Документ подписан простой электронной подписью
Информация о рестраний министерство сельского хозяйства российской федерации фио: Хоруж модмила ановна федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Стата подписан из веремений простой и рестраний и рестрании и рестраний и рестрании и рестраний и рестрании

Институт экономики и управления АПК Кафедра педагогики и психологии профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института экономики и

управления АПК

Л.И. Хоружий

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05.07 Информационные технологии в профессиональнопедагогической деятельности

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность: Экономика и управление

Курс 1,2 Семестр 2,3

Форма обучения: заочная Год начала подготовки: 2021

	Разработчик: Симан Алексей Сергеевич, к.п.н., доцент
	«23» августа 2021г.
	Рецензент: Степанцевич Марина Николаевна, к.э.н., доцент «25» августа 2021г.
	Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) и учебного плана 2021 года начала подготовки
	Программа обсуждена на заседании кафедры педагогики и психологии профессионального образования Протокол № 1 от «26» августа 2021 г.
	Зав. кафедрой Кубрушко П.Ф., д.п.н., профессор
	«26» августа 2021г.
	Согласовано:
	Председатель учебно-методической комиссии Института экономики и управления АПК Корольков А.Ф., к.э.н., доцент протокол № 11 от «26» августа 2021 г. «26» августа 2021 г.
	Заведующий выпускающей кафедрой педагогики и психологии профессионального образования Кубрушко П.Ф., д.п.н., профессор ———————————————————————————————————
/	Заведующий отделом комплектования ЦНБ у Единова КД

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ 4	
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ5	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО	
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ	1
ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ5	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ9	
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО	
CEMECTPAM9	
4.2 Содержание дисциплины	
4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ10	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	
АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ13	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	
для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности 13	
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ,	
ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ16	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К	
3АНЯТИЯМ	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛ	Я
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	
СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ	1
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
ДИСЦИПЛИНЕ	
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО	
ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ20	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы модульной дисциплины Б1.О.05.07 «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» для подготовки бакалавра по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) направленности «Экономика и управление»

Цель освоения дисциплины: формирование системы профессиональных знаний и умений по разработке и применению цифровых технологий при решении организационных, коммуникационных и информационных задач в профессионально-педагогической деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОПК-2 (ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3), ОПК-9 (ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3), Пкос-2 (ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3); ПКос-3 (ПКос-3.1; ПКос-3.2).

Краткое содержание дисциплины: Основные понятия и определения цифровизации образования. Современные цифровые средства вовлечения обучающихся в образовательный процесс. Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации. Сайт образовательной организации. Корпоративная культура преподавателя в условиях информатизации образования. Личный кабинет преподавателя и студента. Электронное портфолио преподавателя и студента. Электронные системы.

Информационные ресурсы, образовательные порталы, социальные сети в образовательном процессе. Основные принципы и средства реализации дистанционного обучения. ИКТ в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений обучающихся.

Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 180/2 час. (5 зач. ед.).

Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» является формирование системы профессиональных знаний и умений по разработке и применению цифровых технологий при решении организационных, коммуникационных и информационных задач в профессионально-педагогической деятельности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональнопедагогической деятельности» относится к обязательной части блока Б1 учебного плана (модуль «Профессионально-педагогический»). Преподавание дисциплины реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональнопедагогической деятельности» (2-й сем.) взаимосвязана и изучается параллельно с дисциплинами «Общая и социальная психология» (2-й сем.), «Математическая статистика» (2-й сем.), базируется на таких дисциплинах, как «Информатика» (1й сем.), а также является основополагающей для прохождения студентами учебной эксплуатационной практики (2-й сем.).

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональнопедагогической деятельности» является основополагающей для изучения дисциплин: «Электронные образовательные ресурсы» (3-й сем.), «Методика профессионального обучения» (5-й и 6-й сем.), «Педагогические измерения результатов обучения» (6-й сем.).

Особенностью дисциплины «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» является ознакомительный характер ее содержания, позволяющий студентам усвоить основные понятия и теоретические основы современных информационных и коммуникационных технологий в профессионально-педагогической деятельности. Освоение содержания дисциплины предполагает подготовку студентов к педагогической и методической деятельности с использованием информационных и коммуникационных технологий.

