Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 03.09Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности

жизнедеятельности

111

/Ковалев Г.А./

Рабочая программа дисциплины

Современные информационные технологии и цифровая культура

Направление подготовки

44.04.01Педагогическое образование

Программа подготовки:

Управление в сфере отдыха и оздоровления детей

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета безопасности жизнедеятельности

Протокол от 21 марта 2025 г. №5

Председатель УМКом

/Ковалев П.А.

Рекомендовано кафедрой безопасности жизнедеятельности и методики обучения Протокол от 28 февраля 2025 г. №7

И.о. зав. кафедрой

/Тытар В.А./

Москва 2025

#### Авторы-составители: Ковалев П.А., кандидат психологических наук

Рабочая программа дисциплины «Современные информационные технологии и цифровая культура» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 126.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 Модуля «Технологии управления организацией отдыха детей и их оздоровления» и является дисциплиной обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

#### Содержание

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	4
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	9
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	10
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	15
7. Методические указания по освоению дисциплин	15
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	16

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Современные информационные технологии и цифровая культура» является подготовка к эффективному применению в профессиональной деятельности технологий коммуникации, поиска, сбора, обработки, интерпретации, ана-

лиза и хранения информации в цифровых средах, понимание рисков и угроз, связанных с использованием информационных и коммуникационных технологий.

#### Задачи дисциплины:

- развивать навыки и компетенции для использования информационнокоммуникационных технологий, обеспечивающих возможность организации профессиональной деятельности в цифровой среде;
- формировать готовность к решению проблем, связанных с современными информационно-цифровыми вызовами, кибер-угрозами и необходимостью защиты информации в профессиональной деятельности;
- развивать способность применять цифровые технологии для анализа и решения мировоззренческих, социально-личностных и профессиональных проблем и процессов, определяющих жизнедеятельность в цифровом пространстве.

#### 2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ДПК-2. Способен осуществлять контроль и оценку эффективности деятельности организации отдыха детей и их оздоровления

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Современные информационные технологии и цифровая культура» является комплексной дисциплиной, имеющей исключительно важное практическое значение для дальнейшего развития общества, в особенности, на этапе его перехода к глобальному информационному обществу, основанному на знаниях.

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	40,2
Лекции	16
Практические занятия	24
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачёт	0,2
Самостоятельная работа	24
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации – зачет в 3 семестре.

#### 3.2. Содержание дисциплины

Кол-во часов
--------------

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	практические занятия
Тема 1. Современные информационные технологии	4	6
Основные понятия. Информация, данные. Измерение информации. Представление информации. Информационные технологии. Виды информационных технологий. Технологии программирования. Квантовые технологии. Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности. Классификация компьютерных систем. Основные компоненты операционной системы. Современные операционные системы. Сетевые технологии. Передача данных. Web и Интернет технологии. Знакомство с HTML. Знакомство с CSS. Структура проекта и публикация сайта. Понятие и особенности интернет-коммуникация. Самопрезентация в интернет-коммуникациях. Интернет-коммуникации в личной и профессиональной сфере. Инструменты интернет-коммуникации: программы и сервисы. Проблема этических норм общения в сети. Социальные сети как новый двигатель общества. Мотивация в коммуникациях. Навыки для выстраивания эффективной интернет-коммуникации. Переход digital-трендов в тренды коммуникации.		
Тема 2. Цифровая культура и цифровая грамотность  Цифровая трансформация жизнедеятельности. Цифровизация и медиатизация: базовые исследовательские парадигмы. Трансформация медиасистем. Теория и практика. Цифровое образование: основные понятия и современное состояние. Создание и управление цифровым контентом в сфере детского отдыха. Цифровая экономика: экосистема России. Вызовы и риски. История развития цифровой культуры. Основные принципы и понятия цифровой культуры. Влияние цифровой культуры на современное общество. Цифровые гуманитарные науки. Цифровая грамотность: теоретические подходы и практики измерения. Этика поведения в цифровой среде.	4	4
Тема 3. Основы информационной безопасности Основы персональной информационной безопасности. Вредоносное программное обеспечение. Несанкционированный доступ. Идентификация, аутентификация, авторизация. Парольные системы. Инженерно-техническая защита данных. Информационная безопасность. Электронная подпись. Доступность информации. Цифровая безопасность организаций. Цифровая безопасность детей и молодежи. Закон Российской Федерации «О защите персональных данных». Политика обработки персональных данных	4	6

