# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный университет»

Кафедра теории и методики начального образования

«Утверждаю»
Проректор по учебно-
методической работе
Устименко Ю.А.
 «23» июня 2022 г.

### Рабочая программа дисциплины ФТД. В.01 Технологии работы с информацией в Интернете

Направление подготовки: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль): Начальное общее образование

Форма обучения: очная

Kypc - 3Семестр -5

Всего зачетных единиц -2, часов -72 Форма отчетности: зачет -5 семестр

Программу разработал кандидат физико-математических наук, доцент Ассонова Н.В.

Одобрена на заседании кафедры «16» июня 2022 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой Варнаева А.Е.

### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина ФТД.В.01 Технологии работы с информацией в Интернете относится к Части, формируемой участниками образовательных отношений, ФТД. Факультативы.

Курс призван формировать у студентов информационную культуру, адекватную современному уровню и перспективам развития программных комплексов, информационных процессов и систем.

Для освоения курса обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения предмета «Информационно-коммуникационные технологии».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индикаторы достижения						
УК-1. Способен	Знать: основные принципы и требования системного подхода к						
осуществлять поиск,	решению поставленных задач.						
критический анализ и	и <b>Уметь:</b> осуществлять поиск, отбор информаци						
синтез информации,	информации, интерпретировать ее для решения поставленных задач						
применять системный	применять системный формировать собственные суждения и убедительно обоснова:						
подход для решения	для решения их.						
поставленных задач	поставленных задач Владеть: навыками сбора, критического анализа и синтеза						
	информации в соответствии с поставленной проблемой в						
	различных научных областях.						
ОПК-9. Способен	Знать: современные информационные технологии и программные						
понимать принципы	средства, применяемые при решении задач профессиональной						
работы современных	деятельности;						
информационных	Уметь: выбирать современные информационные технологии и						
технологий и	программные средства, необходимые для решения задач						
использовать их для	профессиональной деятельности;						
решения задач	Владеть: навыками применения современных информационных						
профессиональной	технологий и программных средств при решении задач						
деятельности	профессиональной деятельности.						

### 3. Содержание дисциплины

Общая характеристика компьютерных сетей. Основные программные и аппаратные компоненты сети. Классификация компьютерных сетей. Сеть Интернет. Подключение к сети Интернет. Определение WWW. Понятие гипертекст. Ссылки и адреса. IP и DNS адресация в сети Интернет, основные протоколы, применяемые в сети Интернет.

Технология работы с web-страницами. Web-страницы и web-сайты. Организация Web-ресурсов в сети Интернет. Язык разметки гипертекста HTML. Создание web-сайта при помощи автоматического конструктора. Web-обозреватели. Программы для просмотра web-страниц. Интерфейс, настройка параметров.

Информационные сервисы сети Интернет (www, e-mail, usenet, ftp, telnet, chat и т.д.) Электронная почта: создание почтового ящика, создание и отправка писем. Файловые архивы. Облачное хранилище. Передача голосовой и видеоинформации в сети Интернет. Служба новостей. Сетевые конференции. Видеоконференции. Социальные сети. Общение в режиме реального времени. Работа с Интернет-магазином, Интернет - СМИ, Интернет-турагентством, Интернет-библиотекой и пр.. Работа с геосервисами Google, сервисами Google Календарь, переводчик.

Информационный поиск в Интернет. Понятие поисковой системы (ПС). Иерархические и индексационные ПС. Методика поиска. Сравнение поисковых систем. Безопасность при работе в сети Интернет. Применение антивирусных и антишпионских программных средств, ограничения трафика с помощью файерволов, вопросы паролирования и аутентификации.

4. Тематический план

№ п/п	Разделы темы	Всего часов	Лекции (ч)	Семинары (ч)	Практические занятия (ч)	Лабораторные занятия (ч)	Самостоятельная работа (ч)
1.	Общая характеристика компьютерных сетей.	10	4	0	0	0	6
2.	Технология работы с web-обозревателем, web-страницами.	12	2	0	4	0	6
3.	Информационные сервисы сети Интернет.		2	0	8	0	6
4.	Эффективный поиск в Интернет.		2	0	4	0	6
5.	Безопасность при работе в сети Интернет.		2	0	0	0	4
6.	Хранение и передача информации в Интернет.	8	0	0	4	0	4
7.	Общение в Интернет	8	0	0	4	0	4
	Итого	72	12	0	24	0	36

### 5. Виды образовательной деятельности Занятия лекционного типа

Лекция № 1-2. Общая характеристика компьютерных сетей. Основные программные и аппаратные компоненты сети. Классификация компьютерных сетей. Сеть Интернет. Подключение к сети Интернет. Определение WWW. Понятие гипертекст. Ссылки и адреса. IP и DNS адресация в сети Интернет, основные протоколы, применяемые в сети Интернет.

Лекция № 3. *Технология работы с web-страницами*. Web-страницы и web-сайты. Организация Web-ресурсов в сети Интернет. Язык разметки гипертекста HTML. Создание

web-сайта при помощи автоматического конструктора. Web-обозреватели. Программы для просмотра web-страниц. Интерфейс, настройка параметров.

