Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.09.2025 14 МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: 6b5279da4e034b11079172803da507455946982. ВСТВЕННЫЙ VHUREPCUTET ПРОСВЕЩЕНИЯ» «<mark>ГОСУДАРСТ</mark>ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремесел Кафедра дизайна и народных художественных ремесел

Согласовано

деканом факультета изобразительного

искусства и народных ремесел

«31» марта 2025 г.

/Чистов П.Д./

# Рабочая программа дисциплины

Технологии цифрового образования

# Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

# Профиль:

Изобразительное искусство и дополнительное образование

# Квалификация

Бакалавр

# Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией изобразительного искусства и факультета народных ремесел

Протокол «31» марта 2025 г. № 6

Председатель УМКом

Бубнова М.В./

Рекомендовано кафедрой дизайна и народных художественных ремесел Протокол от «26» марта 2025 г. № 8

И.о. зав. кафедрой

**Витковский** А.Н./

## Автор-составитель:

# Коробанов А.В., кандидат технических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Технологии цифрового образования» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в Коммуникативно-цифровой модуль обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025 год

# 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	7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 1	3
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ1	4
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ1	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	5

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

### Цель освоения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся цифровых компетенций, готовности к осуществлению и использованию информационных (цифровых) технологий, готовности к профессиональной деятельности в цифровом пространстве

### Задачи дисциплины:

- Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
- Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.
- Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.
- Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.
- Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.
- Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности

# 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Коммуникативно-цифровой модуль обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Технологии цифрового образования» изучается параллельно с практикой «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»

Изучение дисциплины «Технологии цифрового образования» формирует навыки, необходимые для изучения дисциплин: «Педагогика», «Методика обучения изобразительному искусству» и прохождения «Производственная практика (педагогическая практика)», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

# 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3

Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	54,2
Лекции	18 <sup>1</sup>
Практические занятия	36 <sup>1</sup>
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Контроль	7.8
Самостоятельная работа	461

Форма промежуточной аттестации: зачет во 2 семестре.

### 3.2.Содержание дисциплины

Кол-во часов Наименование разделов (тем) Лекции Практические Дисциплины с кратким содержанием занятия Тема 1. Образовательные технологии. Основные понятия 2 Метод, методика, технология обучения, педагогическая технология, образовательная технология. Классификация образовательных технологий, включая инновационные. Условия эффективного применения технологий в цифровой школе. Тема 2 Электронное обучение. Дистанционные 4 4 образовательные технологии Дистанционное сопровождение образовательного процесса. Интерактивные системы обучения. Место и роль цифровых технологий в профессиональной деятельности педагога. Системы управления электронным обучением. Moodle – система управления курсами. Тема 3. Прикладное программное и аппаратное обеспечение 4 4 общего назначения и его использование в профессиональной деятельности педагога Программные средства для обработки данных. Анализ и обобщение данных. Редакторы обработки графической информации. Аппаратные средства: интерактивные и проекционные устройства, используемые в учебной деятельности Тема 4. Цифровые инструменты, используемые для 4 10 интерактивного взаимодействия с обучающимися Учебные программы, программы-тренажеры, контролирующие программы, демонстрационные программы, справочные программы, мультимедиа-учебники, электронные образовательные ресурсы, цифровые образовательные ресурсы и др. Автоматизированные интерактивные системы тестирования. Современные цифровые платформы для школы: «Моя школа», Сферум.и

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

т.п., Электронные научные библиотеки.		
Тема 5 Разработка и внедрение модели электронного или	4	18
смешенного обучения. Проектирование элементов		
цифрового образовательного ресурса		
Итого	18 <sup>2</sup>	36 <sup>2</sup>

 $<sup>^{2}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 6

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Коли честв о часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечения	Формы отчетности
Тема 1. Образовательные технологии. Основные понятия	Классификация образовательных технологий	4	Подготовка доклада	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Доклад
Тема 2 Электронное обучение. Дистанционные образовательные технологии	Место и роль цифровых технологий в профессиональной деятельности педагога	4	Подготовка доклада	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Доклад
Тема 3. Прикладное программное и аппаратное обеспечение общего назначения и его использование в профессиональной деятельности педагога	Программные средства для обработки данных	6	Подготовка доклада	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Доклад
Тема 4. Цифровые инструменты, используемые для интерактивного взаимодействия с обучающимися	Электронные научные библиотеки	6	Подготовка доклада	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Доклад
Тема 5 Разработка и внедрение модели электронного или смешенного обучения.	Модели смешанного/электронного обучения	26	Подготовка программы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Программа обучения в формате смешанного/элект ронного обучения
итого		46 <sup>3</sup>			