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание		В результате изучения учебной дисциплины обучак		бучающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	Способен осуществ-	ОПК-2.1 Знает: технологии и методы	основные направления и	применять информаци-	навыками самостоятель-
		лять контроль и	использования ИКТ в профессионально-	перспективы развития	онные технологии для	ного использования ин-
		оценку формирова-	педагогической деятельности, применя-	ИиКТ в России и за ру-	получения новых зна-	формационных техноло-
		ния результатов об-	емые при разработке основных и допол-	бежом;	ний и умений, непо-	гий в профессиональной
		разования обучаю-	нительных образовательных программ;	способы поиска профес-	средственно не связан-	деятельности;
		щихся, выявлять и	методические основы разработки и реа-	сиональных знаний на	ных со сферой профес-	приемами коммуникации
		корректировать	лизации отдельных компонентов основ-	основе ИиКТ;	сиональной деятельно-	на основе современных
		трудности в обуче-	ных и дополнительных образовательных	способы приобретать и	сти;	ИиКТ;
		нии	программ, в том числе программно-	использовать с помо-	формулировать акту-	методами организации
			методического обеспечения образова-	щью информационных	альные педагогические	коммуникации в элек-
			тельного процесса	технологий новые зна-	и научно-	тронной образовательной
			ОПК-2.2 Умеет: определять содержание	ния и умения.	исследовательские про-	среде
			и структуру, порядок и условия органи-		блемы в области обра-	методами сбора и обра-
			зации образовательной деятельности на		зовательной деятельно-	ботки информации с по-
			основании требований ФГОСов, ПС,		сти и пути их решения с	мощью ИиКТ;
			Единого тарифно-квалификационного		использованием совре-	навыками анализа и про-
			справочника работ и профессий рабо-		менных ИиКТ;	гнозирования в области
			чих, примерных образовательных про-		организовать образова-	профессионально-
			грамм и запросов работодателей; соот-		тельный процесс с ис-	педагогической деятель-
			носить учебно-методическую докумен-		пользованием средств	ности;
			тацию с нормативными правовыми ак-		ИиКТ;	основами организации
			тами; осуществлять деятельность по		использовать средства	электронного обучения
			разработке (обновлению) отдельных		ИКТ в процессе органи-	
			компонентов ЭИОС образовательной		зации и проведения ис-	
			организации		следований	
			ОПК-2.3 Владеет: навыками анализа			
			ФГОСов, ПС, квалификационных ха-			
			рактеристик Единого тарифно-			
			квалификационного справочника работ			
			и профессий рабочих, примерных обра-			
			зовательных программ и специальных			

2.	ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	(охраны труда, техники безопасности, санитарно-гигиенические и др.) требований, запросов работодателей и образовательных потребностей обучающихся; методическими основами разработки и реализации отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ профессионального обучения и (или) профессионального образования, и (или) дополнительных профессиональных профессиональных программ (в том числе с использованием ИКТ) ОПК-9.1 Знает: современные информационные технологии и принципы их работы при решении задач профессиональной деятельности ОПК-9.2 Умеет: находить, анализировать и обосновывать выбор современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом принципов их работы ОПК-9.3 Владеет: навыками применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной при решении задач профессионального при реше	современные информационные технологии и принципы их работы при решении задач профессиональной деятельности	находить, анализировать и обосновывать выбор современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом принципов их работы	навыками применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности
3.	ПКос-3	Способен использовать современные профессиональнопедагогические технологии, формы, методы и средства профессионального обучения и диагностики в процессе организации изуче-	нальной деятельности ПКос-3.1 Знает: методические основы проектирования и применения профессионально-педагогических технологий; формы, средства и методы профессионального обучения и диагностики, необходимые для организации изучения учебных дисциплин (модулей), практик; электронные образовательные и информационные ресурсы, необходимые для организации изучения учебных дисци-	электронные образовательные и информационные ресурсы, необходимые для организации изучения учебных дисциплин (модулей), практик	пользоваться современными техническими средствами обучения, информационнокоммуникационными технологиями, электронными образовательными и информационными ресурсами	навыками работы в электронной информационно-образовательной среде

