

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»  
(Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ОПОП  
Е.И. Алентьева

«28» августа 2023г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой СПП  
А.С. Джангазиева

«28» августа 2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Составители

Сорокина И.А., доцент, к.псих.н.

Направление подготовки /  
специальность

**44.03.01. Педагогическое образование**

Направленность (профиль) ОПОП

**Начальное образование**

Квалификация (степень)

**бакалавр**

Форма обучения

**заочная**

Год приема

**2023**

Курс

**1**

Семестр(ы)

**1**

Астрахань - 2023

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Целями освоения дисциплины (модуля) «Цифровая грамотность»** является знакомство с общей концепцией использования цифровых технологий, обеспечивающих возможность комфортной жизни, обучения в цифровой среде, взаимодействие с обществом и решение цифровых задач в профессиональной деятельности.

### **1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):**

- сформировать навыки эффективного взаимодействия в цифровой среде;
- сформировать умение самостоятельно осуществлять выбор цифровых инструментов и применять их, с учетом целей и содержания профессиональной деятельности;
- способствовать формированию цифровой культуры; показать особенности использования цифровых технологий для саморазвития.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

**2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Цифровая грамотность»** относится к обязательной части программы подготовки бакалавров по направлению 44.03.01 Педагогическое образование. Направленность (профиль) Начальное образование и осваивается в 1 семестре.

**2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями):**

Информатика и ИКТ (школьный курс)

**Знания:** базовые понятия информатики и вычислительной техники; вопросы, связанные с пониманием сущности информации и информационных процессов.

**Умения:** уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера; разрабатывать алгоритм для решения любой поставленной задачи, анализировать его свойства, возможности и эффективность его применения.

**Навыки:** работа на персональном компьютере на высоком уровне; самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации с помощью сети Интернет.

**2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем):**

Введение в информационные технологии.

Системы искусственного интеллекта.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующей(их) компетенции(ий) в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

### **а) общепрофессиональных (ОПК):**

- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);

**Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения**

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
ОПК-9 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>ИОПК-9.1.1 современные средства информационных технологий, в том числе облачные сервисы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ИОПК- 9.1.2. принципы информационной безопасности при работе с информацией в процессе решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ИОПК-9.2.1. применять информационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности; ориентироваться в современных цифровых инструментах для решения задач в области профессиональной деятельности</p> <p>- корректно использовать современные цифровые инструменты для решения задач в области профессиональной деятельности;</p> <p>ИОПК-9.2.2</p> <p>-классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням секретности</p> <p>- классифицировать основные угрозы безопасности информации</p>	<p>ИОПК -9.3.1. применения существующих информационных технологий, облачных решений и сервисов, для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p> <p>- способностью осуществлять обоснованный выбор цифровых инструментов для профессиональной деятельности</p> <p>ИОПК -9.3.2. методами анализа угроз и рисков информационной безопасности</p>

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Объём дисциплины (модуля) составляет 2 зачётные единицы, в том числе 8 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них 8 часов – лабораторные работы и 64 часа – на самостоятельную работу обучающихся).

**Таблица 2. -Структура и содержание дисциплины (модуля)**

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Семестр	Контактная работа (в часах)			Самостоят. Работа		Форма текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Л	ПЗ	ЛР	КР	СР	
1.	Раздел 1. Цифровая коллаборация	1			2		16	Практическое задание №1, тест №1
2	Раздел 2. Цифровое образование и саморазвитие	1			2		16	Практическое задание №2, тест №2
3	Раздел 3. Информационная грамотность	1			2		16	Практическое задание №3, тест №3
4	Раздел 4. Цифровая безопасность и эргономика	1			2		16	Тест №4
<b>ИТОГО:</b>					<b>8</b>		<b>64</b>	<b>ЗАЧЕТ</b>

**Таблица 3. Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых компетенций**

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Кол-во часов	Код компетенции	Общее количество компетенций
		ОПК-9	
<i>Раздел 1. Цифровая коллаборация</i>	18	*	1
<i>Раздел 2. Цифровое образование и саморазвитие</i>	18	*	1
<i>Раздел 3. Информационная грамотность</i>	18	*	1
<i>Раздел 4. Цифровая безопасность и эргономика</i>	18	*	1
<b>ИТОГО:</b>	72		

**Краткое содержание каждой темы дисциплины (модуля)**

**Тема 1. Цифровая коллаборация**

Свободное и открытое ПО. Облачные сервисы. Цифровые инструменты для организации командного взаимодействия и совместной деятельности. Сервисы для организации совместной работы: онлайн Документы, онлайн Таблицы, онлайн Презентации. Облачные хранилища. Использование виртуальных досок.

**Тема 2. Цифровое образование и саморазвитие**

Образовательные возможности сети Интернет. Современные виды цифровых образовательных ресурсов. Электронная информационно-образовательная среда АГУ. Практические методы поиска и анализа информации в Интернете. Источники информации. Использование информации. Использование ментальных (ассоциативных) карт в процессе обучения.

**Тема 3. Информационная грамотность в цифровом мире**

Life-Long Learning в VUCA мире. Цифровые компетенции (для любой сферы). Эффективный анализ информации: как оценивать достоверность информации, статистики, графиков. Этикет в сети. Общение по электронной почте.

#### **Тема 4. Цифровая безопасность и эргономика**

Сущность и понятие информационной безопасности. Современные средства и способы обеспечения информационной безопасности. Классификация защищаемой информации по видам тайны и степеням секретности. Классификация основных угроз безопасности информации. Методы анализа угроз и рисков информационной безопасности.

