



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

Кафедра профессиональной педагогики, технологии и дизайна одежды

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_____ Л.Ю. Усеинова

17 марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ Л.З. Тархан

17 марта 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.05.07 «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности»

направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль подготовки «Декоративно-прикладное искусство и дизайн»,
специализация «Технология и дизайн одежды»

факультет инженерно-технологический

Симферополь, 2026

Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.07 «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» для бакалавров направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация «Технология и дизайн одежды» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 124.

Составитель
рабочей программы _____ З.Р. Велиляева, преп.
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры профессиональной педагогики, технологии и дизайна одежды от 05 марта 2026 г., протокол № 13

Заведующий кафедрой _____ Л.З. Тархан
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-технологического факультета от 17 марта 2026 г., протокол № 5

Председатель УМК _____ Э.Р. Шарипова
подпись

1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.07 «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» для бакалавриата направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль подготовки «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация «Технология и дизайн одежды».

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– подготовка компетентных специалистов, готовых к использованию компьютерных технологий для разработки мультимедийных дидактических средств и их применения в учебно-воспитательном процессе.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

– ознакомление студентов с мультимедиа-технологиями, с возможностями, целесообразностью и необходимостью их использования в образовательном процессе;

– формирование у студентов профессиональных знаний и умений, необходимых для педагогической деятельности.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.05.07 «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

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

ПК-1 - Способен реализовывать программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам

ПК-2 - Способен разрабатывать, обновлять программное и учебно-методическое обеспечение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик и планировать занятия

ПК-7 - Способен использовать современные профессионально-педагогические технологии, формы, средства и методы профессионального обучения и диагностики в процессе организации изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- педагогические и информационно-коммуникационные технологии для разработки основных и дополнительных образовательных программ и их элементов;
- формы, методы и приёмы организации деятельности обучающихся по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), на практике с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- методы работы с учебно-программной документацией, методы анализа учебно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- современные профессионально-педагогические и информационно-коммуникационные, дистанционные образовательные технологии;
- современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;

Уметь:

- проектировать индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использовать педагогически обоснованные формы, методы и приёмы организации деятельности обучающихся по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), на практике с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- разрабатывать и обновлять программное и учебно-методическое обеспечение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов по соответствующему виду профессиональной деятельности;
- проектировать и адаптировать профессионально-педагогические технологии, формы, средства и методы профессионального обучения и диагностики к условиям реализации программ СПО;

- использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности;

Владеть:

- методическими основами разработки и реализации программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- методическими основами проведения практических занятий и учебно-производственных работ, связанных с профессиональным обучением;
- методическими основами разработки образовательных программ, учебно-программной и методической документации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- методические основы проектирования и применения профессионально-педагогических технологий, форм, средств и методов профессионального обучения и диагностики, необходимые для организации изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик;
- современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.05.07 «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Профессионально-педагогический" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб. зан.	прак. т.зан.	сем. зан.	ИЗ		
7	108	3	40	10		30			68	За
Итого по ОФО	108	3	40	10		30			68	
7	108	3	10	4		6			94	За (4 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	10	4		6			94	4

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля
	очная форма							заочная форма							
	Всего	в том числе						Всего	в том числе						
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема															
Понятие информационно-коммуникационных и мультимедийных технологий. Дидактические свойства и функции мультимедиа	6	2					4	6	2					4	устный опрос
Информационные технологии в образовании: программное и техническое обеспечение	9	2		2			5	8	2					6	практическое задание
Особенности разработки и представления учебного материала для интерактивного образовательного ресурса	7	2					5	7						7	устный опрос
Разработка компьютерного коллажа средствами графического редактора Inkscape	8			2			6	7						7	практическое задание
Разработка формы для анкетирования в среде Яндекс Формы. Разработка формы для тестирования в среде Яндекс Формы.	10			4			6	11			2			9	практическое задание

