Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хоружий Людмила Ивановна

Должность: Директор института экономики и управления АПК

Дата подписания: 17.07.2023 13:29:24 Уникальный программный ключ:

1e90b132d9b04dce67585160b015dddf2cb1e6a9

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института

экономики и управления АПК

Л.И. Хоружий

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.01.04 Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

для подготовки магистров

Направление: 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность: Информатизация профессионального образования

Форма обучения - очная

Год начала подготовки: 2021

Kypc 1

Семестр 1

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована на 2022 год начала подготовки.

Разработчик: Козленкова Е.Н., к.п.н., доцент *У* «£6» августа 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии профессионального образования

протокол № / от «ЯЯ» ависии 2022 г.

П.Ф. Кубрушко Заведующий кафедрой -

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой педагогики и психологии профессионального образования Кубрушко П.Ф. «ЗО» авичена 2022 г.

1865 PAS-MCA

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

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 ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01.04 Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Направленность: Информатизация профессионального образования

Курс 1 Семестр 1

Форма обучения – очная

Год начала подготовки – 2021

Разработчик: Козленкова Елена Николаевна, к.п.н., доцент <u>«23» августа 2021</u> г.
Рецензент: Алипичев А.Ю., к.п.н., доцент «25» августа 2021 г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП, требованиями работодателя по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) и учебного плана
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 2021 г. Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии Института экономики и управления АПК Корольков А.Ф., к.э.н., доцент протокол № 2021г. 2021г. 2021г.
Заведующий выпускающей кафедрой педагогики и психологии профессионального образования Кубрушко П.Ф., д.п.н., профессор
«26» августа 2021 г.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ у / Единова В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ10
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 10 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 10 4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ 12
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ16
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ22
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 22 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 22 7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 23
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 23
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 24
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ25

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.01.04 «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» для подготовки магистра

по направлению 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) направленности «Информатизация профессионального образования»

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями по дисциплине формирование у обучающихся представления о современных цифровых технологиях, электронных образовательных ресурсах, особенностях их проектирования и разработки, возможностях применения в образовательном процессе, научно-исследовательской и профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3.

Краткое содержание дисциплины:

Общая характеристика информационных и коммуникационных технологий. Аппаратные и программные средства. Цифровые учебно-методические комплексы. Системы объективной оценки и обратной связи; облачные образовательные ресурсы; цифровые обучающие игры и цифровые симуляторы.

Электронные образовательные ресурсы, их классификация. Виды специализированного программного обеспечения, ориентированного на использование в образовательной деятельности. Мультимедиа в образовании. Технология проектирования электронных образовательных ресурсов. Виды и способы преобразования информации и модернизации электронных образовательных ресурсов.

Программные средства управления образовательным процессом. Программные средства планирования учебных занятий и представления учебных материалов. Электронные библиотеки, электронные коллекции. Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации. Сайт образовательной организации.

Использование информационных и коммуникационных технологий для обработки результатов научного исследования. Профессиональные пакеты прикладных программ. Методы анализа и обработки данных исследования. Моделирование и прогнозирование. Психолого-педагогические и правовые вопросы использования информационно-коммуникационных технологий в образовании.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов (3 зач. ед.). Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» является формирование у обучающихся целостного представления о современных цифровых технологиях, электронных образовательных ресурсах, особенностях их проектирования и разработки, возможностях применения в образовательном процессе, научно-исследовательской и профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» относится к обязательной части блока Б1 учебного плана (модуль «Общекультурный»). Преподавание дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» (1-й сем.) взаимосвязана и изучается параллельно с дисциплинами «Современные проблемы информатизации профессионального образования» (1-й сем.), «Методология научного исследования» (1-й сем.), «Нормативно-правовое обеспечение образования» (1-й сем.), а также дополняет практико-ориентированное содержание дисциплины «Цифровые технологии в инженерной деятельности» (1-й сем.).

