	Наименование лабораторного занятия
1	3
1	Формирование структуры электронного портфолио. Информационно-поиско-
1	вые системы, алгоритмы поиска.
2	Разработка дидактических материалов с использованием текстового процессо-
	pa.
3	Обработка информации с использованием табличного процессора в решении
	образовательных задач.
4	Создание визуальных носителей информации (презентаций).
5	Компьютерная диагностика учебных достижений. Создание тестовых заданий.
6	Проектирование фрагментов информационной образовательной среды образо-
	вательного учреждения
7	Проектирование пакета электронных материалов образовательного назначения для

№	Наименование лабораторного занятия		
ЛР	Transcriobaline sucception of salistins		
1	3		
	выполнения проекта.		
8	Разработка проекта электронного словаря		
9	Анализ и оценка качества электронных образовательных ресурсов (в том числе на CD/DVD)		
10	Создание мультимедийного видеоролика и размещение его в сети Интернет		
11	Техника мультимедиа: мультимедиапроектор, интерактивная доска, документ камера.		
12	Инструменты создания ресурсов Web 2.0 (сайтов)		
13	Анализ сайтов образовательной тематики, информационных сервисов образовательных порталов		
14	Социальные коммуникационные сервисы, сервисы. Разработка web-сайта, блога.		
15	Создание и поддержание в актуальном состоянии базы данных для решения образовательных задач		
16	Сравнительный анализ инструментальных оболочек создания дистанционных курсов		
	Итого:		

### 4.2.3. Образцы средств для проведения текущего контроля

Степень овладения знаниями и практическими навыками определяется в процессе текущего и итогового контроля.

С целью текущего контроля знаний проводится проверка выполнения лабораторных заданий, выполнения практических индивидуальных заданий, вопросов для устного контроля знаний, а также защита рефератов.

## Перечень примерных тем рефератов

- 1. Использование информационных и коммуникационных технологий для построения открытой системы образования
- 2. Использование в учебном процессе информационных ресурсов специального назначения
- 3. Информационные технологии и среда их реализации
- 4. Использование мультимедиа технологий для реализации образовательных аспектов
- 5. Использование коммуникационных технологий для реализации учебных проектов
- 6. Дистанционные технологии как средство расширения информационного пространства
- 7. Техника аудиовизуальных и интерактивных средств
- 8. Использование аудиовизуальных и интерактивных технологий
- 9. Информационные и коммуникационные технологии
- 10. Педагогико-эргономические требования к использованию электронных педагогических средств

#### Перечень примерных вопросов для текущего контроля

- 1. Кратко охарактеризуйте основные направления развития информатизации образования в России
- 2. Перечислите основные дидактические возможности ИКТ.
- 3. Какие аудиовизуальные и технические средства обучения используются в современных школах?
- 4. Классифицируйте известные вам технические средства, используемые в обучении. Какие критерии лежат в основе построенных вами классификаций?

- 5. Чем цифровые средства обучения отличаются от аналоговых средств обучения? Отметьте достоинства и недостатки цифровых и аналоговых средств обучения. Какие типы средств обучения кажутся вам наиболее перспективными?
- 6. Является ли обычная книга (например, учебник) средством информатизации образования?
- 7. Почему компьютер является универсальным средством, автоматизирующим процессы обработки, хранения и представления информации?
- 8. Какие компьютеры считаются персональными?
- 9. Что такое аппаратное обеспечение?
- 10. Перечислите и опишите известные вам компьютерные аппаратные платформы.

## Примерные практические индивидуальные задания

№	Тема или задание	Форма отчета
1.	Составление индивидуального или группового тематиче-	опубликованный в сети анно-
	ского аннотированного каталога электронных ресурсов.	тированный каталог
2.	Разработка материалов с использованием текстового	гипертекстовый
	процессора	документ
3.	Разработка тематического гипертекстового мультимедийно-	презентация
	го ресурса	
4.	Разработка требований к аппаратному обеспечению.	таблица, тест
5.	Обработка информации с использованием табличного	электронная таблица, форма
	процессора в решении задач. Групповая совместная работа	для сбора данных
	над сетевым документом.	
6.	Формирование в сети и представление в аудитории	электронное портфолио сту-
	электронного портфолио	дента или группы

# 5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

№	Разделы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям		
1	Информационные	Изучение литературы по теме занятия. Подготовка к		
	процессы, информати-	опросам, в том числе самостоятельное изучение части		
	зация общества	теоретического материала по темам, которые выносятся на		
		изучение. Подготовка и защита реферата.		
2	Технические и техно-	Изучение литературы по теме занятия. Подготовка к		
	логические аспекты	опросам, в том числе самостоятельное изучение части тео-		
	реализации информа-	ретического материала по темам, которые выносятся на		
	ционных процессов	изучение. Создание гипертекстового документа		
3	Информационная среда	Изучение литературы по теме занятия. Подготовка к		
		опросам, в том числе самостоятельное изучение части тео-		
		ретического материала по темам, которые выносятся на		
		изучение. Составление тематического аннотированного ка-		
		талога электронных ресурсов		
4	Электронные ресурсы	Изучение литературы по теме занятия. Подготовка к		
		опросам, в том числе самостоятельное изучение части тео-		
		ретического материала по темам, которые выносятся на		
		изучение. Составление тематического аннотированного ка-		
		талога электронных ресурсов		