организации.		
Тема 4. Цифровая этика и интернет-коммуникации. Введение в цифровую этику. История развития цифровой этики. Этапы развития цифровой этики. Актуальные этические проблемы. Проблемы приватности информации. Этика и дополненная реальность. Проблема равенства доступа к информации. Проблема этики и роботизации. Цифровая жизнь после физической смерти. Проблема перегруженности информацией.	-	4
Тема 5. Поиск и хранение информации Современные способы сбора, обработки, передачи, использования и анализа информации, необходимой для решения профессиональных задач. Базы данных. Хранилища данных.	-	4
Итого:	12	24

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для са-	Изучаемые	Количе-	Формы само-	Методиче-	Формы
мостоятельно-	вопросы	ство ча-	стоятельной	ское обес-	отчетно-
го изучения		сов	работы	печение	сти
Тема 1. Современные информационные технологии	Социальные сети как новый двигатель общества. Мотивация в коммуникациях. Навыки для выстраивания эффективной интернеткоммуникации. Переход digital-трендов в тренды коммуникации.	6	Изучение литературы, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Доклад, презента- ция
Тема 2. Цифровая культура и цифровая грамотность	Влияние цифровой культуры на современное общество. Цифровые гуманитарные науки. Цифровая	6	Изучение литературы, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Доклад, презента- ция

Тема 3. Основы информационной безопасности	грамотность: теоретические подходы и практики измерения. Этика поведения в цифровой среде.  Доступность информации. Цифровая безопасность организаций. Цифровая безопасность детей и молодежи. Закон Российской Фетеромуми	8	Изучение литературы, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Доклад, презента- ция
Тема 4. Цифро- вая этика и ин-	дерации «О защите персональных данных». Политика обработки персональных данных организации.  Проблема равенства до-	4	Изучение ли- тературы, под-	Учебно- методическое	Доклад, презента-
тернет- коммуникации	ступа к информации. Проблема этики и роботизации. Цифровая жизнь после физической смерти. Проблема перегруженности информацией.		готовка доклада, подготовка презентации	обеспечение дисциплины	ция
Итого:		24			

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
УК-4. Способен применять современные	1. Работа на учебных занятиях
коммуникативные технологии, в том числе	2.Самостоятельная работа
на иностранном(ых) языке(ах), для акаде-	
мического и профессионального взаимо-	
действия	
ДПК-2. Способен осуществлять контроль и	1.Работа на учебных занятиях
оценку эффективности деятельности орга-	2.Самостоятельная работа
низации отдыха детей и их оздоровления	

## 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени-	Уровень	Этап форми-	Описание	Критерии	Шкала
ваемые	сформи-	рования	показателей	оценива-	оценива-
компе-	po-			ния	ния
тенции	ванности				
УК-4	Порого-вый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа	Знает основные коммуникативные задачи в рамках академического и профессионального взаимодействия и видит способы их решения. Умеет использовать основные виды речевой деятельности на русском и иностранном языках для академического и профессионального взаимодействия, в том числе в цифровой среде.	Опрос, доклад	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада
	Продви- нутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятел ьная работа	Знает основные ком- муникативные задачи в  рамках академического  и профессионального  взаимодействия и видит  способы их решения.  Умеет использовать  основные виды речевой  деятельности на рус- ском и иностранном  языках для академиче-	Опрос, тестовое задание, доклад, презента- ция	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестового задания Шкала оценивания