Лекция № 4. Информационные сервисы сети Интернет (www, e-mail, usenet, ftp, telnet, chat и т.д.) Электронная почта: создание почтового ящика, создание и отправка писем. Файловые архивы. Облачное хранилище. Передача голосовой и видеоинформации в сети Интернет. Служба новостей. Сетевые конференции. Видеоконференции. Социальные сети. Общение в режиме реального времени. Работа с геосервисами Google, сервисами Google Календарь, переводчик.

Лекция № 5. *Информационный поиск в Интернет*. Понятие поисковой системы (ПС). Иерархические и индексационные ПС. Методика поиска. Сравнение поисковых систем. **Лекция № 6.** *Безопасность при работе в сети Интернет*. Применение антивирусных и антишпионских программных средств, ограничения трафика с помощью файерволов, вопросы паролирования и аутентификации.

### Занятия семинарского типа Практические занятия Практические занятия

На практических занятиях студенты по двое или трое выполняют задания на компьютере по указанным ниже темам согласно методическим рекомендациям в пособии, приводимым ниже. Интерактивной формой работы является беседа преподавателя со студентами каждой микрогруппы по вопросам к выполненному заданию, деловая интернетпереписка с преподавателем.

**Практическое занятие № 1-2.** *Работа с web-обозревателем*. Работа с web-обозревателем Google Chrome. Настройка свойств web-обозревателя. Сохранение, печать web-страницы.

Задание: изучить возможности настройки свойств web-обозревателя Google Chrome. Изменить некоторые настройки (масштаб, отображение закладок и т.п.), вернуть настройки в рекламы [7.3.1].

**Практическое занятие № 3.** *Информационные сервисы сети Интернет*. Работа с Интернет-магазином, Интернет - СМИ, Интернет-турагентством, Интернет-библиотекой и пр *Задание:* на соответствующих сайтах создать и отменить заказы [7.3.2].

**Практическое занятие № 4.** *Информационные сервисы сети Интернет*. Работа с геосервисами Google.

Задание: выполнить указанные действия в интерфейсе Google Карты [7.3.3].

**Практическое занятие № 5.** *Информационные сервисы сети Интернет*. Сервисы Google Календарь, переводчик.

*Задание*: выполнить указанные действия в интерфейсе Google Календарь, переводчик [7.3.4].

**Практическое занятие № 6.** *Информационные сервисы сети Интернет*. Работа с электронной почтой. Создание, настройка электронного почтового ящика. Создание, отправка сообщений. Создание сообщений с вложенными файлами. Отправка архивированных сообщений.

Задание: создать свой электронный ящик, получить и отправить несколько писем, в том числе с архивированными вложениями. [7.2.1, с. 188-192].

Практическое занятие № 7-8. Эффективный поиск в Интернет, составление аннотированного списка интернет-ресурсов. Эффективный поиск в Интернет, Использование различных механизмов поиска, логического языка запросов.

Работа с каталогами и тематическими серверами.

Задание: найти информацию, указанную преподавателем, используя различные механизмы поиска, логический язык запросов, каталоги и тематические серверы.

Задание: составить аннотированный список 10 интернет-ресурсов на указанную преподавателем тему.

**Практическое занятие № 9-10.** *Хранение и передача информации в Интернет.* Файловые архивы. Облачное хранилище. Передача голосовой и видеоинформации в сети Интернет.

Задание: открыть своё облачное хранилище, поместить в него и извлечь из него некоторую информацию. Зайти на новостные сайты а также на сайты, предоставляющие возможнсть прослушивания радио и просмотра телевидение в сети Интернет.

**Практическое занятие** № **11-12.** *Общение в Интернет.* Сетевые конференции. Видеоконференции. Социальные сети. Общение в режиме реального времени.

Задание: изучить возможность организации сетевых конференций, видеоконференций. Сделать обзор социальных сетей.

### Самостоятельная работа Задания для самостоятельной работы

Задания для практических занятий даются в объёме, достаточном для аудиторной и самостоятельной работы.

### 6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации

Оценочными средствами для текущей аттестации служат задания для практических занятий и самостоятельной работы.

Задание считается зачтённым, если выполнено не менее 2/3 его частей.

## **6.2.** Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации Для организации промежуточного контроля может использоваться компьютерное тестирование, вопросы по содержанию курса.

### I. Компьютерное тестирование Примерный вариант части итогового теста

Компьютерная сеть – это ...

- 1. совокупность компьютеров и различных устройств, обеспечивающих информационный обмен между компьютерами в сети без использования каких-либо промежуточных носителей информации
- 2. объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов
- 3. объединение компьютеров, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга

 $\Pi$ ротоколы — это ...