 $<sup>^{3}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

# 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
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический	1. Работа на учебных
анализ и синтез информации, применять системный подход	занятиях
для решения поставленных задач	2. Самостоятельная работа
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и	1. Работа на учебных
дополнительных образовательных программ, разрабатывать	занятиях
отдельные их компоненты (в том числе с использованием	2. Самостоятельная работа
информационно-коммуникационных технологий)	
ОПК-9. Способен понимать принципы работы	1. Работа на учебных
современных информационных технологий и использовать	занятиях
их для решения задач профессиональной деятельности	2. Самостоятельная работа

# 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах

их формирования, описание шкал оценивания

Оцени ваемы е компет енции	Урове нь сформ ирова нности	Этап формирован ия	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа	Знать: различные способы решения, выбирает оптимальный вариант, аргументы Уметь: самостоятельно анализирует исходные данные при решении поставленной задачи	Доклад, программа обучения в формате смешанного/эл ектронного обучения	Шкала оценивания доклада, шкала оценивания программы обучения в формате смешанного/электро нного обучения
	Продв инуты й	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа	Знать: существующие российские и зарубежные источниках информации в сфере профессиональной деятельности; Уметь: проводит критический анализ материалов, делает аргументированные выводы о возможности использования полученной информации при решении образовательных задач Владеть: навыками аналитического анализа	Доклад, программа обучения в формате смешанного/эл ектронного обучения	Шкала оценивания доклада, шкала оценивания программы обучения в формате смешанного/электро нного обучения

ОПК-2	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа	Знать: отличия технологий обучения, образовательных технологий и педагогических технологий, специфику использования образовательных технологий в начальном, основном и среднем общем образовании. Уметь: осуществлять отбор педагогических и других технологий	Доклад, программа обучения в формате смешанного/эл ектронного обучения	Шкала оценивания доклада, шкала оценивания программы обучения в формате смешанного/электро нного обучения
	Продв инуты й	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа	Знать: отличия технологий обучения, образовательных технологий и педагогических технологий, специфику использования образовательных технологий в начальном, основном и среднем общем образовании Уметь: аргументированно обосновывать выбор образовательных технологий на этапе разработки образовательной программы исходя из поставленных задач с учетом особенностей содержания учебного материала и образовательных потребностей обучающихся Владеть: самостоятельными навыками разработки элементов образовательных программ с использованием информационнокоммуникационных технологий.	Доклад, программа обучения в формате смешанного/эл ектронного обучения	Шкала оценивания доклада, шкала оценивания программы обучения в формате смешанного/электро нного обучения
ОПК-9	Порого вый Продв	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа 1. Работа на	Знать: принципы проектирования педагогических технологий Уметь: при выборе современных информационных технологий учитывает личностные и возрастные особенности обучающихся, в том числе с образовательными потребностями	Доклад, программа обучения в формате смешанного/эл ектронного обучения	Шкала оценивания доклада, шкала оценивания программы обучения в формате смешанного/электро нного обучения
	продв инуты й	1. Расота на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа	Знать: принципы проектирования педагогических технологий Уметь: при выборе современных информационных технологий учитывает личностные и возрастные особенности обучающихся, в том числе с образовательными потребностями Владеть: навыками работы с цифровым образовательным контентом	доклад, программа обучения в формате смешанного/эл ектронного обучения	пикала оценивания доклада, шкала оценивания программы обучения в формате смешанного/электро нного обучения

# Описание шкал оценивания

Уровень оценивания	Критерий	Баллы
Отлично	- соответствие содержания теме и плану доклада;	9-10
	- умение выделить актуальные научные работы по	
	выбранной теме;	
	- умение анализировать изученный материал с выделением	
	наиболее значимых с точки зрения раскрытия темы доклада	
	фактов, мнений и научных положений;	
	- умение логически выстраивать материал доклада;	
	привлекать демонстрационный материал;	
	- владение научным аппаратом;	
	- аргументированность выводов;	
	- качество ответов на вопросы;	
Хорошо	- соответствие содержания теме и плану доклада;	7-8
	- умение выделить актуальные научные работы по	
	выбранной теме;	
	- умение логически выстраивать материал доклада;	
	привлекать демонстрационный материал;	
	- владение научным аппаратом;	
	- качество ответов на вопросы;	
Удовлетворительно	- соответствие содержания теме и плану доклада;	5-6
	-поверхностное усвоение материала;	
	- качество ответов на вопросы;	
Неудовлетворительно	- отсутствие доклада;	0-4
	- полностью не соответствует содержанию темы и плану	
	доклада	