Педагогические сценарии использования и разработки интерактивных электронных ресурсов. Проектирование дистанционных курсов	11	2		4			5	9					9	практическое задание; устный опрос
Разработка иллюстративного материала для обеспечения учебного процесса	7			2			5	8					8	практическое задание
Разработка интерактивного плаката. Разработка управляющих кнопок Macromedia Flash.	7			2			5	8					8	практическое задание
Приемы подготовки учебно-методических материалов: создание интерактивных презентаций в Microsoft PowerPoint	10			4			6	11			2		9	практическое задание
Обеспечение дистанционного учебного процесса видео-сопровождением. Подготовка сценария видео. Съёмка видео в стиле "мастер-класс". Монтаж видео-мастер-класса в программной среде OpenShot Video Editor	17			6			11	12					12	практическое задание

Разработка web-сайта средствами конструктора сайтов Tilda. Проектирования дизайна сайта. Подготовка и размещение на сайте учебного контента.	7			2			5	9			2		7	устный опрос
Перспективные направления разработки и использования средств ИКТ в образовании	9	2		2			5	8					8	практическое задание
Всего часов за 7 /7 семестр	108	10		30			68	104	4		6		94	
Форма промеж. контроля	Зачет						Зачет - 4 ч.							
Всего часов дисциплине	108	10		30			68	104	4		6		94	
часов на контроль							4							

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	<p>Понятие информационно-коммуникационных и мультимедийных технологий. Дидактические свойства и функции мультимедиа</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Понятие информационно-коммуникационных технологий Понятие мультимедийных технологий Дидактические свойства мультимедийных технологий Понятие гипертекста и гипермедиа</p>	Акт.	2	2

2.	<p>Информационные технологии в образовании: программное и техническое обеспечение учебного процесса</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Основные направления использования ИТ в образовании Техническое обеспечение образовательного процесса Программное обеспечение, используемое для разработки и использования электронных образовательных ресурсов</p>	Акт.	2	2
3.	<p>Особенности разработки и представления учебного материала для интерактивного образовательного ресурса</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Этапы разработки интерактивных продуктов учебного назначения Требования к представлению учебной информации на экране Требования к дистанционным курсам</p>	Акт.	2	
4.	<p>Педагогические сценарии использования и разработки интерактивных электронных ресурсов. Проектирование дистанционных курсов</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Понятие педагогического сценария Стратегии обучения с использованием электронных образовательных ресурсов Применение различных педагогических сценариев в дистанционном обучении</p>	Акт.	2	
5.	<p>Перспективные направления разработки и использования средств ИКТ в образовании</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Перспективы дистанционного обучения Виртуальные лаборатории Искусственный интеллект в образовании и деятельности педагога</p>	Акт.	2	

Итого		10	4
--------------	--	-----------	----------

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	<p>Информационные технологии в образовании: программное и техническое обеспечение учебного процесса</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Программное обеспечение учебного процесса. Классификация программных средств обучения. Их назначение и области применения</p> <p>Техническое сопровождение учебного процесса. Презентационное оборудование. Проекторы, интерактивные доски и интерактивные панели.</p> <p>Искусственный интеллект в образовании и деятельности педагога</p>	Интеракт.	2	
2.	<p>Разработка компьютерного коллажа средствами графического редактора Inkscape</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Ознакомление с интерфейсом и онлайн-сервиса Inkscape</p> <p>Разработка компьютерного коллажа с использованием различных способов редактирования изображений в онлайн-сервисе Inkscape</p>	Акт.	2	
3.	<p>Разработка формы для анкетирования в среде Яндекс Формы. Разработка формы для тестирования в среде Яндекс Формы.</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Ознакомление с интерфейсом и возможностями сервиса Яндекс Формы</p> <p>Разработка анкеты в сервисе Яндекс Формы</p>	Интеракт.	4	2