### **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

#### **5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине**

##### **Лабораторные занятия**

Лабораторное занятие – целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Они развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания студентов и выступают как средства оперативной обратной связи.

Правильно организованные лабораторные занятия ориентированы на решение следующих задач:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление полученных в процессе самостоятельной работы теоретических знаний по дисциплине (предмету);
- формирование практических умений и навыков, необходимых в будущей профессиональной деятельности, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Состав заданий для лабораторных занятий должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть качественно выполнены большинством обучающихся.

Лабораторные занятия должны так быть организованы, чтобы студенты ощущали нарастание сложности выполнения заданий, испытывали бы положительные эмоции от переживания собственного успеха в учении, поисками правильных и точных решений.

##### **Самостоятельная работа**

Самостоятельная работа – это вид учебной деятельности, которую студент совершает в установленное время и в установленном объеме индивидуально или в группе, без непосредственной помощи преподавателя (но при его контроле), руководствуясь сформированными ранее представлениями о порядке и правильности выполнения действий.

В учебном процессе образовательного учреждения выделяются два вида самостоятельной работы:

1) аудиторная – выполняется на учебных занятиях, под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию (выполнение самостоятельных работ; выполнение контрольных и лабораторных работ; решение задач).

2) внеаудиторная – выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия (подготовка к аудиторным занятиям; изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку; выполнение домашних заданий разнообразного характера; выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы; подготовка к контрольной работе). Внеаудиторные самостоятельные работы представляют собой логическое продолжение аудиторных

занятий, проводятся по заданию преподавателя, который инструктирует студентов и устанавливает сроки выполнения задания.

## 5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

### Лабораторное занятие

Лабораторное занятие – наиболее активный вид учебных занятий в вузе. Он предполагает самостоятельную работу над учебными пособиями, основной литературой, открытыми источниками информации.

К каждому лабораторному занятию нужно готовиться. Подготовку следует начинать с повторения теории (по учебному пособию). После этого нужно решать задачи из предложенного домашнего задания.

### Организация самостоятельной работы

Самостоятельность в учебной работе способствует развитию заинтересованности студента в изучаемом материале, вырабатывает у него умение и потребность самостоятельно получать знания, что весьма важно для специалиста с высшим образованием.

Самостоятельная работа студентов представлена в следующих формах:

- работа с учебной литературой и конспектом лекций с целью подготовки к лабораторным занятиям, составление конспектов тем, выносимых на самостоятельную проработку;
- систематическое выполнение домашних работ.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине составляет 64 часа.

В процессе самостоятельной работы студент должен научиться понимать сущность предмета изучаемой дисциплины, уметь анализировать и приходиться к собственным обоснованным выводам и заключениям. Все виды учебных занятий основываются на активной самостоятельной работе студентов. На самостоятельное изучение выносятся темы, указанные в таблице 4.

**Таблица 4 - Содержание самостоятельной работы обучающихся**

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
<i>Раздел 1. Цифровая коллаборация</i> Свободное и открытое ПО. Облачные сервисы. Цифровые инструменты для организации командного взаимодействия и совместной деятельности	16	Изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекционные занятия. Подготовка к тесту.
<i>Раздел 2. Цифровое образование и саморазвитие</i> Практические методы поиска и анализа информации в Интернете. Источники информации. Использование информации.	16	Изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекционные занятия. Подготовка к тесту.
<i>Раздел 3. Информационная грамотность</i> Life-Long Learning в VUCA мире	16	Изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекционные занятия. Подготовка к тесту.
<i>Раздел 4. Цифровая безопасность и эргономика</i> Современные средства и способы обеспечения информационной безопасности. Классификация защищаемой информации по видам тайны и степеням секретности. Классификация основных угроз безопасности информации. Методы анализа угроз и рисков	16	Изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекционные занятия. Подготовка к тесту.

### 5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно

Не предусмотрено.

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### 6.1. Образовательные технологии

**Таблица 5 - Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий**

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Форма учебного занятия		
	Лекция	Практическое занятие, семинар	Лабораторная работа
<i>Раздел 1. Цифровая коллаборация</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Выполнение практических заданий, тестирование,</i>
<i>Раздел 2. Цифровое образование и саморазвитие</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Выполнение практических заданий, тестирование</i>
<i>Раздел 3. Информационная грамотность</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Выполнение практических заданий, тестирование</i>
<i>Раздел 4. Цифровая безопасность и эргономика</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Выполнение практических заданий, тестирование,</i>

### 6.2. Информационные технологии

При реализации различных видов учебной и внеучебной работы используются следующие информационные технологии:

1) использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.);

2) использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;

3) использование возможностей электронной почты преподавателя;

4) использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);

5) использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т. е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);

6) использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров.

### 6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### 6.3.1. Программное обеспечение

**Перечень программного обеспечения (*состав подлежит обновлению при необходимости*)**

<b>Наименование программного обеспечения</b>	<b>Назначение</b>
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
LMS Moodle	Образовательный портал ФГБОУ ВО «АГУ»
Microsoft Office	Пакет офисных программ
OpenOffice	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер
Opera	Браузер
Protege 5.5.0	Редактор онтологий

**6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех». <https://biblio.asu.edu.ru>.

2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». <https://www.studentlibrary.ru>.

3. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем». <https://library.asu.edu.ru>.

4. Портал искусственного интеллекта — <http://www.aiportal.ru>.