# Шкала оценивания программы обучения в формате смешанного/электронного обучения

Уровень оценивания	Критерий	Баллы
Отлично	<ul> <li>оформлено в соответствии с требованиями</li> <li>структура программы содержит все разделы</li> <li>в программе прописаны формы, методы работы, особенности организации учебно-воспитательного процесса; применение индивидуальных, дифференцированных, личностно- ориентированных,</li> </ul>	35-40
	игровых и др. методик и технологий, используемых при организации учебно-воспитательного процесса  в программе даны характеристики предполагаемых результатов (знаний, умений, навыков, личностных и коллективных изменений) в зависимости от поставленных целей и задач; приведены формы, методы, критерии оценки результатов	
Хорошо	<ul> <li>в структуре программы отсутствует 1 раздел, не влияющий на конечный результат программы</li> <li>в программе прописаны только формы и методы работы</li> <li>в программе приведены результаты и формы, методы, критерии оценки не под каждую задачу (либо есть результаты, нет критериев)</li> </ul>	25-34

Удовлетворительно	• в структуре программы отсутствует более 1	16-24
	раздела	
	• в программе отсутствует раздел Методики и	
	технологии обучения и воспитания	
Неудовлетворительно	• отсутствие программы;	0-15
	• полностью не соответствует содержанию и	
	структуре программы	

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

# Примерная тематика докладов

- 1. Нормативный базис электронного обучения
- 2. Отечественный опыт развития электронного обучения
- 3. Зарубежный опыт развития электронного обучения
- 4. Модель смешанного обучения
- 5. Модель электронного обучения

# Примерная тематика программ обучения в формате смешанного/электронного обучения

- 1. Программа обучения в формате смешанного/электронного обучения «В мире прекрасного»
- 2. Программа обучения в формате смешанного/электронного обучения «Город мастеров»
- 3. Программа обучения в формате смешанного/электронного обучения «Использование нац. традиций при обучении основам кроя и шитья»
- 4. Программа обучения в формате смешанного/электронного обучения «Лоскутное шитье»
- 5. Программа обучения в формате смешанного/электронного обучения «Школьное телевидение»
- 6. Программа обучения в формате смешанного/электронного обучения «Актер самостоятельный художник»

### Примерный перечень вопросов к зачёту

- 1. Охарактеризуйте понятия: метод, методика, технология. Какие существуют точки зрения на соотнесение понятий методика и технология.
- 2. Перечислите факторы, влияющие на появление новых технологий в образовании.
- 3. Как соотносятся технологии обучения, педагогические технологии и образовательные технологии? Приведите примеры различных подходов к классификации образовательных технологий.
- 4. Что понимается под инновационной образовательной технологией? Приведите примеры инновационных образовательных технологий.
- 5. Чем отличаются образовательные технологии, используемые в начальном, основном и среднем общем образовании?
- 6. Выбор образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала и образовательных потребностей обучаемых.
- 7. Инклюзивные технологии обучения.
- 8. Назовите современные цифровые образовательные платформы, дайте им краткую характеристику.
- 9. Охарактеризуйте технологии актуализации потенциала субъектов образовательного процесса
- 10. Назовите методы обучения и современные образовательные технологии на базе средств

### ИКТ.

- 11. Использование технологий для индивидуализации, дифференциации и персонализации обучения.
- 12. Персонализированное обучение и системы адаптивного обучения.
- 13. Дистанционные образовательные технологии
- 14. Электронное обучение.
- 15. Использование ЭОиДОТ для выстраивания индивидуальных траекторий обучения.
- 16. Мобильное обучение.
- 17. Модели смешанного обучения.
- 18. Геймификация и игровое обучение.
- 19. Электронные образовательные ресурсы, цифровые образовательные ресурсы.
- 20. Этапы проектирования цифрового образовательного ресурса.
- 21. Интерактивные системы обучения.
- 22. Безопасная работа сети Интернет: основные виды угроз и средства их предотвращения.
- 23. Социальные сети.
- 24. Электронные библиотеки. Правила работы.
- 25. ИС Антиплагиат. Правила работы.
- 26. Основной инструментарий Moodle для организации дистанционного сопровождения образовательного процесса.
- 27. Сервисы облачных технологий.
- 28. Облачные технологии в управлении образованием.
- 29. Майкрософт. Office 365 для образовательных учреждений.
- 30. Московская электронная школа основные цели и задачи проекта.
- 31. Массовые открытые онлайн-курсы (МООК) как новая форма дистанционного обучения.