	Разработка теста в сервисе Яндекс Формы Публикация анкеты и теста, разработанного в сервисе Яндекс Формы на web-сайте			
4.	Педагогические сценарии использования и разработки интерактивных электронных ресурсов. Проектирование дистанционных курсов <i>Основные вопросы:</i> Оформление педагогического сценария дистанционного курса Знакомство с работой системы управления курсами "Moodle" Создание видеоконференций, лекций и заданий Инструменты контроля в системе управления курсами "Moodle"	Акт.	4	
5.	Разработка иллюстративного материала для обеспечения учебного процесса <i>Основные вопросы:</i> Интерфейс работы в редакторах растровой графики и их возможности Требования к иллюстрациям, обеспечивающим наглядность учебного процесса Приёмы создания и редактирования изображений в растровых графических редакторах	Акт.	2	
6.	Разработка интерактивного плаката. Разработка управляющих кнопок Macromedia Flash. <i>Основные вопросы:</i> Ознакомление с интерфейсом и возможностями Macromedia Flash Подготовка сценария и исходных материалов Разработка интерактивного плаката в программе Macromedia Flash. Создание управляющих кнопок.	Акт.	2	

	Подготовка плаката к публикации на web-сайте			
7.	<p>Приемы подготовки учебно-методических материалов: создание интерактивных презентаций в Microsoft PowerPoint</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Ознакомление с интерфейсом и возможностями Microsoft PowerPoint Подготовка сценария и исходных материалов</p> <p>Разработка презентации в Microsoft PowerPoint. Оформление слайдов. Создание управляющих кнопок. Подготовка презентации к публикации на web-сайте</p>	Акт.	4	2
8.	<p>Обеспечение дистанционного учебного процесса видео-сопровождением. Подготовка сценария видео. Съёмка видео в стиле "мастер-класс". Монтаж видео-мастер-класса в программной среде OpenShot Video Editor</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Ознакомление с интерфейсом и возможностями программы OpenShot Video Написание сценария и подбор исходного материала для видео. Съёмка видео-материалов. Обработка исходных файлов. Монтаж видео Звуковое оформление и титры</p>	Акт.	6	
9.	<p>Разработка web-сайта средствами конструктора сайтов Tilda. Проектирования дизайна сайта. Подготовка и размещение на сайте учебного контента.</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Ознакомление с интерфейсом и возможностями конструктора сайтов Tilda Подбор тематики и исходного материала для сайта</p>	Интеракт.	2	2

	Разработка и оформление web-сайта в конструкторе сайтов Tilda			
10.	Перспективные направления разработки и использования средств ИКТ в образовании <i>Основные вопросы:</i> Приёмы работы с электронными библиотечными системами Анализ источников литературы о перспективных направлениях разработки ИКТ в образовательном процессе в ЭБС	Акт.	2	
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Понятие информационно-коммуникационных и мультимедийных технологий. Дидактические свойства и функции мультимедиа Основные вопросы:	; подготовка к устному опросу;	4	4

	<p>Понятие мультимедиа, виды образовательных мультимедийных продуктов учебного назначения</p> <p>Цели и задачи применения мультимедиа технологии в обучении</p> <p>Основные принципы применения мультимедийных технологий в образовательном процессе</p>			
2	<p>Информационные технологии в образовании: программное и техническое обеспечение учебного процесса</p> <p>Основные вопросы: Программные средства обучения. Электронные Технические средства обучения Техническое обеспечение мультимедийной системы. Современное оснащение учебной аудитории.</p>	подготовка к практическому занятию;	5	6
3	<p>Особенности разработки и представления учебного материала для интерактивного образовательного ресурса</p> <p>Основные вопросы: Мультимедийные средства для реализации дистанционного обучения Мультимедийных средств для реализации активных и интерактивных методов обучения</p>	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; ; подготовка к практическому занятию	5	7
4	<p>Разработка компьютерного коллажа средствами графического редактора Inkscape</p> <p>Основные вопросы: Композиция коллажа Содержание и структура коллажа</p>	подготовка к практическому занятию;	6	7
5	<p>Разработка формы для анкетирования в среде Яндекс Формы. Разработка формы для тестирования в среде Яндекс Формы.</p> <p>Основные вопросы: Разработка анкеты (темы: профориентация, удовлетворенность учебным процессом, пр.)</p>	подготовка к практическому занятию;	6	9