ПЛИН	(модулей),	ПКос-3.2 Умеет: применять современ-		
практик		ные технические средства обучения и		
		образовательные технологии, использо-		
		вать дистанционные образовательные		
		технологии, информационно-		
		коммуникационные технологии, элек-		
		тронные образовательные и информа-		
		ционные ресурсы с учетом особенно-		
		стей преподаваемой учебной дисципли-		
		ны (модуля), практики.		
		ПКос-3.3 Владеет: методикой проекти-		
		рования и адаптации профессионально-		
		педагогических технологий, форм, ме-		
		тодов и средств профессионального		
		обучения и диагностики к условиям ре-		
		ализации программ СПО и (или) ДПП		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 ч), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

]	Трудоёмкость			
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам			
	всего/*	<i>№</i> 2/*	№ 3/*		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180/2	36	144/2		
1. Контактная работа:	14,35/2	2	12,35/2		
Аудиторная работа	14,35/2	2	12,35/2		
в том числе:					
лекции (Л)	6	2	4		
практические занятия (ПЗ)	8/2	-	8/2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	-	0,35		
2. Самостоятельная работа (СРС)	165,65	34	131,65		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (про-	161,65	34	127,65		
работка и повторение лекционного материала и материала					
учебников и учебных пособий, подготовка к практическим					
занятиям)					
Подготовка к зачету с оценкой (контроль)	4	-	4		
Вид промежуточного контроля:	3	ачет с оцені	кой		

^{*}практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Памионованию маздолов лисини дини		Аудиторная работа			Внеауди-
Наименование разделов дисциплины (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ всего/*	ПКР	торная работа СР
Раздел 1 «Профессионально- педагогическое образование: особенности подготовки и характер профессиональной деятельности в условиях цифровизации образования на всех уровнях»	36	2	-	-	34
Всего за 2 семестр	36	2	-	-	34
Раздел 2 «Электронная информационно- образовательная среда образовательной организации»	63,15	2	4/1,5	-	57,15
Раздел 3 «Средства информационных и коммуникационных технологий в профессионально-педагогической деятельности»	80,5	2	4/0,5	-	74,5
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,35	-	-	0,35	-
Всего за 3 семестр	144	4	8/2	0,35	129,65
Итого п дисциплине	180	6	8/2	0,35	163,65

Раздел 1 Профессионально-педагогическое образование: особенности подготовки и характер профессиональной деятельности в условиях цифровизации образования на всех уровнях.

Понятие информационных и коммуникационных технологий (ИиКТ): основные характеристики. Цифровые технологии: отличительные особенности. ИиКТ как основа сбора и поиска информации. Особенности подготовки преподавателей для системы среднего профессионального образования. Актуальные проблемы подготовки педагогов профессионального образования в условиях информатизации. Роль ИиКТ в профессиональной деятельности педагога профессионального обучения.

Раздел 2 Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации.

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации: требования к формированию и особенности проектирования. Сайт образовательной организации. Корпоративная культура преподавателя в условиях информатизации образования. Личный кабинет преподавателя и студента. Электронное портфолио преподавателя и студента. Электронные библиотечные системы.

Раздел 3 Средства информационных и коммуникационных технологий в профессионально-педагогической деятельности.

Использование прикладного пакета программ для создания и обработки текстовой и графической информации (MS Office, инструменты Google)/ Информационные ресурсы, образовательные порталы, социальные сети в образовательном процессе. Основные принципы и средства реализации дистанционного обучения. ИКТ в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений обучающихся.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формир уемые компете нции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
1.	Раздел 1 Профессионально- педагогическое образование: особенности подго-	Лекция № 1 Профессионально-педагогическое образование: особенности подготовки и характер профессиональной деятельности.	ОПК-2	_	1
	товки и характер профессиональной деятельности в условиях цифровизации обра-	Лекция № 2 Актуальные проблемы подготовки педагогов профессионального образования в условиях информатизации.	ОПК-2	-	1