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

Доклад как форма текущего контроля предполагает 5-10-минутное выступление студента на практическом занятии на заранее подготовленную тему. Доклад направлен на формирование навыка изложения своих мыслей в устной форме. При оценивании доклада учитывается умение выделить актуальные научные работы по выбранной теме; проанализировать изученный материал с выделением наиболее значимых с точки зрения раскрытия темы доклада фактов, мнений и научных положений; логически выстроить материал доклада; привлечение демонстрационного материала; качество ответов на вопросы; владение научным аппаратом; аргументированность выводов.

Рабочая **программа** по предмету является частью основной образовательной программы, тем локальным документом, где конкретизируется цель, содержание предмета, планируемые результаты основной образовательной программы с учетом особенности и специфики учебной дисциплины.

- 1. Структура программы по учебным дисциплинам.
- 2. Пояснительная записка.
- 3. Описание места учебного предмета, курса в учебном плане.
- 4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета.
- 5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса.
  - 6. Содержание учебного предмета, курса.
- 7. Описание учебно методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.
  - 8. Список литературы (основной и дополнительный).

Требования к оформлению и выполнению предусмотренных в рабочей программе дисциплины форм отчетности и критериев оценивания отражены в методических рекомендациях к дисциплине.

Текущий контроль качества сформированных знаний, умений и навыков студентов осуществляется во время аудиторных занятий.

Максимальное количество баллов, которое студент может набрать в течение семестра за текущий контроль успеваемости равняется 80 баллам.

Минимальное количество баллов, которые студент должен набрать в течение семестра, равняется 41 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые бакалавр может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета во 2 семестре.

На зачете оцениваются программа и устный ответ на вопрос.

### Шкала оценивания зачета

Критерий оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно	20
даны определения и раскрыто содержание понятий; верно использованы	
научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы	
из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее	
приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	15
определения понятий и использованы научные термины; определения понятий	
неполные, допущены незначительные нарушения последовательности	
изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в	
выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно,	10
не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не	
использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и	
опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и	
неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные	0
вопросы; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании	
терминологии.	

## Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
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. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова. Москва : Юрайт, 2023. 194 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511715">https://urait.ru/bcode/511715</a>
- 2. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.]. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 392 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518642">https://urait.ru/bcode/518642</a>
- 3. Теория и практика дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.]. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 434 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/518643

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Вайзман, Р. Дистанционное обучение. Как организовать учебу дома и не сойти с ума / Р. Вайзман, Д. Фишер, Н. Фрей, Д. Хэтти. Москва : Альпина Паблишер, 2021. 240 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961427639.html
- 2. Жук, Ю.А. Информационные технологии : мультимедиа: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2018. 208с. Текст: непосредственный.
- 3. Использование облачных технологий при создании регионального центра коллективного доступа к образовательным продуктам / И. П. Болодурина, А. Л. Коннов, П. Н. Полежаев [и др.]. Текст: электронный. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2018. 159 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78776">http://www.iprbookshop.ru/78776</a>
- 4. Кругликов, В.Н. Интерактивные образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / В. Н. Кругликов, М. В. Оленникова. 2-е изд. М. : Юрайт, 2018. 353с. Текст: непосредственный
- 5. Околелов, О. П. Инновационная педагогика : учебное пособие. Москва : ИНФРА-М, 2022. 167 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=379993">https://znanium.com/read?id=379993</a>
- 6. Павлова О. А. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: учебное пособие / О. А. Павлова, Н. И. Чиркова. Саратов: Вузовское образование, 2018. 47 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75273">http://www.iprbookshop.ru/75273</a>
- 7. Хуторской, А. В. Современная дидактика : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 406 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514070">https://urait.ru/bcode/514070</a>
- 8. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 250 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513395">https://urait.ru/bcode/513395</a>
- 9. Чошанов, М. А. Инженерия дистанционного обучения. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 305 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/109459.html
- 10. Шевчук, М.В. Технологическая поддержка предметного обучения средствами облачных технологий: учеб.-метод. пособие / М. В. Шевчук, В. Г. Шевченко. М.: МГОУ, 2021. 150с. Текст: непосредственный.

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

http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://znanium.com/ - Электронная библиотека ZNANIUM.COM http://graphic.org.ru/academia.html

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам, реализуемым на факультете ИЗО и НР
- 2. Методические рекомендации по подготовке и проведению лекционных занятий по дисциплинам, реализуемым на факультете ИЗО и НР
- 3. Методические рекомендации по подготовке и проведению практических занятий по дисциплинам, реализуемым на факультете ИЗО и НР

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

## Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> <u>образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.