5. Профессиональный информационно-аналитический ресурс, посвященный машинному обучению, распознаванию образов и интеллектуальному анализу данных <http://www.machinelearning.ru>.

**7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**7.1. Паспорт фонда оценочных средств.**

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Цифровая грамотность» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

**Таблица 6 – Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценочных средств**

Контролируемый раздел, тема дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
<i>Раздел 1. Цифровая коллаборация</i>	ОПК-9	Практическое задание №1, тест №1
<i>Раздел 2. Цифровое образование и саморазвитие</i>	ОПК-9	Практическое задание №2, тест №2
<i>Раздел 3. Информационная грамотность</i>	ОПК-9	Практическое задание №3, тест №3
<i>Раздел 4. Цифровая безопасность и эргономика</i>	ОПК-9	Тест №4

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задания

## 7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

### Раздел 1. Цифровая коллаборация

#### Практическое задание №1

1. В облачном хранилище создать папку с названием «Группа + Фамилия». Загрузить/создать в нее любой **текстовый документ**. Открыть **доступ** к папке для **просмотра** преподавателю (почта: ...@gmail.com).
2. В **общей** папке создать текстовый документ «**План работы**» и заполнить его. Открыть преподавателю **доступ к документу для чтения**.
3. Внести свои данные в **ОБЩИЙ** документ. Ответить в комментарии о выполненной работе (выполнено/+/готово).

#### Тест №1

Тема «Свободное и открытое ПО. Облачные сервисы. Облачные хранилища»

Что можно сделать с помощью облачных хранилищ?

- совместно редактировать документы
- обеспечить доступ к файлам с другого устройства
- обеспечить доступ к интернету другим пользователям

Определите преимущество использования облачных хранилищ (несколько ответов)

- нет необходимости в физическом носителе
- нет необходимости в электричестве
- нет необходимости в Интернете
- возможность организации совместной работы с данными
- возможность доступа к данным с любого компьютера, имеющего выход в интернет

Какое главное условие должно выполняться для того, чтобы Вы смогли использовать облачное хранилище?

- Компьютер должен иметь операционную систему Windows
- Вы должны использовать только браузер Google Chrome
- Не менее 20 Гб свободной памяти на диске C:
- Доступ компьютера в Интернет

Что из списка НЕ является облачным хранилищем?

- Google Диск
- Яндекс.Диск
- Canva
- Dropbox

Преимущества сервисов Google?

- все они объединены и держатся на одном аккаунте — аккаунте Google
- это единственная корпорация, которая предоставляет подобные сервисы
- не требуется установка дополнительного ПО

Где хранятся документы, созданные с помощью сервиса Google Документы?

- Google Документы
- Google Диск
- Переносные устройства памяти (USB)
- Жесткий диск компьютера

## **Раздел 2 «Цифровое образование и саморазвитие»**

### **Практическое задание №2**

Найдите информацию с помощью поисковой системы. Заполните таблицы.

Тип запроса	Структура запроса	Количество страниц	Ссылка на первую страницу
Слово (фраза)	Волга		
Исключить из поиска (реку, газету и автомобиль)			
Найти результаты, содержащие в заголовке фразу (описание реки Волга)			

Тип запроса	Структура запроса	Количество страниц	Ссылка на первую страницу
Слово (фраза)	кроссовки Nike, Adidas, Puma		
Найти результаты, содержащие информацию обо всех трех кроссовках на одной странице			
Найти результаты, содержащие информацию о кроссовках Adidas, но не Nike и Puma			

**Тест №2**

1. Для чего нужен базовый поиск информации?
  - Чтобы сформировать мнение по проблемному вопросу или принять решение.
  - Чтобы собрать аргументы для конструктивного разговора или же написать доклад по какой-либо теме.
  - Чтобы выучить термины, определения по какой-либо теме.
  - Чтобы сформировать образовательный запрос, то есть понять, что нужно узнать.
2. Почему при базовом поиске информации требуются перечисленные ниже навыки? Сопоставьте причины с навыками.

Умение сохранять фокус	Чтобы сформировать ту траекторию поиска информации, которая приведет к получению полезных и верных данных.
Умение различать ложную и достоверную информацию	Чтобы базовый поиск происходил быстрее и не переходил на другие, не связанные с темой поиска темы.
Умение встраивать информацию в систему знаний	Чтобы систематизировать получаемую информацию для понимания, а каких знаний не хватает.

3. Ознакомьтесь с разделом «Условия возникновения постправды» материала: Гарбузняк Алина Юрьевна. Феномен постправды: девальвация факта в медийном дискурсе // Знание. Понимание. Умение. 2019. №1.

URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/fenomen-postpravdy-devalvatsiya-fakta-v-mediynom-diskurse>

И ответьте на вопрос. Что такое постправда в ситуации неограниченного доступа к информации и возможности проверить достоверность информации?

- Дублирование информационных сообщений одного содержания на разных информационных площадках в Интернете (СМИ, соцсети).
- Затруднения в том, чтобы отличить достоверные информационные сообщения от недостоверных.
- Изменение значения слова «правда», появление множества определений этому слову.
- Невозможность существования объективной правды, единого представления о порядке событий.

4. Ознакомьтесь со статьей: Николаева Анастасия Владимировна. Языковые особенности фейковых публикаций // Верхневолжский филологический вестник. 2019. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/yazykovye-osobennosti-feykovyh-publikatsiy>

И ответьте на вопрос, что такое фактоид.