	Разработка промежуточного тестирования по выбранной дисциплине			
6	<p>Педагогические сценарии использования и разработки интерактивных электронных ресурсов. Проектирование дистанционных курсов</p> <p>Основные вопросы: Достоинства и недостатки мультимедийных средств линейного и нелинейного представления информации</p> <p>Изменение методов обучения в зависимости от формы представления информации в мультимедийной среде</p>	подготовка к устному опросу; ;	5	9
7	<p>Разработка иллюстративного материала для обеспечения учебного процесса</p> <p>Основные вопросы: Виды учебных познавательных стратегий (анализ в контексте возможностей использования мультимедиа)</p> <p>Типы иллюстраций и их функции</p> <p>Онлайн-сервисы для создания иллюстраций</p>	подготовка к практическому занятию; ;	5	8
8	<p>Разработка интерактивного плаката. Разработка управляющих кнопок Macromedia</p> <p>Основные вопросы: Программы для создания интерактивных электронных продуктов.</p> <p>Интерфейс программы Macromedia Flash</p>	подготовка к практическому занятию;	5	8
9	<p>Приемы подготовки учебно-методических материалов: создание интерактивных презентаций в Microsoft PowerPoint</p> <p>Основные вопросы: Технология гипертекста и гипермедиа Анимация в программе Microsoft PowerPoint</p>	; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; ; подготовка к устному опросу	6	9

10	<p>Обеспечение дистанционного учебного процесса видео-сопровождением. Подготовка сценария видео. Съёмка видео в стиле "мастер-класс". Монтаж видео-мастер-класса в программной среде OpenShot Video Editor</p> <p>Основные вопросы: Видео-метод в учебном процессе Структура интерактивного образовательного продукта</p>	подготовка к практическому занятию	11	12
11	<p>Разработка web-сайта средствами конструктора сайтов Tilda. Проектирования дизайна сайта. Подготовка и размещение на сайте учебного контента.</p> <p>Основные вопросы: Анализ онлайн-конструкторов сайтов. Разработка навигации сайта</p>	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу	5	7
12	<p>Перспективные направления разработки и использования средств ИКТ в образовании</p> <p>Основные вопросы: Искусственный интеллект в системе образования Развитие электронной образовательной среды учебного заведения</p>	подготовка к практическому занятию	5	8
Итого			68	94

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
ОПК-2		

Знать	педагогические и информационно-коммуникационные технологии для разработки основных и дополнительных образовательных программ и их элементов	устный опрос; контрольная работа
Уметь	проектировать индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся с использованием информационно-коммуникационных технологий	практическое задание
Владеть	методическими основами разработки и реализации программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования с использованием информационно-коммуникационных технологий	зачет
ОПК-9		
Знать	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	устный опрос; контрольная работа
Уметь	использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности	практическое задание; контрольная работа
Владеть	современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	зачет
ПК-1		
Знать	формы, методы и приёмы организации деятельности обучающихся по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), на практике с использованием информационно-коммуникационных технологий	устный опрос; контрольная работа

Уметь	использовать педагогически обоснованные формы, методы и приёмы организации деятельности обучающихся по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), на практике с использованием информационно-коммуникационные технологии	практическое задание
Владеть	методическими основами проведения практических занятий и учебно-производственных работ, связанных с профессиональным обучением	зачет
ПК-2		
Знать	методы работы с учебно-программной документацией, методы анализа учебно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик с использованием информационно-коммуникационных технологий	устный опрос; контрольная работа
Уметь	разрабатывать и обновлять программное и учебно-методическое обеспечение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов по соответствующему виду профессиональной деятельности	практическое задание; контрольная работа
Владеть	методическими основами разработки образовательных программ. учебно-программной и методической документации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам с использованием информационно-коммуникационных технологий	зачет
ПК-7		
Знать	современные профессионально-педагогические и информационно-коммуникационные, дистанционные образовательные технологии;	устный опрос
Уметь	проектировать и адаптировать профессионально-педагогические технологии, формы, средства и методы профессионального обучения и диагностики к условиям реализации программ СПО	контрольная работа; практическое задание