- 1. специализированные средства, позволяющие в реальном времени организовать общение пользователей по каналам компьютерной связи
- 2. совокупностью правил, регулирующих порядок обмена данными в сети

3. система передачи электронной информации, позволяющая каждому пользователю сети получить доступ к программам и документам, хранящимся на удаленном компьютере

Установите соответствие

### Сервер

- а) согласованный набор стандартных протоколов, реализующих их программно-аппаратных средств, достаточный для построения компьютерной сети и обслуживания ее пользователей
- 2. Рабочая станция
- b) специальный компьютер, который предназначен для удаленного запуска приложений, обработки запросов на получение информации из баз данных и обеспечения связи с общими внешними устройствами
- 3. Сетевая технология
- с) это информационная технология работы в сети, позволяющая людям общаться, оперативно получать информацию и обмениваться ею
- 4. Информационно-коммуникационная технология
- d) это персональный компьютер, позволяющий пользоваться услугами, предоставляемыми серверами

В каком году Россия была подключена к Интернету?

- 1. 1992
- 2. 1990
- 3. 1991

*Браузер* – это ...

- 1. информационная система, основными компонентами которой являются гипертекстовые документы
- 2. программа для просмотра Web-страниц
- 3. сервис Интернета, позволяющий обмениваться между компьютерами посредством сети электронными сообщениями

Всемирная паутина – это система в глобальной сети носит название:

- 1. WWW
- 2. FTP
- 3. BBS
- 4. E-mail

Установите соответствие

- 1. Локальная сеть
- а) объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии друг от друга
- 2. Региональная сеть
- b) объединение локальных сетей в пределах одной корпорации для решения общих задач
- 3. Корпоративная сеть
- с) объединение компьютеров в пределах одного города, области, страны
- 4. Глобальная сеть
- d) объединение компьютеров, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга Адрес электронной почты записывается по определенным правилам. Уберите лишнее
- 1. petrov\_yandex.ru
- 2. petrov@yandex.ru
- 3. sidorov@mail.ru
- 4. http://www.edu.ru

Установите соответствие

- 1. Всемирная паутина WWW
- а) специализированные средства, позволяющие в реальном времени организовать общение пользователей по каналам компьютерной связи
- 2. Электронная почта e-mail

- b) информационная система, основными компонентами которой являются гипертекстовые документы
- 3. Передача файлов FTP
- с) система пересылки корреспонденции между пользователями в сети
- 4. Телеконференция UseNet
- d) система передачи электронной информации, позволяющая каждому пользователю сети получить доступ к программам и документам, хранящимся на удаленном компьютере
- 5. Системы общения «on line» chat, ICQ
- е) система обмена информацией между множеством пользователей

Какие поисковые системы являются международными? Выберите правильный ответ

- 1. http://www.yandex.ru
- 2. http://www.rambler.ru
- 3. http://www.aport.ru
- 4. http://www.google.ru

Критерии выставления оценки за тест

Процент правильно выполненных тестовых заданий	Оценка
Не менее 60%	зачтено
Менее 60%	не зачтено

#### Критерии выставления зачета

Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета.

Оценка «зачтено» выставляется студентам, показавшим выполнение одного из условий: 1) зачтены все задания для практических занятий и самостоятельной работы; 2) освоены вопросы для текущей успеваемости; 3) пройден итоговый тест. Оценка «не зачтено» выставляется студентам, не обнаружившим выполнение ни одного из условий.

### 7. Перечень основной и дополнительной литературы 7.1. Основная литература

1. Гендина, Н. И. Информационная культура личности в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева ; под научной редакцией Н. И. Гендиной. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 356 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14328-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496984.

### 7.2. Дополнительная литература

2. Экономическая информатика : учебник и практикум для вузов / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 495 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5457-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489363

#### 7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Лабораторная работа «Использование браузера Google Chrome». URL:

https://studfile.net/preview/2919971/

Браузер. Работа с Интернет-магазином, Интернет - СМИ, Интернет-турагентством,

Интернет-библиотекой и пр. URL: .https://multiurok.ru/files/praktichieskoie-zaniatiie-brauzier-rabota-s-intier.html

Работа с геосервисами google.URL:

 $https://bstudy.net/932265/tehnika/laboratornaya\_rabota\_rabota\_geoservisami\_google\_laboratornaya\_rabota\_organizatsiya\_redaktirovanie\_razmesch$ 

Работа с сервисами Google Календарь, переводчик URL:

### 8. Материально-техническое обеспечение

- 1. Кабинет учебная аудитория 207, корпус № 3, оборудованная мультимедийным оборудованием для презентаций (интерактивная доска (напольная) SMART BOARD (1 шт.), мультимедиапроектор ViewSonic (1 шт.), ноутбук Lenovo (1 шт.), колонки OOJ88393-C (1 комп.)).
- 2. Компьютерный класс с выходом в Интернет для проведения практических занятий (310 или 312 корпуса №3).
- 3. Книжный фонд библиотеки СмолГУ.

### 9. Программное обеспечение

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный АО «Лаборатория Касперского», лицензия 1FB6-161215-133553-1-6231.

Microsoft Open License, лицензия 49463448 в составе:

- 1. Microsoft Windows Professional 7 Russian;
- 2. Microsoft Office 2010 Russian.
- 3.Свободное программное обеспечение TeachLabSoftware.

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0 Владелец: Артеменков Михаил Николаевич Действителен: c 04.10.2021 до 07.10.2022