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» является основополагающей для изучения дисциплин: «Электронные образовательные ресурсы» (2-й и 3-й сем.), «Формирование и поддержка информационной среды профессионального образования» (4-й сем.), «Модели и методы проектирования информационных систем в образовании» (4-й сем.), а также для научно-исследовательской работы, преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.

Особенностью дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» является ознакомительный характер ее содержания, позволяющий магистрантам усвоить основные понятия и теоретические основы современных информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности педагога. Освоение содержания дисциплины предполагает подготовку магистрантов к проектировочной информационной, научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Рабочая программа дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной 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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание		В результате изучени	я учебной дисциплины	обучающиеся должны:
п/п	компе-	компетенции	Индикаторы компетенций	знать	VMATI	рпалеті
11/11	тенции	(или её части)		знать	уметь	владеть
1.	УК-4	Способен приме-	УК-4.1 Знает: современные коммуни-	основные направления		
		нять современные	кативные технологии в организации	и перспективы разви-		
		коммуникативные	академического и профессионального	тия ИиКТ в России и		
		технологии, в том	взаимодействия; профессиональную	за рубежом;		
		числе на иностран-	лексику, в том числе на иностранном	способы поиска про-		
		ном(ых) языке(ах)	языке, правила составления текстов	фессиональных зна-		
		для академическо-	научного и официально-делового сти-	ний на основе ИиКТ;		
		го и профессио-	лей	способы приобретать		
		нального взаимо-		и использовать с по-		
		действия		мощью информацион-		
				ных технологий новые		
				знания и умения.		
			УК-4.2 Умеет: создавать на русском и		применять информа-	
			иностранном языках письменные тек-		ционные технологии	
			сты научного и официально-делового		для получения новых	
			стилей речи в сфере профессиональ-		знаний и умений,	
			ной деятельности; представлять ре-		непосредственно не	
			зультаты академической и профессио-		связанных со сферой	
			нальной деятельности на различных		профессиональной	
			научных мероприятиях, включая меж-		деятельности;	
			дународные; планировать, организо-		формулировать акту-	
			вывать деятельность по управлению		альные педагогиче-	
			коммуникациями, направленными на		ские и научно-	
			решение академических и (или) про-		исследовательские	
			фессиональных целей; осуществлять		проблемы в области	
			коммуникацию, опосредованную ин-		образовательной дея-	
			формационно-коммуникационными		тельности и пути их	
			технологиями		решения с использо-	

					ванием современных ИиКТ	
			УК-4.3 Владеет: средствами и формами коммуникации в соответствии с типом коммуникации; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения и размещения информации в зарубежных источниках, взаимодействия с зарубежными партнерами в процессе профессиональной, научной и образовательной деятельности; современными информационно-коммуникационными технологиями			навыками самостоя- тельного использования информационных тех- нологий в профессио- нальной деятельности; приемами коммуника- ции на основе совре- менных ИиКТ; методами организации коммуникации в элек- тронной образователь- ной среде
2.	ОПК-7	Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	ОПК-7.1 Знает: основы планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений в процессе реализации образовательных программ	основы управления электронными образовательными ресурсами, основы организации электронного обучения; возможности использования ИиКТ в деятельности образовательной организации.		
			ОПК-7.2 Умеет: планировать и организовывать индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; координировать деятельность сотрудников образовательной организации, взаимодействовать с руководителями		организовать образовательный процесс с использованием средств ИиКТ; использовать цифровые средства в процессе организации и проведения исследо-	

образовательной организации, други- ми участниками образовательных от- ношений при решении различных за- дач профессиональной деятельности	ваний	
ОПК-7.3 Владеет: методикой планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений для решения профессиональных задач		методами сбора и обра- ботки информации с помощью ИиКТ; навыками анализа и прогнозирования в об- ласти профессиональ- но-педагогической дея- тельности; основами организации электронного обучения