			ского и профессионального взаимодействия, в том числе в цифровой среде.  Владеет навыками выбора адекватных коммуникативной ситуации языковых средств и формул речевого этикета, в том числе в цифровой среде.		ния до- клада Шкала оценива- ния пре- зентации
ДПК-2	Порого-вый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа	Знает: формы и методы контроля и оценки эффективности деятельности организации; качества труда работников, в том числе с применением цифровых технологий Умеет: применять мониторинговые, включая цифровые, технологии, обеспечивать внутреннюю и внешнюю (независимую) оценку качества услуг	Опрос, доклад	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада
	Продви- нутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа	Знает: формы и методы контроля и оценки эффективности деятельности организации; качества труда работников, в том числе с применением цифровых технологий Умеет: применять мониторинговые, включая цифровые, технологии, обеспечивать внутреннюю и внешнюю (независимую) оценку качества услуг Владеет: навыком контроля выполнения планов и программ организации; стандартов оказания услуг, в том числе с помощью цифровых технологий	Опрос, тестовое задание, доклад, презента- ция	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестового задания Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации

### Шкала оценивания опроса

Баллы	Критерии оценивания
5	Студент полно и аргументировано отвечает на вопросы опроса.
4	Студент дает ответ, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же ис-
	правляет.
2	Студент обнаруживает знание и понимание основных положений
	данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточ-
	ности.
0	Студент обнаруживает незнание ответов на вопросы опроса.

## Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы
Содержание доклада соответствует его названию. Доклад оформлен в соот-	15-20
ветствии с требованиями. В тексте полностью раскрыты ключевые аспекты	
проблемы, содержится список литературы. Студент хорошо ориентируется	
в тексте доклада и рассматриваемой проблеме, самостоятельно отвечает на	
вопросы, не пользуясь текстом доклада или прибегая к нему в минималь-	
ном объеме, иллюстрирует свой ответ практическими примерами, делает	
необходимые обоснованные выводы.	
Содержание доклада соответствует его названию. Доклад оформлен в соот-	10-14
ветствии с требованиями. В тексте раскрыты ключевые аспекты проблемы,	
содержится список литературы. Студент ориентируется в тексте доклада и	
рассматриваемой проблеме, отвечает на вопросы, пользуясь текстом докла-	
да, делает необходимые выводы.	
Содержание доклада соответствует его названию. Доклад оформлен в соот-	3-9
ветствии с требованиями, содержит список литературы. Студент отвечает	
на вопросы, пользуясь текстом доклада, делает необходимые обоснованные	
выводы при условии оказания наводящей помощи.	
Содержание доклада не соответствует его названию, не раскрывает рас-	0-2
сматриваемый вопрос. Оформление не соответствует необходимым требо-	
ваниям. В тексте доклада студент не ориентируется, не может дать необхо-	
димых разъяснений по тексту.	

#### Шкала оценки тестового задания

Критерии оценивания	Баллы
80-100% правильных ответов - «отлично»	8-10
60-80% правильных ответов - «хорошо»	5-7
30-50% правильных ответов - «удовлетворительно»	3-4
0-20 % правильных ответов - «неудовлетворительно»	1-2

### Шкала оценивания презентации

Критерии оценивания	Баллы
Презентация оформлена в соответствии с требованиями. Студент хорошо	15-20
ориентируется в содержании и рассматриваемой проблеме, самостоятельно	
отвечает на вопросы, иллюстрирует свой ответ практическими примерами,	
делает необходимые обоснованные выводы.	
Презентация оформлена в соответствии с требованиями. Студент ориенти-	
руется в содержании и рассматриваемой проблеме, отвечает на вопросы,	

делает необходимые выводы.	
Презентация оформлена в соответствии с требованиями. Студент отвечает	
на вопросы, пользуясь содержанием презентации, делает необходимые	
обоснованные выводы при условии оказания наводящей помощи.	
Оформление не соответствует необходимым требованиям. В содержании	
студент не ориентируется, не может дать необходимых разъяснений по тек-	
сту.	