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формир уемые компете нции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
	зования на всех уровнях.				
2	Раздел 2 Элек- тронная инфор- мационно-	Лекция № 3. ЭИОС: понятие, требования, особенности проектирования.	ОПК-2, ОПК-9	-	1
	образовательная среда образова- тельной организа-	Практическое занятие № 1. Работа с компонентами ЭИОС	ОПК-2, ОПК-9	Устный опрос Практическое задание	1/0,5
	ции	Практическое занятие № 2. Работа с сайтом: поиск информации, работа с тэгами и внутренней логистикой.	ОПК-2, ОПК-9	Устный опрос Практическое задание	1/0,5
		Лекция № 4 Личный кабинет преподавателя и студентов.	ОПК-2, ОПК-9	-	1
		Практическое занятие № 3. Работа с личным кабинетом.	ОПК-2, ОПК-9	Устный опрос Практическое задание	1/0,25
		Практическое занятие № 4. Работа с ЭБС.	ОПК-2, ОПК-9	Устный опрос Практическое задание.	1/0,25
3.	Раздел 3 Средства информационных	Лекция № 5. ИКТ в ППД.	ПКос-2, ПКос-3	-	1
	и коммуникаци- онных технологий в профессиональ- но- педагогической деятельности	Практическое занятие № 5,6. Использование прикладного пакета программ для создания и обработки текстовой и графической информации. ИКТ в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений обучающихся	ПКос-2, ПКос-3	Устный опрос Практическое задание.	2/0,25
		Лекция № 6. Информационные ресурсы, образовательные порталы, социальные сети в образовательном процессе.	ПКос-2, ПКос-3	-	1
		Практическое занятие № 7,8. Работа с национальными и зарубежными онлайн-платформами дистанционного обучения	ПКос-2, ПКос-3	Устный опрос Практическое задание.	2/0,25

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1.	Раздел 1 Профессионально- педагогическое образование: осо- бенности подготовки и характер профессиональной деятельности в условиях цифровизации образова- ния на всех уровнях.	История развития информационных и коммуника- ционных технологий. Этапы информационной эво- люции в обществе (ОПК-2, ОПК-9).
2	Раздел 2 Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации.	Организация ЭИОС в различных образовательных организация. Анализ предлагаемых на рынке готовых решений (ОПК-2, Пкос-2, ПКос-3). Мировой опыт использования ИиКт в образовании (ОПК-2).
4.	Раздел 3 Средства информационных и коммуникационных технологий в профессионально-педагогической деятельности.	Функциональное моделирование, визуальное моделирование (2D и 3D) (Пкос-2, ПКос-3).

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» наряду с традиционной (объяснительно-иллюстративной) образовательной технологией используются элементы инновационных технологий (контекстное, проблемное обучение, информационные и коммуникационные технологии и др.). Студенты на лекциях осваивают теоретический материал, дома самостоятельно его повторяют и изучают отдельные вопросы. На практическом занятии под руководством преподавателя осуществляется обсуждение теоретических вопросов, углубление и конкретизация отдельных аспектов тем.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Раздел 1 Профессионально- педагогическое образование: осо- бенности подготовки и характер профессиональной деятельности в условиях цифровизации образова-	ПЗ	Информационные и коммуникационные технологии (работа студентов с учебнометодическим порталом, электронными ресурсами).
2.	ния на всех уровнях. Раздел 2 Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации	П3	Информационные и коммуникационные технологии (работа студентов с учебнометодическим порталом, электронными ресурсами).
3.	Раздел 3 Средства информационных и коммуникационных технологий в профессиональнопедагогической деятельности	ПЗ	Информационные и коммуникационные технологии (работа студентов с учебнометодическим порталом, электронными ресурсами).

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы для подготовки к устному опросу

Раздел 1 Профессионально-педагогическое образование: особенности подготовки и характер профессиональной деятельности в условиях цифровизации образования на всех уровнях:

- 1. Назовите особенности профессионально-педагогической деятельности.
- 2. Перечислите актуальные проблемы подготовки педагогов профессионального обучения
- 3. Сравните понятия информационные и коммуникационные технологии.
- 4. Каковы основные характеристики информационных и коммуникационных технологий?
- 5. Каковы отличительные особенности цифровых технологий?
- 6. Какую роль ИиКТ играют в сборе и поиске информации?
- 7. Охарактеризуйте возможности использования ИиКТ в профессиональной деятельности педагога.
- 8. Перечислите общие подходы к информатизации образования.
- 9. Дайте характеристику этапов развития информационных и коммуникационных технологий.
- 10.Перечислите этапы информатизации образования.
- 11. Каковы основные принципы цифровизации экономики?
- 12. Какова роль цифровизации в развитии образования?