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 ч), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоё	мкость	
Вид учебной работы		В т.ч.	
онд у псонон расоты	час.	в семестре	
		№ 1	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	
1. Контактная работа:	34,4	34,4	
Аудиторная работа	34,4	34,4	
в том числе:			
лекции (Л)	16	16	
практические занятия (ПЗ)	16	16	
консультации	2	2	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4	
2. Самостоятельная работа (СРС)	73.6	73.6	
контрольная работа	10	10	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (про-	39	39	
работка и повторение лекционного материала и материала			
учебников и учебных пособий, подготовка к практическим за-			
нятиям и т.д.)			
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6	
Вид промежуточного контроля:	Экзамен		

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наимоморомно резиднор имомин ими		Ауди	торная р	абота	Внеауди-
Наименование разделов дисциплины (укрупнённо)	Всего	Л	П3	ПКР	торная
(укрупненно)					работа СР
Раздел 1 «Общая характеристика	32	4	4	-	24
информационных и коммуникационных					
технологий»					
Раздел 2 «Информационные и	40	8	8		24
коммуникационные технологии в					
образовании»					
Раздел 3 «Информационные и	33,6	4	4	-	25,6
коммуникационные технологии в науке»					
консультация перед экзаменом	2	-	-	2	-
контактная работа на промежуточном	0,4	-	-	0,4	-
контроле (КРА)					
Всего за семестр	108	16	16	2,4	73,6
Итого по дисциплине	108	16	16	2,4	73,6

Раздел 1 Общая характеристика информационных и коммуникационных технологий.

Тема 1.1. Понятие информационных и коммуникационных технологий.

Понятие информационных и коммуникационных технологий (ИиКТ): основные характеристики. Цифровые технологии: отличительные особенности. ИиКТ как основа сбора и поиска информации. Роль ИиКТ в профессиональной деятельности педагога. Информатизация образования — общие подходы и перспективы.

Тема 1.2. Развитие и современное состояние информационных и коммуни-кационных технологий.

История развития информационных и коммуникационных технологий. Этапы информационной эволюции в обществе. Цифровизация экономики — цифровая трансформация образования. Этапы информатизации образования.

Раздел 2 Информационные и коммуникационные технологии в образовании.

Тема 2.1 Общая характеристика информационных и коммуникационных технологий обучения

Общая характеристика информационных и коммуникационных технологий обучения. Дидактические функции ИиКТ в образовании. Понятие информационной и коммуникационной образовательной среды. Аппаратные и программные средства. Цифровые учебно-методические комплексы. Системы объективной оценки и обратной связи; облачные образовательные ресурсы; цифровые обучающие игры и цифровые симуляторы. Сетевые социально-педагогические сообщества.

Тема 2.2 Аппаратные средства (аппаратное обеспечение) информационных и коммуникационных технологий обучения

Понятие «аппаратные средства». Виды аппаратных средств. Компьютер, смартфон, планшет. Цели и задачи применения компьютера в обучении. Средства ввода и вывода информации. Средства регистрации, фиксации информации. Интернет, внешние и локальные сети. Автоматизированное рабочее место пелагога.

Тема 2.3 Программные средства (программное обеспечение) информационных и коммуникационных технологий обучения

Виды специализированного программного обеспечения, ориентированного на использование в образовательной деятельности. Цифровые образовательные ресурсы. Электронные образовательные ресурсы, их классификация. Технология проектирования электронных образовательных ресурсов. Виды и способы преобразования информации и модернизации электронных образовательных ресурсов. Мультимедиа в образовании.

Тема 2.4 Средства ИКТ в реализации и администрировании дистанционной поддержки обучения.

Мировой опыт использования ИиКТ в образовании. Альтернативные модели получения образования. Средства управления образовательным процессом. Электронное обучение. Программные средства планирования учебных занятий и представления учебных материалов. Электронные библиотеки, электронные коллекции. Электронная информационно-образовательная среда образователь-

ной организации. Особенности педагогического общения в ходе электронного обучения. Сайт образовательной организации.