5	Мультимедиа техно- логии в учебной работе	Изучение литературы по теме занятия. Подготовка к опросам, в том числе самостоятельное изучение части теоретического материала по темам, которые выносятся на изучение. Разработка тематического гипертекстового мультимедийного ресурса
6	Использование коммуникационных технологий и их сервисов	Изучение литературы по теме занятия. Подготовка к опросам, в том числе самостоятельное изучение части теоретического материала по темам, которые выносятся на изучение. Подбор материала для создания мультимедийного видеоролика и размещения его в сети Интернет
7	Использование баз данных и информационных систем	Изучение литературы по теме занятия. Подготовка к опросам, в том числе самостоятельное изучение части теоретического материала по темам, которые выносятся на изучение. Подбор материала для создания базы данных для решения образовательных задач
8	Правовые аспекты использования информационных технологий, вопросы безопасности и защиты информации	Изучение литературы по теме занятия. Подготовка к опросам, в том числе самостоятельное изучение части теоретического материала по темам, которые выносятся на изучение. Выполнение исследовательских проектов по теме "Анализ сайтов образовательных учреждений "

#### 6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

# 6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация студентов по курсу предполагает зачет, который может проводиться в форме представления и защиты студентами индивидуальных или групповых электронных портфолио-проектов, создаваемых в ходе освоения дисциплины. Портфолио включает обязательные и определяемые студентами совместно с преподавателем рубрики. Обязательные рубрики:

- «Ресурсы» библиография использованных источников по дисциплине, аннотированный список Интернет-ресурсов.
- «Опыт» анализ существующего опыта применения ИКТ в профессиональной деятельности педагога.
- «Мой проект» разработка пакета электронных материалов специального назначения (электронный словарь, аудиовизуальные ресурсы, web-сайт для организации профессиональной деятельности и др.) по выбранной тематике с применением различных информационных и коммуникационных технологий.
- «Отчет и рефлексия» описание результатов и процесса разработки проекта в соответствии с критериями оценивания.

Иная форма проведения зачета - собеседование по вопросам.

### Перечень примерных вопросов для промежуточного контроля

- 1. Понятие информационных и коммуникационных технологий.
- 2. Эволюция информационных и коммуникационных технологий.
- 3. Основные направления внедрения средств информационных и коммуникационных технологий в образование.
- 4. Дидактические свойства и функции информационных и коммуникационных технологий.
- 5. Необходимость формирования информационной компетенции учащихся и учителей.

- 6. Различные подходы к использованию информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе (утилитарный, технократический, инновационный).
- 7. Методы поиска учебной информации в Интернет.
- 8. Методы проведения урока с применением информационных технологий и ресурсов Интернет.

## 6.2. Критерии оценивания компетенций:

Карта критериев оценивания компетенций

Код и наименование	Компонент	Оценочные матери-	Критерии оценива-
компетенции	(знаниевый/функциональный)	алы	кин
ОК-3 - способ-	Знает: роль и место информати-	Лаб. задания,	Пороговый
ность использо-	зации образования в обществе,	опрос, электронные	уровень: может вы-
вать естественно-	основные нормативные докумен-	портфолио-проек-	полнять работы под
научные и	ты, связанные с информатизаци-	ты	контролем препода-
математические	ей, принципы создания ИОС, пе-		вателя.
знания для ориен-	рспективные направления иссле-		Базовый уровень:
тирования в	дований в области информатиза-		может выполнять
современном	ции образования		работы самостоя-
информационном	Умеет: организовать обучение в		тельно.
пространстве.	аспекте оптимального использо-		Повышенный
	вания ИКТ в образовательном		уровень: готов вы-
	процессе.		полнять работы для
			организации
			учебно-воспи-
			тательного процес-
			са в современном
			информационном
			пространстве.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 7.1 Основная литература:

1. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании / Киселев Г.М., Бочкова Р.В., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: :Дашков и К, 2018. - 304 с. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093196">https://znanium.com/catalog/product/1093196</a> – Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие / Е.Л.Федотова, А.А.Федотов. М.: ИД «ФОРУМ»; ИН-ФРА-М, 2015. 336 с. –URL: <a href="https://new.znanium.com/read?id=17396">https://new.znanium.com/read?id=17396</a> Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 2. Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / С.Р. Гуриков. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 463 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1010143">https://new.znanium.com/catalog/product/1010143</a>

### 7.3 Интернет-ресурсы

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Режим доступа: свободный.
- 2. Российское образование. Федеральный портал. URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> Режим доступа: свободный.

- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов URL: <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>. Режим доступа: свободный.
- 4. Национальный открытый университет «ИНТУИТ» URL: <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a> Режим доступа: своболный.
- 5. Академия Педагогики. Центр дистанционной поддержки учителей. URL: <a href="http://pedakademy.ru">http://pedakademy.ru</a> Режим доступа: свободный.

# 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 2. Электронно-библиотечная система Znanium.com URL: <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 3. IPR BOOKS URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 5. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) URL: <a href="https://icdlib.nspu.ru/">https://icdlib.nspu.ru/</a> Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 6. Национальная электронная библиотека (НЭБ) URL: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 7. Ивис URL: <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a> Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 8. Библиотека ТюмГУ URL: <a href="https://library.utmn.ru/">https://library.utmn.ru/</a>

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- Интернет-браузер для работы с учебными порталами;
- Microsoft Teams интернет-приложение, платформа для электронного обучения.
   Лицензионное ПО для разработки учебно-методических материалов:
- Microsoft Office 2003, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010, Windows, Dr. Web, Конструктор тестов 2.5 (Keepsoft), Adobe Design Premium CS4, Corel Draw Graphics Suite X5.

### 9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления
  учебной информации большой аудитории: компьютерные классы мультимедийные
  аудитории, укомплектованные таким оборудованием, как проектор, документ камера,
  проекционный экран, персональные компьютеры, подключенные к локальной сети и
  сети «Интернет».
- Помещения для самостоятельной работы обучающихся (компьютерные классы) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде вуза.
- Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, для реализации данной дисциплины не предусмотрены.