Владеть	методические основы проектирования и применения профессионально-педагогических технологий, форм, средств и методов профессионального обучения и диагностики, необходимые для организации изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	зачет
----------------	---	-------

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми ошибками и нарушениями, предоставленная работа не соответствуют цели работы	Выполнена с ошибками, не в полной мере соответствует цели, сдана позже установленного срока	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в работе или оформлении, сдана в срок	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям, сдана в срок
устный опрос	Не проявляет активность, не демонстрирует знания, полученные при изучении темы	Не проявляет активность, с помощью наводящих вопросов демонстрирует знания, полученные при изучении темы; обучающийся не делает выводы	Проявляет активность, демонстрирует достаточные знания, полученные при изучении темы; делает выводы	Проявляет активность, демонстрирует глубокие знания, полученные при изучении темы, делает выводы; сообщает дополнительную информацию
зачет	Выполнено правильно менее 30% теоретической части, практическая часть или не сделана или выполнена менее 30%	Выполнено не менее 50% теоретической части и практических заданий (или полностью сделано практическое задание)	Выполнено 51 - 80% теоретической, части, практическое задание сделано полностью с несущественным и замечаниями	Выполнено более 80% теоретической части, практическое задание выполнено без замечаний

7.3. 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

7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Выполнить коллаж на тему "История костюма"
- 2.Выполнить коллаж на тему "История искусств"
- 3.Выполнить коллаж на тему "Обработка узлов швейных изделий"
- 4.Выполнить коллаж на тему "Эскизная графика"
- 5.Выполнить коллаж на тему "Покрой рукавов"
- 6.Выполнить коллаж на тему "САПР одежды"
- 7.Разработать сайт на тему "Портфолио"
- 8.Разработать сайт на тему "История костюма"
- 9.Разработать сайт на тему "История искусств"
- 10.Разработать сайт на тему "Проектирование одежды"

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Преимущества информационных технологий в профессиональном обучении.
- 2.Перечислите основные виды мультимедиа.
- 3.Опишите область применения графических сред, представляющих собой файлы чертежей, фотографий и прочей двумерной графической информации в профессиональном обучении.
- 4.Технологии дистанционного обучения: синхронные и асинхронные ресурсы.
- 5.Образовательный web-ресурс и требования к нему.
- 6.Что такое URL сайта?
- 7.Перечислите основные средства мультимедийных технологий.
- 8.Программные средства мультимедийных технологий.
- 9.Интерактивные панели, мультимедийные экраны: основные характеристики
- 10.Требования к интерактивным учебным ресурсам

7.3.3. Вопросы к зачету

- 1.Информационно-коммуникационные технологии в образовании: ретроспектива.
- 2.Модели использования мультимедиа как инструмента познания.

3. Организация совместной работы на основе использования мультимедиа и информационных технологий.
4. Мотивационные факторы использования мультимедиа в образовании.
5. Активное обучение (анализ в контексте возможностей использования мультимедиа).
6. Виду учебных познавательных стратегий (анализ в контексте возможностей использования мультимедиа).
7. Достоинства и недостатки электронных учебников.
8. Мультимедиа-игры (типологизация, анализ одной из выбранных).
9. Моделирование в мультимедиа-средах.
10. Опишите классификацию мультимедийных средств обучения по функциональному назначению. Опишите классификацию мультимедийных средств обучения по методическому назначению.
11. Гипертекст и гипермедиа.
12. Какие группы мультимедийных средств для реализации активных методов обучения вы знаете?
13. Как изменяются методы обучения в зависимости от формы представления информации в мультимедийном средстве обучения?
14. Какие принципы лежат в основе отбора информации для мультимедийных систем?
15. Какими рекомендациями необходимо пользоваться при организации поиска мультимедиа-информации? Перечислите области эффективного педагогического применения поиска мультимедиа-информации.
16. Какие дидактические задачи решает использование мультимедийных ресурсов сети Интернет?
17. Что такое "виртуальная реальность"? Можно ли относить системы "виртуальной реальности" к мультимедийным средствам обучения?
18. Опишите области применения мультимедийных моделей в традиционном и открытом образовании.
19. Перечислите и опишите специальные языки и инструментальные средства, которые чаще всего используются при разработке средств мультимедиа.
20. Опишите процесс проектирования мультимедийного средства обучения.
21. Какие требования предъявляются к порядку визуализации информации на экране компьютера? Какие приемы реализации эффекта анимации могут быть применены в средстве мультимедиа?
22. Какие рекомендации дидактического характера придерживаются разработчики мультимедийных средств обучения?
23. Что такое тест? Как используются средства тестирования при компоновке учебных средств мультимедиа?