Раздел 3 Информационные и коммуникационные технологии в науке. Тема 3.1. Возможности информационных и коммуникационных технологий в научных исследованиях.

Использование информационных и коммуникационных технологий для обработки результатов научного исследования. Цифровые измерительные комплексы. Виртуальные приборы и виртуальные лаборатории. Системы удаленного доступа и управления. Открытые площадки, полигоны для проведения опросов, сбора статических данных.

Тема 3.2. Использование современных ІТ-технологий для расчетов и обра- ботки результатов научных исследований.

Методы анализа и обработки данных исследования. Статистическая обработка данных исследования. Характеристика программ MathCAD, Statistica и т.п. Графическое представление результатов исследования. Моделирование и прогнозирование. Функциональное моделирование, визуальное моделирование (2D и 3D).

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов		
1.	Раздел 1 Общая характеристика информационных и коммуникационных техно-						
		логий	í.				
	Тема 1.1.	Лекция № 1 Понятие инфор-	УК-4	-	2		
	Понятие	мационных и коммуникаци-					
	информаци-	онных технологий.					
	онных и	Практическое занятие № 1.	УК-4	Устный опрос	2		
	коммуника-	Анализ развития системы		Практическое			
	ционных	образования в условиях		задание.			
	технологий.	цифровой экономики		Выдача зада-			
				ния на кон-			
				трольную ра-			
				боту			
	Тема 1.2.	Лекция № 2 Развитие и со-	УК-4, ОПК-7	-	2		
	Развитие и	временное состояние инфор-					
	современное	мационных и коммуникаци-					
	состояние	онных технологий.					

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	информаци-	Практическое занятие № 2.	УК-4, ОПК-7	Устный опрос	2
	онных и	Поиск и анализ информации		Практическое	
	коммуника-	в сети Internet		задание	
	ционных				
	технологий.				
2	Раздел 2 И	нформационные и коммуника	ционные техно.	 погии в образов:	ании.
	Тема 2.1	Лекция № 3. Общая харак-	УК-4, ОПК-7	-	2
	Общая ха-	теристика информационных			
	рактеристи-	и коммуникационных техно-			
	ка информа-	логий обучения.			
	ционных и	Практическое занятие № 3.	УК-4, ОПК-7	Устный опрос	2
	коммуника-	Сравнительный анализ элек-		Практическое	
	ционных	тронных образовательных		задание	
	технологий	ресурсов			
	обучения.				_
	Тема 2.2	Лекция № 4 Аппаратные	УК-4, ОПК-7	-	2
	Аппаратные	средства (аппаратное обес-			
	средства	печение) информационных и			
	(аппаратное	коммуникационных техноло-			
	обеспече-	гий обучения.	AHC A OFFICE	T 7 U	
	ние) инфор-	Практическое занятие № 4.	УК-4, ОПК-7	Устный опрос	2
	мационных	Ознакомление с возможно-		Практическое	
	и коммуни-	стями и практическими ме-		задание	
	кационных	тодами работы в системе ди-			
	технологий	станционного обучения Moodle.			
	обучения. Тема 2.3		УК-4, ОПК-7		2
		Лекция № 5 Программные средства (программное обес-	y K-4, OHK-/	-	2
	Программ- ные средства	печение) информационных и			
	(программ-	коммуникационных техноло-			
	ное обеспе-	гий обучения.			
	чение) ин-	Практическое занятие № 5.	УК-4, ОПК-7	Устный опрос	2
	формацион-	Подготовка к размещению	J K-4, OHK-7	Практическое	2
	ных и ком-	фрагментов учебных матери-		задание	
	муникаци-	алов.		заданно	
	онных тех-	wiob.			
	нологий				
	обучения.				
	Тема 2.4	Лекция № 6 Средства ИиКТ	УК-4, ОПК-7	-	2
	Средства	в реализации и администри-	,		
	ИиКТ в реа-	ровании дистанционной под-			
	лизации и	держки обучения.			
	админи-	Практическое занятие № 6.	УК-4, ОПК-7	Устный опрос	2
	стрировании	Изучение возможностей ор-	ĺ	Практическое	
	дистанцион-	ганизации тестового кон-		задание.	
	ной под-	троля усвоения изученного			
	держки обу-	материала.			
	чения.				