Раздел 2 Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации:

- 13. Перечислите требования к формированию ЭИОС.
- 14. Каковы ключевые компоненты ЭИОС?
- 15. В чем особенности использования личного кабинета преподавателя и студента в ЭИОС?
- 16. В чем особенности формирования электронного портфолио преподавателя и студента?
- 17. Что представляет собой информационная и коммуникационная образовательная среда?
- 18. В чем состоят особенности использования ЭБС?
- 19. Каковы преимущества оценки и обратной связи, осуществляемой с помощью ИиКТ?
- 20. Что представляют собой облачные образовательные ресурсы?
- 21. Каковы образовательные возможности сетевых социально-педагогических сообществ?
- 22. Каковы возможности использования мобильных устройств (смартфонов, планшетов) в образовательном процессе?
- 23. Каковы характеристики автоматизированного рабочего места педагога?

Раздел 3 Средства информационных и коммуникационных технологий в профессионально-педагогической деятельности:

- 24. Перечислите основные средства ИКТ современного педагога.
- 25. Назовите национальные площадки онлайн-образования и дайте им характеристику.
- 26. Назовите зарубежные площадки онлайн-образования и дайте им характеристику.
- 27. Каковы педагогические требования к программным средствам?
- 28. Каковы психолого-эргономические требования к программным средствам ИиКТобучения?
- 29. Какое программное обеспечение призвано осуществлять наиболее оптимальный и качественный поиск информации для пользователей Интернета?
- 30. Приведите классификацию электронных образовательных ресурсов.
- 31. Каковы основные этапы проектирования электронного образовательного ресурса?
- 32. Дайте определение понятию «электронное обучение».
- 33. Какие методы обеспечивают дистанционную поддержку обучения?
- 34. Какие электронные издания существуют согласно ГОСТу?
- 35. Что обеспечивает адаптивное обучение?
- 36. Сравните зарубежные и отечественные платформы электронного обучения.
- 37. Как с помощью электронного обучения обеспечивается адаптивность освоения материала?
- 38. Какие существуют методики адаптивного тестирования?
- 39. Каково основное содержание сайта образовательной организации?
- 40. Какова роль ИКТ в организации научных исследований?
- 41. Каковы требования к современным эмпирическим исследованиям?
- 42. Что представляют собой цифровые измерительные комплексы?
- 43. Как возможно при проведении исследований использовать виртуальные приборы и виртуальные лаборатории?
- 44. Какие возможности использования открытых электронных площадок, полигонов для проведения исследований?
- 45. Какие выделяют этапы обработки данных эмпирического исследования?
- 46. Что такое статистическая обработка данных?
- 47. Какие статистические задачи могут быть решены с использованием пакета прикладных программ?
- 48. Какие задачи в научном исследовании позволяет решать использование моделирования?

Практические задания

№1 Работа с компонентами ЭИОС.

№2 Работа с сайтом: поиск информации, работа с тэгами и внутренней логистикой.

№3 Работа с личным кабинетом.

№4 Работа с ЭБС.

- №5,6 Использование прикладного пакета программ для создания и обработки текстовой и графической информации.
- №7,8 Работа с национальными и зарубежными онлайн-платформами дистанционного обучения.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой)

- 1. Информатизация образования общие подходы и перспективы.
- 2. Профессионально педагогическая деятельность: сущность и особенности.
- 3. Актуальные проблемы подготовки педагогов профессионального обучения.
- 4. Мировой опыт использования информационных и коммуникационных технологий обучения.
- 5. Понятие информационных и коммуникационных технологий обучения. Средства ИиКТ обучения, их классификация, характеристика.
- 6. Возможности, педагогическая целесообразность и основные сферы применения ИиКТ обучения.
- 7. Основные характеристики информационных и коммуникационных технологий.
- 8. Роль ИиКТ в профессиональной деятельности педагога профессионального обучения.
- 9. Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации: требования к формированию и особенности проектирования.
- 10. Сайт образовательной организации: требования к формированию и особенности проектирования.
- 11. Корпоративная культура преподавателя в условиях информатизации образования
- 12. Личный кабинет преподавателя и студента: требования к формированию и особенности проектирования.
- 13. Электронное портфолио преподавателя и студента: требования к формированию и особенности проектирования.
- 14. Электронные библиотечные системы: требования к формированию и особенности проектирования.
- 15. Организация электронного обучения и применение дистанционных образовательных технологий.
- 16. Основные принципы цифровизации экономики.
- 17. Организация педагогического процесса в электронной информационно-образовательной среде.