- 24.Какие требования предъявляются к мультимедийным средствам обучения, применяемым в высшем профессиональном образовании?
- 25.Какие новые формы учебной деятельности возникают при реализации метода проектов с использованием средств мультимедиа?
- 26.Опишите цели и порядок экспериментальной эксплуатации мультимедийных средств обучения.
- 27.Какая структура знаний формируется у обучаемых при использовании мультимедиа в учебном процессе?
- 28.Какие виды требований необходимо предъявлять к мультимедийным средствам обучения?
- 29.Как влияет использование мультимедийных средств обучения на мотивацию обучаемых?
- 30.Опишите назначение и основные этапы экспертизы мультимедийных средств обучения.

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

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий

Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.3. Оценка зачета

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачёт выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для зачёта
Высокий	зачтено
Достаточный	
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Информационные технологии в образовании: практикум для бакалавров направления подготовки «Педагогическое образование»: учебное пособие / Т. В. Аршба, А. Н. Богданова, Е. С. Гайдамак, Г. А. Федорова ; под редакцией Г. А. Федоровой. — Омск: ОмГПУ, 2020. — 108 с. — ISBN 978-5-8268-2262-3.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/18906 5

2.	Информационные технологии в образовании: учебник для вузов / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова [и др.] ; под редакцией Т. Н. Носкова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 296 с. — ISBN 978-5-507-53194-3. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/478181	учебник	https://e.lanbook.com/book/478181
3.	Богданова, С. В. Информационные технологии : учебное пособие / С. В. Богданова. — Ставрополь : СтГАУ, 2024. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/400232 (дата обращения: 01.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/400232
4.	Санько, А. М. Цифровые технологии в организации образовательного процесса : учебное пособие / А. М. Санько, Н. Б. Стрекалова. — Самара : Самарский университет, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-7883-1661-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256913	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/256913

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Информационные технологии в образовании: практикум для бакалавров направления подготовки «Педагогическое образование»: учебное пособие / Т. В. Аршба, А. Н. Богданова, Е. С. Гайдамак, Г. А. Федорова ; под редакцией Г. А. Федоровой. — Омск: ОмГПУ, 2020. — 108 с. — ISBN 978-5-8268-2262-3.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/189065

2.	Норенков, И. П. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / И. П. Норенков, А. М. Зимин. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. — 352 с. — ISBN 5-7038-2434-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106526	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/106526
3.	Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: Учеб. пособие для студ. пед. вузов / И.Г. Захарова. - М.: Академия, 2003. - 192 с	учебное пособие	12
4.	Богданова, С. В. Информационные технологии : учебное пособие / С. В. Богданова. — Ставрополь : СтГАУ, 2024. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/400232 (дата обращения: 01.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/400232 2

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>, <http://www.google.com>
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimealib.ru/>
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам – залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;

- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуются делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:
оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка: <https://imagemagick.org/script/index.php>

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

Inkscape (графический редактор): <https://inkscape.org/ru/>

OpenShot Video Editor (видео-редактор): <https://www.openshot.org/>

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- компьютерный класс и доступ к сети Интернет для выполнения практических и самостоятельных работ;
- проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- раздаточный материал для проведения групповой работы;
- методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации)

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи учебных занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)