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов		
3	Раздел 3 Информационные и коммуникационные технологии в науке.						
	Тема 3.1. Возможно- сти инфор-	Лекция № 7. Возможности информационных и коммуникационных технологий в	УК-4, ОПК-7	-	2		
	мационных и коммуни-	научных исследованиях. Практическое занятие № 7.	УК-4, ОПК-7	Устный опрос	2		
	кационных технологий в научных исследова-	Организация и проведение исследований с использованием ИиКТ.		Практическое задание.			
	ниях.						
	Тема 3.2. Использование современных IT- технологий	Лекция № 8. Использование современных IT-технологий для расчетов и обработки результатов научных исследований.	УК-4	-	2		
	для расчетов и обработки результатов научных исследований.	Практическое занятие № 8. Программы для расчетов и обработки результатов научных исследований.	УК-4	Устный опрос Практическое задание. Сдача контрольной работы.	2		

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	
11, 11	Раздел 1 Общая характеристика	информационных и коммуникационных тех-	
	нологий.		
1.	Тема 1.2. Развитие и современ-	История развития информационных и ком-	
	ное состояние информацион-	муникационных технологий. Этапы инфор-	
	ных и коммуникационных тех-	мационной эволюции в обществе (УК-4,	
	нологий.	ОПК-7).	
	Раздел 2 Информационные и ком	имуникационные технологии в образовании	
2.	Тема 2.3 Программные сред-	Цифровые образовательные ресурсы. Элек-	
	ства (программное обеспече-	тронные образовательные ресурсы, их	
	ние) информационных и ком-	классификация (УК-4, ОПК-7).	
	муникационных технологий		
	обучения.		
3.	Тема 2.4 Средства ИиКТ в реа-	Мировой опыт использования ИиКт в обра-	
	лизации и администрировании	зовании. Альтернативные модели получе-	
	дистанционной поддержки	ния образования (УК-4, ОПК-7).	
	обучения.		
	Раздел 3 Информационные и ком	имуникационные технологии в науке.	
4.	Тема 3.2. Использование со-	Функциональное моделирование, визуаль-	
	временных IT-технологий для	ное моделирование (2D и 3D) (УК-4).	
	расчетов и обработки резуль-		
	татов научных исследований.		

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной 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.

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1.	Тема 1.1. Понятие информационных и коммуникационных техноло-	ПЗ	Информационные и коммуникационные технологии (работа магистрантов с учеб-
	ных и коммуникационных техноло- гий.		но-методическим порталом, электронны-
			ми ресурсами).
2.	Тема 1.2. Развитие и современное	П3	Информационные и коммуникационные
	состояние информационных и ком-		технологии (работа магистрантов с учеб-
	муникационных технологий.		но-методическим порталом, электронны-
2	T 2.1.05	ш	ми ресурсами).
3.	Тема 2.1 Общая характеристика	П3	Технология проблемного обучения (ча-
	информационных и коммуникаци- онных технологий обучения		стично-поисковый метод).
4.	Тема 2.2 Аппаратные средства (ап-	П3	Информационные и коммуникационные
	паратное обеспечение) информаци-		технологии (работа магистрантов с учеб-
	онных и коммуникационных техно-		но-методическим порталом, электронны-
	логий обучения		ми ресурсами).
5.	Тема 2.3 Программные средства	П3	Информационные и коммуникационные
	(программное обеспечение) инфор-		технологии (работа магистрантов с учеб-
	мационных и коммуникационных		но-методическим порталом, электронны-
6.	технологий обучения Тема 2.4 Средства ИКТ в реализа-	ПЗ	ми ресурсами).
0.	тема 2.4 Средства и Ст в реализа- ции и администрировании дистан-	113	Информационные и коммуникационные технологии (работа магистрантов с учеб-
	ционной поддержки обучения.		но-методическим порталом, электронны-
	ционной поддержки обучения.		ми ресурсами).
7.	Тема 3.1. Возможности информа-	П3	Информационные и коммуникационные
	ционных и коммуникационных		технологии (работа магистрантов с учеб-
	технологий в научных исследова-		но-методическим порталом, электронны-
	ниях.		ми ресурсами).
8.	Тема 3.2. Использование современ-	ПЗ	Информационные и коммуникационные
	ных IT-технологий для расчетов и		технологии (работа магистрантов с учеб-
	обработки результатов научных ис-		но-методическим порталом, электронны-
	следований.		ми 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