- Значимый факт, но на который СМИ обратили мало внимания.
- Факт, который начинает существовать только после появления в СМИ, социальных медиа.
- Факт, который появился во множестве СМИ и, следовательно, который много обсуждают.
- Факт, который размещен в СМИ низкого качества типа «желтой» прессы.

5. Что отличает процесс формирования мнения у информационно-грамотного человека?  
Выберите один вариант из списка
- Он понимает, что любая позиция, любое мнение или факт – субъективны, то есть не отражают реальную картину мира.
  - Он ознакомился с очень большим количеством источников, поэтому может заявлять об объективности его(ее) мнения.
  - Он может объяснить, что повлияло на его мнение, почему у него сформировалось именно такое мнение.
  - Он может вспомнить цитаты и фразы, из которых состоит его(ее) мнение.

### ***Раздел 3. «Информационная грамотность»***

#### ***Практическое задание № 3***

Используя перечисленные на лекции информационные ресурсы, найти материалы по одной из тем (на свой выбор):

- Искусственный интеллект в образовании.
- Виртуальная реальность в образовании.
- Концепция Life-Long Learning. Непрерывное образование.
- VUCA-мир и образование

Найти **не менее 3 источников информации теме**, среди которых должны присутствовать

- ссылки на учебные материалы (учебник, уч.мет. пособие, монография и т.п.),
- ссылки на статьи,
- ссылки на онлайн курсы.

#### ***Тест №3***

##### **Вопросы для тестирования по теме «Цифровые компетенции»**

1. Что умеет делать человек, который не испытывает информационной тревоженности?
  - Доказывать правоту своих утверждений для получения выгоды в любой ее форме.
  - Определять, достоверна ли информация, отличать ложь от правды.
  - Определять и находить нужную информацию для решения проблемы
2. Выберите, какие ДВА навыка из списка ниже нужно добавить к навыкам в предложении: «Информационно-грамотный человек может определять пробелы в знаниях (понимает, какая информация нужна); умеет выстраивать общение с людьми для получения информации...»
  - Может оценить качество и надежность информации.
  - Может запоминать большие объемы данных.
  - Умеет определять цель поиска информации.
  - Умеет программировать, чтобы строить базы данных для хранения информации.
3. Концепция «государство как платформа» должна привести к качественно новому, более эффективному способу взаимодействия граждан, бизнеса и государства. Выберите, к каким результатам должно привести внедрение этой концепции.
  - Отсутствие влияния человеческого фактора в процессе оказания услуг
  - Клиентоориентированность
  - Автоматизация стандартных операций
  - Увеличение числа процедур для получения госуслуги
  - Увеличение нагрузки на государственных и муниципальных служащих

4. Вам приходит уведомление: «Здравствуйте, срок действия вашего загранпаспорта скоро истечет. Чтобы получить новый загранпаспорт, вам нужно загрузить в личный кабинет фотографию и приехать через 3 дня по данному адресу за готовым паспортом». Какой принцип концепции «Государство как платформа» отражен в данном примере?

- Принцип проактивности
- Принцип экономии времени
- Принцип первичного уведомления
- Принцип эффективной коммуникации

5. Определите, где проиллюстрирована работа моносервиса, а где — суперсервиса?

Суперсервис	Электронный сервис позволяет подать документы для получения единовременной выплаты в качестве социальной меры поддержки во время пандемии.
Моносервис	Электронный сервис позволяет подобрать ВУЗ для поступления, подать документы онлайн и отслеживать свое место в списке.

6. В каких сферах активно используются цифровые технологии?

- медицина
- политика
- кулинария
- образование
- обществознание
- сельское хозяйство
- экономика


7. В чем преимущество электронных платежей?

- возможность совершать покупки не выходя из дома
- возможность потрогать товар
- возможность купить дешевле чем в магазине
- возможность получить товар быстрее
- возможность сравнивать товары

8. Что такое Яндекс.Деньги?

- название приложения
- сервис электронных платежей
- поисковая система
- сервис банка

9. Что делать, если при покупке на сайте в правом углу браузера высветились вот

такие символы   ?

- Можно оплачивать только если придет СМС.
- Данные вводить нельзя, это может быть опасно.
- Сайт безопасный, символы говорят о том, что нужно успеть оплатить за 20 минут.
- Сайт открыт, можно вводить данные.

10. Что такое «фарминг»?

- процесс оплаты в Интернете
  - процесс скрытного перенаправления жертвы на ложный сайт
  - процесс перенаправления в банке
  - процесс скрытной покупки на сайте
11. Какой цифровой след называют выхлопными данными?
- активный цифровой след
  - пассивный цифровой след
  - средний цифровой след
12. Какой цифровой след появляется, когда пользователь намеренно публикует свои персональные данные, чтобы рассказать о себе на веб-сайтах и в социальных медиа?
- пассивный цифровой след
  - активный цифровой след
  - средний цифровой след
13. Где сохраняется след в оффлайн-среде?
- в кейлоггере
  - в папке
  - в файле

#### **Раздел 4. «Цифровая безопасность и эргономика»**

##### **Тест № 4**

Доменное имя – это:

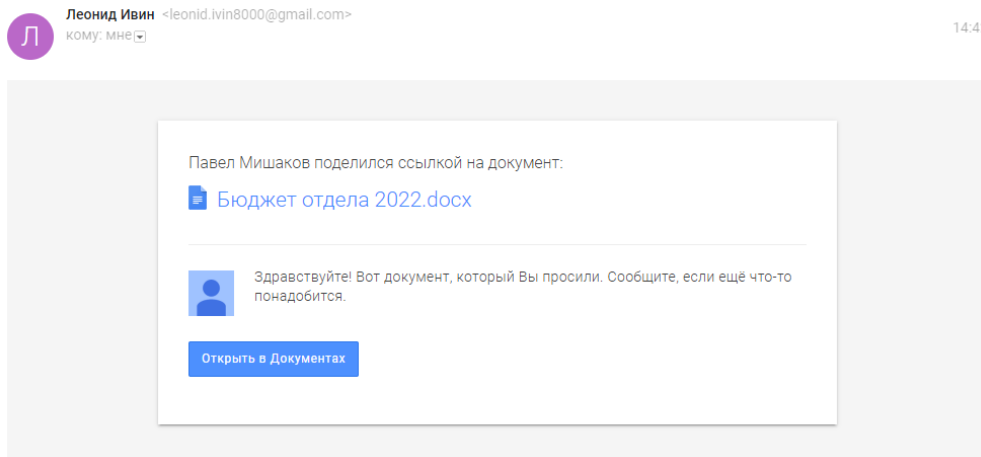
- название устройства, осуществляющего связь между компьютерами
- часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети
- название сайта, связанное с определенным IP-адресом в Интернете
- это группа компьютеров, которые объединены по некоторому признаку

Выбери домены коммерческих организаций

- [www.youtube.com](http://www.youtube.com)
- [www.google.com](http://www.google.com)
- [www.president.kremlin.ru](http://www.president.kremlin.ru)
- [www.fsvts.gov.ru](http://www.fsvts.gov.ru)

Можете ли вы распознать фишинговую атаку? Давайте начнем с этого электронного письма от Google Документов.

Обязательно проверяйте URL-адреса, наводя на них курсор или используя долгое нажатие, а также уделяйте особое внимание адресам электронной почты.



- Фишинг
- Безопасно

Вы получили факс. Мы знаем, что вам не терпится поскорее узнать, что в нем, но не стоит торопиться.



Факс NoReply [админ] <noreply@efacks.com>  
кому: мне

14:43

Вы получили одностраничный факс 07.04.2022, 14:43

[Нажмите, чтобы открыть факс в браузере](#)



Благодарим Вас за использование eFax! Если у Вас есть вопросы или Вам кажется, что Вы получили этот факс по ошибке, посетите страницу [www.eFax.com/en/efax/page/help](http://www.eFax.com/en/efax/page/help).  
(c) eFax Inc. 2022

- Фишинг
- Безопасно

Отправляемся на машине времени в прошлое! Помнишь Таню из школы?



Таня <tk867530@gmail.com>  
кому: мне

14:45

Привет! Помнишь, как мы снимали [ЭТУ ФОТКУ?](#)

- Фишинг
- Безопасно

Похоже, у Вас закончилось место в онлайн-хранилище! Интересно, сколько это стоит?



Dropbox <no-reply@dropboxmail.com>  
кому: мне

14:46



Здравствуйте!

Ваш Dropbox заполнен, синхронизация файлов остановлена. Новые файлы, добавленные в Вашу папку Dropbox, больше не будут доступны на других Ваших устройствах, а их резервные копии не будут создаваться онлайн.

Улучшите свою подписку Dropbox и получите 1 ТБ (1000 ГБ) пространства для хранения и удобные функции для общего доступа.

[Расширьте объем хранилища Dropbox](#)

Другие способы расширить доступное хранилище описаны на странице [Как получить больше места](#).


Успехов на Dropbox!

- команда Dropbox

P. S. Если Вам нужно очень много места, посмотрите доступные планы на странице [Dropbox для бизнеса](#).

- Фишинг
- Безопасно

Вы получили какой-то новый отчет из школы. Обычно сообщения приходят с адреса "[svetlana.makarova@school184.org](mailto:svetlana.makarova@school184.org)".

 **Светлана Макарова** <svetlana.makarova@schoolno184.org> 14:47  
кому: мне



Добрый день, Ирина!

Направляю Вам для ознакомления финансовый отчет за 2022 г.

С уважением,

Светлана Макарова  
Школа 184

---

  
 Финотчет-2022.pdf

- Фишинг
- Безопасно

Кто-то пытался получить доступ к вашему аккаунту. Внимательно все проверьте, прежде чем менять свой пароль.

 **Google** <no-reply@google.support> 14:48  
кому: мне

## Кто-то заполучил Ваш пароль

Здравствуйте!

Кто-то только что попытался войти в Ваш аккаунт Google, используя его пароль.

### Информация:

четверг, 7 апреля 2022 г., 14:48:06 GMT+04:00

Слатина, Румыния

Браузер Firefox

Google удалось предотвратить эту попытку входа в систему. Вам следует немедленно сменить пароль.

[ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ](#)

С уважением,  
коллектив Почты

- Фишинг
- Безопасно

Похоже, ваш аккаунт снова подвергся атаке. Или все-таки нет?