- 18. Особенности педагогического общения в ходе электронного обучения.
- 19. Электронный учебный курс: этапы создания.
- 20. Педагогические и психолого-эргономические требования к программным средствам.
- 21. Национальные площадки онлайн-образования.
- 22. Зарубежные площадки онлайн-образования.
- 23. Пакеты прикладных программ для расчетов и обработки результатов диагностики учебных достижений.
- 24. Основы компьютерного моделирования сложных объектов и процессов в науке и образовании.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал опенивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. Формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля.

Критерии оценки учебно-познавательной деятельности студентов:

1. Присутствие студента на лекции/практическом занятии	0–1 б
2. Участие в устном опросе	0–1 б
2. Выполнение практических заданий	0–5 б
4. Выполнение контрольной работы	0–10 б

При аттестации на зачете с оценкой используется шкала пересчета баллов, представленная в таблице 7.

Таблица 7 Шкала пересчета баллов

Количество баллов	Оценка
85-100	Отлично
70-100	Хорошо
60-69	Удовлетворительно
0-59	Неудовлетворительно

Студенты, набравшие менее 59 баллов, к зачету с оценкой допускаются только после дополнительного собеседования.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания		
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший		
Высокий уровень «5»	все задания, предусмотренные программой дисциплины; практические навыки профессионального применения освоенных знаний		
(отлично)	сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.		

Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью осво- ивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учеб- ные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).			
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.			
Минимальный уро-	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший			
вень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные за-			
удовлетворительно)	довлетворительно) дания не выполнил, практические навыки не сформированы. Комп			
	тенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.			

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 444 с. ISBN 978-5-8114-1912-8. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167404
- 2. Украинцев, Ю. Д. Информатизация общества: учебное пособие / Ю. Д. Украинцев. Санкт-Петербург: Лань, 2019.-220 с. ISBN 978-5-8114-3845-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123696

7.2 Дополнительная литература

- 1. Блюмин, А.М. Мировые информационные ресурсы [Текст] : учебное пособие / А.М. Блюмин, Н.А. Феоктистов. 3-е изд., переработ. и доп. Москва : Дашков и К, 2015. 384 с.
- 2. Журавлева, О.Б. Управление интернет-обучением в высшей школе [Текст] / О.Б. Журавлева, Б.И. Крук, Е.Г. Соломина ; под ред. Б.И. Крука. Москва : Горячая линия-Телеком, 2007. 223 с.
- 3. Информационные технологии [Текст]: рекомендовано Учебнометодическим объединением по образованию в области прикладной информатики в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика" и другим экономическим специальностям. / ред. В. В. Трофимов ; Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов. М. : Юрайт, 2011. 624 с.
- 4. Карпенков, С.Х. Современные средства информационных технологий [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов «Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / С.Х. Карпенков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : КНОРУС, 2009. 399 с.
- 5. Лемешко, Т.Б. Современные информационные технологии [Текст] : учебное пособие / Т.Б. Лемешко, В.Н. Шурыгин ; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва : Росинформагротех, 2017. 136 с.
- 6. Михайленко, О.А. Электронные образовательные курсы [Текст] / О.А. Михайленко, Е.В. Щедрина. М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2014. 84 с.
- 7. Соловьева, Л.Ф. Компьютерные технологии для преподавателя [Текст] / Л.Ф. Соловьева. 2-е изд. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2008. 453 с.
- 8. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании [Текст] : [учебное пособие для магистров, обучающихся по специальностям: 552800 "Информатика и вычислительная техника", 540600 "Педагогика"] / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2011. 334 с.
- 9. Чиркова, М. А. Организация обучения с применением ДОТ [Текст] : учебное пособие / М. А. Чиркова ; Акад. АЙТИ. М. : [б. и.], 2006. 265 с.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Комплекс методических материалов. – Режим доступа: https://sdo.timacad.ru

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ (открытый доступ).
- 2. ВикиЗнание: гипертекстовая электронная энциклопедия http://www.wikiznanie.ru (открытый доступ).
- 3. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ. URL: http://минобрнауки.рф/(открытый доступ).
- 4. Научно-теоретический журнал «Педагогика». URL: http://pedagogika-rao.ru/
- 5. Учебно-методический портал https://sdo.timacad.ru (требуется регистрация).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Онлайн-сервис для создания QR-кодов со ссылками, ведущими на мультимедийные источники и ресурсы https://www.grcode-monkey.com/#url
- 2. Онлайн-сервис для создания слайд-презентаций Pictochart https://piktochart.com/
- 3. Онлайн-сервис для создания слайд-презентаций Canva https://www.canva.com/ru_ru/

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудиторный фонд РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева: специализированные аудитории, оснащенные спецоборудованием для проведения лекционных занятий (средства мультимедиа) и для проведения практических занятий (средства мультимедиа или компьютерные классы с доступом к сети Интернет, информационным базам данных для тестирования и выполнения практических заданий).