Примерная тематика контрольных работ

- 1. Информатизация образования общие подходы и перспективы.
- 2. Краткая история развития информационно-коммуникационных технологий.

- 3. Уровни и этапы информатизации образования.
- 4. Понятие информационно-коммуникационных технологий обучения.
- 5. Средства ИиКТ обучения, их классификация, характеристика, возможности, педагогическая целесообразность и основные сферы применения.
- 6. Аппаратные средства (аппаратное обеспечение) информационно-коммуникационных технологий обучения.
- 7. Понятие «аппаратные средства ИиКТ обучения» и их виды.
- 8. Компьютер, как основное аппаратное средство ИиКТ обучения. Цели и задачи применения компьютера в обучении.
- 9. Способы использования компьютера, как средства обучения.
- 10.Программные средства (программное обеспечение) информационно-коммуникационных технологий обучения.
- 11.Понятие «программные средства ИиКТ обучения»: классификация.
- 12. Модели обучения на основе использования программных средств ИиКТ обучения.
- 13.Педагогические и психолого-эргономические требования к программным средствам ИиКТ обучения.
- 14. Средства ИиКТ в реализации и администрировании дистанционного обучения.
- 15. Дистанционное обучение: понятие, цели, задачи, технологии, модели.
- 16.Обзор зарубежных и отечественных платформ дистанционного обучения (возможности, достоинства, недостатки).
- 17.ИиКТ как инструментальная основа разработки электронных образовательных ресурсов (требования к структуре, содержанию, техническому исполнению, дизайну и т.д.).
- 18. Средства ИиКТ в педагогических измерениях.
- 19. Обзор открытого программного обеспечения для статистических измерений в педагогике.

Содержание и требования к оформлению контрольной работы

Контрольная работа должна содержать:

- 1) титульный лист с указанием названия вуза, факультета, кафедры, темы контрольной работы по дисциплине, Ф.И.О. магистранта, номер группы, Ф.И.О. преподавателя, город, год;
 - 2) содержание;
 - 3) основную часть, раскрывающую содержание темы
 - 4) заключение;
 - 4) список литературы (не менее 3-5 источников).

Оформление контрольной работы: на листах формата A4, шрифт Times New Roman кегль 14, междустрочный интервал 1,5, абзацный отступ 1,25, заголовки – полужирным выделением, без подчеркиваний.

Объем работы – 10–12 страниц.

Контрольная работа сдается преподавателю в письменном виде.

Вопросы для подготовки к устному опросу

Раздел 1 Общая характеристика информационных и коммуникационных технологий.