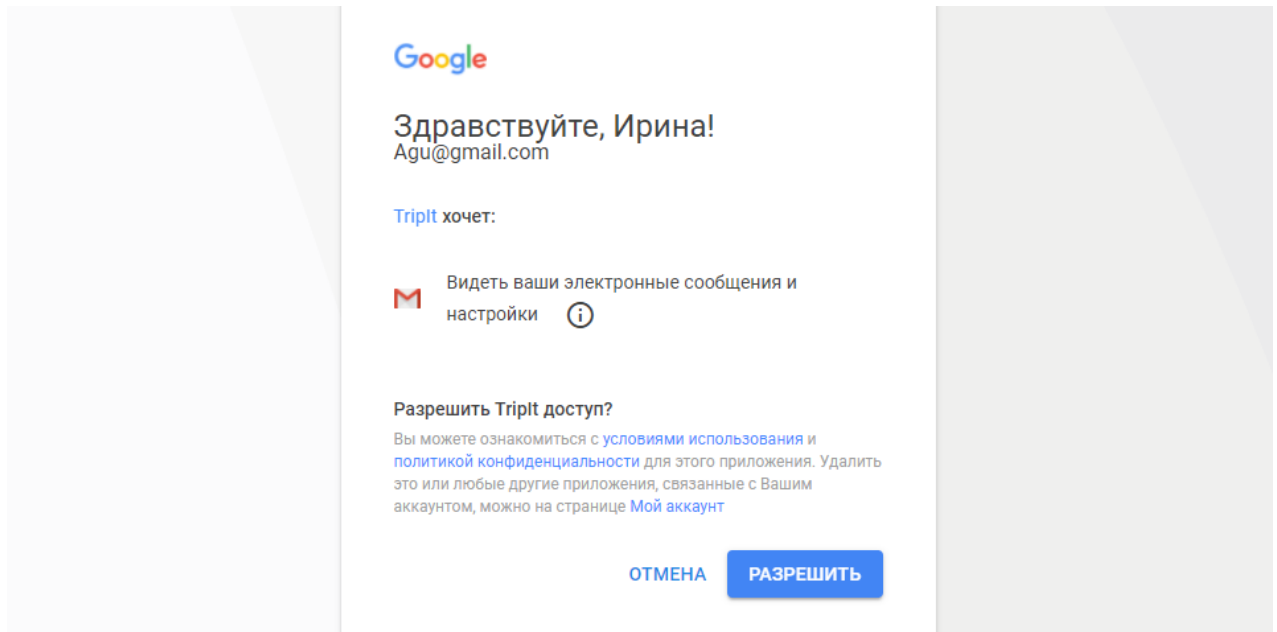
### Возможно, Ваш пароль пытаются украсть хакеры, связанные с государственными органами

Есть вероятность, что это ложная тревога, но мы считаем, что обнаружили атаку хакеров, связанных с государственными органами, которые пытаются украсть Ваш пароль. Это происходит меньше чем с 0,1 % всех пользователей Gmail. Мы не можем рассказать, что именно нас смутило, так как хакеры поймут и изменят тактику. Помните, что, если в какой-то момент у них все получится, они смогут получить доступ к Вашим данным или выполнять различные действия с Вашим аккаунтом. Чтобы повысить безопасность с учетом имеющихся настроек, мы рекомендуем следующее:

[Изменить пароль](#)

- Фишинг
- Безопасно

Вы зарегистрировались в сервисе для планирования путешествий. Вы готовы предоставить этому сервису доступ к вашей электронной почте, но давайте посмотрим повнимательнее.

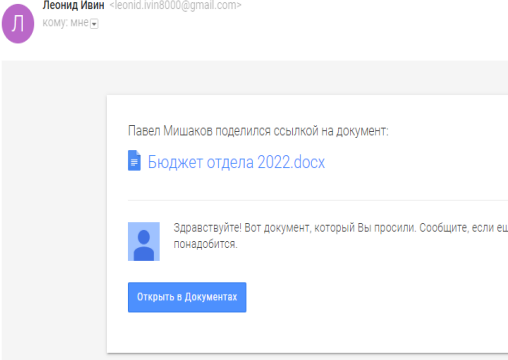


- Фишинг
- Безопасно

**Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов**

№	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в мин)
п / п				
<b>ОПК-9</b>				
<b>Способен понимать принципы работы современных ИТ и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b>				

№ п / п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполн ения (в мин)
	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	<b>Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа</b> Что можно сделать с помощью облачных хранилищ? 1) совместно редактировать документы 2) обеспечить доступ к файлам с другого устройства 3) обеспечить доступ к интернету другим пользователям	2	0,5 мин
	Задание закрытого типа (на выбор нескольких вариантов ответов)	<b>Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответов</b> Укажите преимущества сервисов Google? 1) все они объединены и держатся на одном аккаунте — аккаунте Google 2) это единственная корпорация, которая предоставляет подобные сервисы 3) не требуется установка дополнительного ПО	1, 3	0,5 мин
	Задание закрытого типа (на установление соответствия)	<b>Прочитайте текст и установите соответствие между навыками и причинами их развития.</b> Почему при базовом поиске информации требуются перечисленные ниже навыки? <b>Навыки:</b> 1) Умение сохранять фокус 2) Умение различать ложную и достоверную информацию 3) Умение встраивать информацию в систему знаний <b>Причины:</b> а) Чтобы сформировать ту траекторию поиска информации, которая приведет к получению полезных и верных данных. б) Чтобы базовый поиск происходил быстрее и не переходил на другие, не связанные с темой поиска темы. с) Чтобы систематизировать получаемую информацию для понимания каких знаний не хватает.	1) - б) 2) – а) 3) – с)	1 мин
	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	<b>Можете ли вы распознать фишинговую атаку?</b> Изучите представленное ниже электронное письмо от Google Документы. Обязательно проверяйте URL-адреса, наводя на них курсор или используя долгое нажатие, а также уделяйте особое внимание адресам электронной почты.	2	1 мин