Библиотечный фонд РГАУ — MCXA имени К.А. Тимирязева (учебная, научная, монографическая литература, психологическая периодика), включающий 9 читальных залов, оснащенных Wi-Fi, интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов.

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)		Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	1.	Стул мягкий СО-1 м/к 25 шт.

Учебная аудитория (учебный корпус	2. Стол-трансформер цвет – голубой 20 шт.
№27, аудитория № 318)	3. Стол ДМ.002.341.03 левый 1 шт.
жел, аудитория же это)	4. Кресло офис 8078 F-5 тк. чер. 1 шт.
	5. Интерактивная доска SmartBoard 660 1 шт.
	6. Мультимедийный проектор DLP
	7. Ноутбук Asus K42F 3 шт.
	8. Ноутбук Asus K42F A42F 9 шт.
	9. Тележка для ноутбуков 800*1800*800 1 шт.
	10. Шкаф-купе

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Студенты должны быть осведомлены о том, что данную дисциплину они изучают в течение одного семестра, а полученные знания в дальнейшем актуализируются при изучении дисциплин информационной и коммуникационной направленности прохождении практики, выполнения бакалаврской работы. Формой итогового контроля является зачет с оценкой. Студенты обязаны посещать лекционные и практические занятия, своевременно выполнять практические задания.

Студентам рекомендуется изучить дополнительную учебную литературу. При затруднениях в восприятии учебного материала необходимо обратиться к преподавателю за разъяснениями на практическом занятии или в дни консультации. Подготовка к практическому занятию включает проработку и самостоятельное изучение соответствующего теоретического материала по теме предстоящего занятия.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятие, обязан самостоятельно изучить теоретический материал или выполнить практическое задание и прийти к преподавателю в дни консультации на собеседование. С теоретическим материалом по темам лекций, практическими заданиями и методикой их выполнения студент может ознакомиться на учебно-методическом портале (https://sdo.timacad.ru).

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

На практических занятиях преподаватели обсуждают теоретический материал, который изучен студентами на лекциях. На практических занятиях преподаватель выдает студентам задания, предполагающие анализ различных аспектов использования информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности педагога. В ходе занятий студентами отрабатываются навыки анализа и критической оценки педагогического знания.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу модульной дисциплины Б1.О.05.07 Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности ОПОП ВО по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность «Экономика и управление» (квалификация выпускника — бакалавр)

Степанцевич Мариной Николаевной, доцентом кафедры прикладной информатики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, к.э.н (далее по тексту рецензент) проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» ОПОП ВО по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», направленность «Экономика и управление» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре педагогики и психологии профессионального образования (разработчик — Симан Алексей Сергеевич, доцент, кандидат педагогических наук).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к обязательной части учебного плана Б1.
- 3. Представленная в Программе *цель* дисциплины <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» закреплено 4 компетенции. Дисциплина «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» составляет 5 зачётных единиц (180 часов/из них 2 часа практическая подготовка).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Информационные технологии в профессиональнопедагогической деятельности» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)».

11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, участие в дискуссиях, выполнение и защита практических заданий), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой в 3 семестре, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)».

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют спец

дисциплины и требованиям к выпускникам.

- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника, дополнительной литературой 9 наименований, 5 источников со ссылкой на электронные ресурсы, интернет-ресурсы 3 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)».
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности» ОПОП ВО по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», направленность «Экономика и управление» (квалификация выпускника — бакалавр) разработанная Симаном А.С., доцентом кафедры педагогики и психологии профессионального образования соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Степанцевич М.Н, доцент кафедры	прикладной информатики ФГБОУ ВО РГАУ-
МСХА имени К.А. Тимирязева, к.э.н.	«25» августа 2021 г.