- Тема 1.1. Понятие информационных и коммуникационных технологий.
 - 1. Сравните понятия информационные и коммуникационные технологии.
 - 2. Каковы основные характеристики информационных и коммуникационных технологий?
 - 3. Каковы отличительные особенности цифровых технологий?
 - 4. Какую роль ИиКТ играют в сборе и поиске информации?
 - 5. Охарактеризуйте возможности использования ИиКТ в профессиональной деятельности педагога.
 - 6. Перечислите общие подходы к информатизации образования.
- Тема 1.2. Развитие и современное состояние информационных и коммуникационных технологий.
 - 7. Дайте характеристику первого этапа развития информационных и коммуникационных технологий.
 - 8. Дайте характеристику второго этапа развития информационных и коммуникационных технологий.
 - 9. Дайте характеристику третьего этапа развития информационных и коммуникационных технологий.
 - 10. Дайте характеристику четвертого этапа развития информационных и коммуникационных технологий.
 - 11. Дайте характеристику пятого этапа развития информационных и коммуникационных технологий.
 - 12.Перечислите этапы информатизации образования.
 - 13. Что являлось основанием смены этапов эволюции?
 - 14. Каковы основные принципы цифровизации экономики?
 - 15. Какова роль цифровизации в развитии образования?
- Раздел 2 Информационные и коммуникационные технологии в образовании
- Тема 2.1 Общая характеристика информационных и коммуникационных технологий обучения
 - 16. Перечислите ключевые инициативы в области развития технологий и содержания образования: в России.
 - 17. Какова главная цель проекта «Информационные системы образования»?
 - 18. Какова педагогическая целесообразность и основные сферы применения средств ИиКТ обучения?
 - 19. Перечислите дидактические функции ИиКТ в образовании.
 - 20. Что представляет собой информационная и коммуникационная образовательная среда?
 - 21. Чем отличаются аппаратные и программные средства?
 - 22. Каковы преимущества оценки и обратной связи, осуществляемой с помошью ИиКТ?

- 23. Что представляют собой облачные образовательные ресурсы?
- 24. Какова роль в образовательном процессе цифровых обучающих игры и цифровых симуляторов?
- 25. Каковы образовательные возможности сетевых социально-педагогических сообществ?
- Тема 2.2 Аппаратные средства (аппаратное обеспечение) информационных и коммуникационных технологий обучения
 - 26. Дайте понятие «аппаратные средства ИиКТ обучения».
 - 27. Перечислите виды аппаратных средств ИиКТ обучения.
 - 28. Каковы цели и задачи применения компьютера в обучении.
 - 29. Каковы современные возможности использования компьютера, как средства обучения?
 - 30. Каковы проблемы использования компьютера, как средства обучения?
 - 31. Каковы возможности использования мобильных устройств (смартфонов, планшетов) в образовательном процессе?
 - 32. Дайте характеристику внешним и локальные сетям обмена информацией.
 - 33. Каковы характеристики автоматизированного рабочего места педагога?
- Тема 2.3 Программные средства (программное обеспечение) информационных и коммуникационных технологий обучения
 - 34. Дайте определение понятия «программные средства ИиКТ обучения»
 - 35. Приведите пример классификации программных средств ИиКТ обучения.
 - 36.Перечислите модели обучения на основе использования программных средств ИиКТ обучения.
 - 37. Каковы педагогические требования к программным средствам?
 - 38. Каковы психолого-эргономические требования к программным средствам ИиКТ обучения?
 - 39. Какое программное обеспечение призвано осуществлять наиболее оптимальный и качественный поиск информации для пользователей Интернета?
 - 40. Каково отличие цифровых и электронных образовательных ресурсов?
 - 41. Приведите классификацию электронных образовательных ресурсов.
 - 42. Каковы основные этапы проектирования электронного образовательного ресурса?
- Тема 2.4 Средства ИиКТ в реализации и администрировании дистанционной поддержки обучения.
 - 43. Дайте определение понятию «электронное обучение».
 - 44. Какие методы обеспечивают дистанционную поддержку обучения?
 - 45. Какие электронные издания существуют согласно ГОСТу?
 - 46. Что обеспечивает адаптивное обучение?