№ п / п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в мин)
		 <p>1) Фишинг 2) Безопасно</p>		
	Задание закрытого типа (на установление последовательности)	<p><b>Укажите последовательность действий для загрузки файла в облачное хранилище:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Указать файл для загрузки</li> <li>2. Подтверждение успешной загрузки файла</li> <li>3. Нажатие на кнопку "Загрузить"</li> <li>4. Авторизация в системе</li> </ol>	4, 3, 1, 2	1 мин
	Задание закрытого типа (с выбором одного варианта ответа)	<p><b>Прочитайте текст, запишите ответ</b> Укажите правильную последовательность действий для развития цифровых компетенций:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определите свои цели и потребности в цифровых навыках.</li> <li>2. Изучите основные концепции и термины в области цифровых технологий.</li> <li>3. Примените полученные знания на практике, выполняя различные задания и проекты.</li> <li>4. Регулярно обновляйте свои знания и навыки, следя за последними тенденциями в цифровой сфере.</li> <li>5. Оцените свой прогресс и внесите необходимые корректировки в свою обучающую программу.</li> </ol>	1, 2, 3, 4, 5	3-5 мин
	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	<p><b>Прочитайте задание и запишите развернутый ответ</b></p> <p>Вспомните правила оформления презентаций. Подготовьте чек-лист по оформлению презентаций, состоящий не менее, чем из 5 пунктов (наиболее важные правила).</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) единый стиль - хороший дизайн презентации - это повторяемость элементов, цветов, шрифтов, других объектов,</li> <li>2) один слайд - одна мысль: сократите текстовую часть по максимуму, помните, что вы можете все рассказать.</li> <li>3) разделите текст на короткие смысловые блоки - абзацы.</li> <li>4) добавьте интервалы после каждого абзаца. Интервалы между абзацами делайте чуть больше, чем интервалы между строками.</li> <li>5) увеличьте межстрочный</li> </ol>	5 мин

№ п / п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполн ения (в мин)
			<p>интервал - минимум полуторный.</p> <p>6) НЕ прижимайте текст к краям слайда!</p> <p>7) важные слова и фразы в основном тексте необходимо выделять</p>	
	<p>Задание открытого типа (<i>ситуационная задача</i>) с обоснованием ответа</p>	<p><b>Прочитайте текст и напишите развернутый ответ</b> Ситуационная задача на тему "Сетевой этикет". <b>Ситуация:</b> Вы являетесь сотрудником отдела маркетинга в компании. Вам необходимо связаться с потенциальным клиентом по электронной почте, чтобы предложить сотрудничество. Вы составляете письмо, но не уверены, как правильно его оформить, чтобы соблюсти нормы сетевого этикета. <b>Задание:</b> Напишите текст электронного письма, соблюдая правила сетевого этикета. Обоснуйте свои действия.</p>	<p><b>Ответ:</b> Уважаемый [Имя Фамилия], Меня зовут [Ваше Имя], я работаю в отделе маркетинга компании [Название компании]. Я хотел бы предложить Вам рассмотреть возможность сотрудничества в области [Описание предложения]. Наша компания имеет большой опыт в [Ключевые направления деятельности] и, уверен, мы могли бы стать надежным партнером для Вашего бизнеса. Я буду рад обсудить с Вами наши предложения более подробно. Если Вас заинтересовало мое предложение, пожалуйста, сообщите об этом в ответном письме или свяжитесь со мной по телефону [Ваш номер телефона]. С уважением, [Ваше Имя] [Должность] [Название компании] [Контактная информация]</p> <p><b>Обоснование:</b> Обращение к адресату по имени и фамилии демонстрирует уважительное отношение и персонализацию письма. Представление себя и компании в первом абзаце позволяет сразу установить контекст письма. Четкое и лаконичное изложение предложения, с указанием ключевых преимуществ, помогает привлечь внимание адресата. Предложение дальнейшего обсуждения и контактная информация создают возможность для продолжения диалога. Завершение письма стандартной вежливой формулировкой "С уважением" поддерживает профессиональный тон коммуникации. Таким образом, данное письмо соответствует основным принципам сетевого этикета: вежливость, краткость, ясность и</p>	5 мин

№ п / п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполн ения (в мин)
	Задание открытого типа (с дополнением предложения) с обоснованием ответа	<p><b>Дополните предложение:</b> Для повышения уровня цифровой безопасности в организации необходимо ...</p>	<p>структурированность.</p> <p>- Внедрить систему управления доступом к информационным ресурсам - Регулярно проводить обучение сотрудников по вопросам кибербезопасности - Использовать современные средства защиты от вредоносных программ</p> <p><b>Обоснование:</b> Для обеспечения надежной цифровой безопасности в организации необходим комплексный подход, включающий следующие ключевые элементы: Внедрение системы управления доступом к информационным ресурсам. Это позволяет ограничивать доступ к конфиденциальным данным только для уполномоченных сотрудников, снижая риски несанкционированного использования или утечки информации. Регулярное обучение сотрудников по вопросам кибербезопасности. Повышение осведомленности персонала о современных угрозах и методах защиты помогает предотвратить успешные атаки, основанные на "социальной инженерии". Использование современных средств защиты от вредоносных программ. Применение антивирусного ПО, межсетевых экранов, систем обнаружения вторжений и других технических решений обеспечивает многоуровневую защиту от киберугроз. Только комплексное внедрение всех этих мер позволит организации достичь высокого уровня цифровой безопасности и минимизировать риски, связанные с киберпреступностью и утечкой данных.</p>	5 мин
	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	<p><b>Прочитайте задание и запишите развернутый ответ</b> Перечислите основные преимущества использования облачных хранилищ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● нет необходимости в физическом носителе (флешкарта, жесткий диск, диск),</li> <li>● возможность организации совместной работы с данными и документами,</li> </ul>	2 мин