# 5.3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерная тематика докладов:

- 1. История ЭВМ до XX века.
- 2. Информационные технологии. Виды информационных технологий.
- 3. Структура проекта и публикация сайта.
- 4. Создание и управление цифровым контентом в молодежной политике
- 5. Самопрезентация в интернет-коммуникациях.
- 6. Интернет-коммуникации в личной и профессиональной сфере.
- 7. Большие данные.
- 8. Социальные сети как инструмент решения профессиональных задач

#### Примерная тематика презентаций

- 1. Цифровая культура. Цифровой этикет
- 2. WEB-дизайн в социальных сетях
- 3. Социальные сети в организации работы с молодежью
- 4. Информационная безопасность молодежи
- 5. Цифровая экономика в России и за рубежом

#### Примерные темы опросов

- 1. Информация, данные. Измерение информации.
- 2. Представление информации.
- 3. Передача данных в глобальных сетях.
- 4. Структура проекта и публикация сайта.
- 5. Понятие и особенности интернет-коммуникаций.
- 6. Ловушки восприятия в интернет-коммуникациях.
- 7. Самопрезентация в интернет-коммуникациях.
- 8. Интернет-коммуникации в личной и профессиональной сфере.
- 9. Инструменты интернет-коммуникации: программы и сервисы.
- 10. Социальные сети как новый двигатель общества.
- 11. Мотивация в коммуникациях.
- 12. Навыки для выстраивания эффективной интернет-коммуникации.
- 13. Переход digital-трендов в тренды коммуникации
- 14. Основы персональной информационной безопасности.
- 15. Вредоносное программное обеспечение.

#### Примерные тестовые задания:

1. Когда на регулярной основе появились предложения по профессиональному управле-

нию репутацией в Интернете в России?

- А. 5-6 лет назад (+)
- Б. 7-8 лет назад
- В. 3-4 года назад
- Г. не раньше 2019 года
- 2. По какой причине пресс-секретарь одного из конгрессменов Республиканской партии США Элизабет Лоусон была вынуждена подать в отставку?
- А. Публично критиковала семью президента США Барака Обамы (+)
- Б. Разместила несогласованные фотографии конгрессмена в СМИ
- В. Оказалась причастна к разглашению личной информации о семье конгрессмена
- Г. В прессу попала запись ее частной беседы, где она использовала слова «ниггер» и «джонни-бой» по отношению к своим коллегам-афроамериканцам.
- 3. Зачем надо учиться управлять цифровой репутацией?
- А. Это востребованная профессия (+)
- Б. Это вопрос личной цифровой безопасности (+)
- В. Это требуется для карьерного роста (+)
- Г. Репутация это капитал, который будет работать на вас (+)
- 4. Можно ли полностью удалить информацию о своей сетевой личности из Интернета?
- А. Да, для этого и существуют специальные фирмы, предлагающие услуги по управлению репутацией
- Б. Можно, но не полностью, и надо обращаться к специалистам
- В. Если не пользоваться соцсетями, то в Интернете не будет вашей личной информации
- $\Gamma$ . Нет, можно только скрыть личную информацию или запутать цифровые следы, ведущие к реальной личности (+)
- 5. Как формулируется «первое правило Сети»?
- А. Все, что попало в Сеть, навсегда останется в Сети (+)
- Б. Все, что попадает в Сеть, получает статус публичной информации
- В. Все, что попало в Сеть, хранится, пока не выйдут из строя накопители информации
- Г. Все, что попало в Сеть, переживет человеческую цивилизацию
- 6. Что такое «Эффект Стрейзанд»?
- А. Чем активнее пользователь пытается удалить информацию, тем большее распространение она получает в Сети (+)
- Б. Все фотографии знаменитостей, загруженные в Сеть, можно свободно использовать для собственных нужд
- В. Нельзя загружать в Сеть фотографии домов без согласия их собственников
- Г. Чем выше иск за моральный ущерб за несогласованное размещение личной информации в Сети, тем выше популярность этой информации
- 7. Что такое Метаданные?
- А. Описание контента публикации в Сети, невидимое для пользователя (+)
- Б. Библиографические описания
- В. Точные координаты съемки, которые есть у каждой фотографии, размещенной в сети
- Г. Списки заголовков ваших электронных писем, доступные вашему провайдеру

#### Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Что изучает цифровая культура.
- 2. Информация, данные. Измерение информации. Представление информации.
- 3. Информационные технологии. Виды информационных технологий. Пакет MS Office.
- 4. Текстовый процессор Word. Табличный редактор MS Excel.
- 5. Создание презентаций PowerPoint.

- 6. Структурная схема современной вычислительной машины.
- 7. Классификация компьютерных систем.
- 8. Современные операционные системы.
- 9. Передача данных
- 10. Web и Интернет технологии.
- 11. Основы персональной информационной безопасности.
- 12. Информационная безопасность. Алгоритмы и системы шифрования.
- 13. История развития цифровой этики. Этапы развития цифровой этики.
- 14. Актуальные этические проблемы. Проблемы приватности информации.
- 15. Этика и дополненная реальность.
- 16. Проблема этики и роботизации.
- 17. Проблема этических норм общения в сети.
- 18. Понятие и особенности интернет-коммуникаций.
- 19. Инструменты интернет-коммуникации: программы и сервисы.
- 20. Социальные сети как новый двигатель общества.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Требования к зачету

Формой промежуточной аттестации является зачет. Зачет проходит в форме устного собеседования по вопросам. Зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра.

За семестр студент может набрать максимально 100 баллов. Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ - 80 баллам. Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может получить на зачете -20 баллов

#### Шкала оценивания зачета

шкала оцен	шкала оценивания зачета		
Баллы	Критерии оценивания		
20-11	Студент демонстрирует сформированные и систематические знания;		
	успешное и систематическое умение; успешное и систематическое при-		
	менение навыков в соответствии с планируемыми результатами освое-		
	ния дисциплины.		
10-6	Студент демонстрирует сформированные, но содержащие отдельные		
	пробелы знания; сформированные, но содержащие отдельные пробелы		
	умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибка-		
	ми применение навыков в соответствии с планируемыми результатами		
	освоения дисциплины		
5-0	Студент демонстрирует неполные знания; в целом успешные, но не си-		
	стематические умения; в целом успешное, но не систематическое при-		
	менение навыков в соответствии с планируемыми результатами освое-		
	ния дисциплины.		

#### Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1.Симонович С. В. Информатика. Базовый курс: учебное пособие для вузов (Москва: Питер).
- 2. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов (Москва: Питер).
- 3. Карпова Т. Базы данных: модели, разработка, реализация (СПб.: Питер)
- 4.Шаповалова, Г. П. «Цифровая культура» в концепции глобального информационного общества: теоретико-правовой аспект : монография / Г. П. Шаповалова. Владивосток : ВГУЭС, 2020. 176 с. ISBN 978-5-9736-0588-9. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170250">https://e.lanbook.com/book/170250</a>

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Горелов Н. А., Кораблева О. Н. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА: ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА. Учебное пособие для вузов М.:Издательство Юрайт 2019 241с. ISBN: 978-5-534-10039-6 Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ URL: https://urait.ru/book/razvitie-informacionnogo-obschestva-cifrovaya-ekonomika-429156
- 2. Сковиков А.Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция: учебное пособие Издательство "Лань" 2019 260с. ISBN: 978-5-8114-3703-0 Текст электронный // ЭБС ЛАНЬ URL: https://e.lanbook.com/book/119637
- 3. Тесленко И.Б. Цифровая экономика Русайнс 2018 284c. ISBN: 978-5-4365-3040-6 Текст электронный // ЭБС BOOKRU URL: https://book.ru/book/931325

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Библиотека ГУП [Электронный ресурс]. − URL : https://guppros.ru/ru/rubric/education/lib. − 07.01.2025.
- 2. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]. URL : https://www.elibrary.ru/. 07.01.2025.
- 3. Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия» [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://bigenc.ru/">https://bigenc.ru/</a>. 07.01.2025.
- 4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL : https://rusneb.ru/. -07.01.2025.
- 5. Университетская библиотека online [Электронный ресурс]. URL : www.biblioclub.ru. 07.01.2025.
- 6. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. URL :  $\frac{\text{http://www.znanium.com/.}}{\text{http://www.znanium.com/.}}$ . 07.01.2025.

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office

Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) Информационные справочные системы: система ГАРАНТ, система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных: fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru;

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: комплект учебной мебели, доска, технические средства обучения (проектор подвесной, компьютер стационарный - моноблок).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Государственного университета просвещения. Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Университета. Доска.

Помещение для самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспечено доступом к электронно-образовательной среде Университета, Комплект учебной мебели, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Государственного университета просвещения, доска, проектор подвесной.