№ п / п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в мин)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• возможность доступа к данным с любого компьютера, имеющего выход в интернет,</li> <li>• не требуется установка дополнительного ПО</li> </ul>	
	Задание открытого типа (с дополнением предложения)	<b>Дополните предложение:</b> графические способы представления информации, которые позволяют структурировать идеи, концепции и связи между ними в наглядной и запоминающейся форме - это ....	ментальные карты	1 мин

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

#### 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

**Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине (модулю)**

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления
<b>Основной блок</b>				
1	Тестирование	4 / 10	40	Указан в Moodle
2	Выполнение лабораторной работы	3 / (от 10 до 20 в зависимости от сложности)	50	
<b>Всего</b>			<b>90</b>	
<b>Блок бонусов</b>				
3	Своевременное выполнение всех заданий	10	10	Указан в Moodle
<b>Всего</b>			<b>10</b>	
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>	

**Таблица 11 – Система штрафов (для одного занятия)**

Показатель	Балл
Неготовность к занятию	- 2
Пропуск занятия без уважительной причины	- 4

**Таблица 12 – Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)**

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
90–100	5 (отлично)	Зачтено
85–89	4 (хорошо)	
75–84		
70–74		
65–69	3 (удовлетворительно)	
60–64		
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено

При реализации дисциплины (модуля) в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Основная литература

1. Губарев, В. В. Введение в облачные вычисления и технологии: учеб. пособие / Губарев В. В. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 48 с. - ISBN 978-5-7782-2252-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778222526.html> (дата обращения: 11.09.2022).
2. Информатика. Средства онлайн-хранения и редактирования текстовых документов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Волкова В.М. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778231948.html> (дата обращения: 11.09.2022).
3. Рощин, С. М. Современные интернет-технологии. Семь главных трендов / С. М. Рощин. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2022. - 124 с. - ISBN 978-5-394-04846-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394048463.html> (дата обращения: 11.09.2022).
4. Социально-сетевая цифровая коммуникативная культура молодежи [Электронный ресурс] : коллективная монография / А. П. Глухов, М. Н. Бычкова, И. В. Гужова и др.; науч. ред. П. А. Глухов. - Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785946219624.html> (дата обращения: 11.09.2022).
5. Малышев, С. Л. Обучение с использованием социальных сетей / Малышев С. Л. - Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [https://www.studentlibrary.ru/book/intuit\\_162.html](https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_162.html) (дата обращения: 11.09.2022).
6. Государственные цифровые платформы. Формирование и развитие [Электронный ресурс] / Е. М. Стырин, Н. Е. Дмитриева. - 2-е изд. - Москва : Высшая школа экономики, 2022. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759822974.html> (дата обращения: 11.09.2022).
7. Масалков, А. С. Особенности киберпреступлений : инструменты нападения и защиты информации / Масалков А. С. - Москва : ДМК Пресс, 2018. - 226 с. - ISBN 978-5-97060-651-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970606513.html> (дата обращения: 11.09.2022).
8. Пархимович, М. Н. Основы интернет-технологий / Пархимович М. Н. - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - 366 с. - ISBN 978-5-261-00827-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261008279.html> (дата обращения: 11.09.2022).
9. Малюк, А. А. Этика в сфере информационных технологий / Малюк А. А. , Полянская О. Ю. , Алексеева И. Ю. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2011. - 344 с. - ISBN 978-5-9912-0197-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201971.html>
10. Глухов, А. П. Социально-сетевая цифровая коммуникативная культура молодежи : коллективная монография / А. П. Глухов, М. Н. Бычкова, И. В. Гужова и др. ; науч. ред. П. А. Глухов. - Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. - 142 с. - ISBN 978-5-94621-962-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785946219624.html>. - Режим доступа : по подписке.

## **8.2. Дополнительная литература**

1. Ярочкин, В. И. Информационная безопасность : учебник для вузов / Ярочкин В. И. - Москва : Академический Проект, 2020. - 544 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-3031-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130312.html>

2. Сергеева А.С. Базовые навыки работы с программным обеспечением в техническом вузе. Пакет MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio), Electronic Workbench, MATLAB: Учебное пособие / Сергеева А.С., Синявская А.С. – Новосибирск.: СибГУТИ, 2016. – 263 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. – URL:

<http://www.studentlibrary.ru/book/SibGUTI-009.html> (ЭБС «Консультант студента»).

3. Костин, В. Н. Методы и средства защиты компьютерной информации: законодательные и нормативные акты по защите информации: учеб. пособие / В. Н. Костин - Москва : МИСиС, 2017. - 26 с. - ISBN 978-5-906846-87-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846877.html>

4. Технологии Интернет-обучения [Электронный ресурс] / Журавлева О.Б., Крук Б.И. - М. : Горячая линия - Телеком, 2013. -

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202992.html> (дата обращения: 11.09.2022).

## **8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины**

Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Для проведения **лабораторных занятий**:

1. Лабораторные занятия проводятся с группами или подгруппами не более 15 человек.
  2. Аудитория должна быть оснащена необходимым количеством столов, стульев, доской маркерной и электронной.
    1. Аудитория должна иметь следующие нормы освещенности
- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» норма освещенности аудиторий ВУЗов 400 Лк.
  - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» пункт 3.3.3. «Общее освещение в помещениях общественных зданий должно быть равномерным».

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).