- 47. Сравните зарубежные и отечественные платформы электронного обучения.
- 48. Как с помощью электронного обучения обеспечивается адаптивность освоения материала?
- 49. Какие существуют методики адаптивного тестирования?
- 50. Каковы требования к электронным библиотекам?
- 51. Что представляет собой электронная информационно-образовательная среда образовательной организации?
- 52. Каково основное содержание сайта образовательной организации?

Раздел 3 Информационные и коммуникационные технологии в науке.

- Тема 3.1. Возможности информационных и коммуникационных технологий в научных исследованиях.
 - 53. Какова роль ИКТ в организации научных исследований?
 - 54. Каковы требования к современным эмпирическим исследованиям?
 - 55. Что представляют собой цифровые измерительные комплексы?
 - 56. Как возможно при проведении исследований использовать виртуальные приборы и виртуальные лаборатории?
 - 57. Какие возможности использования открытых электронных площадок, полигонов для проведения исследований?
- Teма 3.2. Использование современных IT-технологий для расчетов и обработки результатов научных исследований.
 - 58. Какие выделяют этапы обработки данных эмпирического исследования?
 - 59. Что такое статистическая обработка данных?
 - 60. Какие статистические задачи могут быть решены с использованием пакета прикладных программ?
 - 61. Дайте характеристику возможностей MathCAD для обработки данных научных исследований.
 - 62. Дайте характеристику возможностей Statistica для обработки данных научных исследований.
 - 63. Что такое моделирование?
 - 64. Какие задачи в научном исследовании позволяет решать использование моделирования?
 - 65. Что такое функциональное и визуальное моделирование?
 - 66. Чем отличаются 2D и 3D модели?
 - 67. Каковы возможности моделирования с помощью программных средств 3D-Max.

Пример практических заданий

Практическое задание: ознакомление с возможностями и практическими методами работы в системе дистанционного обучения Moodle. Провести анализ структуры учебно-методического портала, описать его компоненты, функциональные возможности. Выявить и перечислить достоинства и недостатки обучения в Moodle. Представить в письменном виде отчет о проведенной работе.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. Информатизация образования общие подходы и перспективы.
- 2. Возможности информационных и коммуникационных технологий в деятельности педагога.
- 3. История развития информационных и коммуникационных технологий.
- 4. Мировой опыт использования информационных и коммуникационных технологий обучения: альтернативная модель получения образования.
- 5. Понятие информационных и коммуникационных технологий обучения. Средства ИиКТ обучения, их классификация, характеристика.
- 6. Возможности, педагогическая целесообразность и основные сферы применения ИиКТ обучения.
- 7. Использование облачных технологий в образовании и науке.
- 8. Сетевые социально-педагогические сообщества.
- 9. Аппаратные средства (аппаратное обеспечение) информационных и коммуникационных технологий обучения.
- 10. Программные средства (программное обеспечение) информационных и коммуникационных технологий обучения.
- 11. Модели получения образования на основе информационных и коммуникационных технологий.
- 12. Цифровой образовательный ресурс: общая характеристика.
- 13. Электронный образовательный ресурс: понятие и виды.
- 14. Организация электронного обучения.
- 15. Формы электронного обучения.
- 16. Организация педагогического процесса в электронной среде.
- 17. Особенности педагогического общения в ходе электронного обучения.
- 18. Электронный учебный курс: этапы создания.
- 19. Педагогические и психолого-эргономические требования к программным средствам.
- 20. Возможности информационных и коммуникационных технологий в научных исследованиях.
- 21. Цифровые измерительные комплексы. Виртуальные приборы и виртуальные лаборатории.
- 22.Пакеты прикладных программ для расчетов и обработки результатов научных исследований.
- 23. Основы компьютерного моделирования сложных объектов и процессов в науке и технике.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оцен-

ки успеваемости магистрантов. Формирование рейтинга магистранта осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля.

Критерии оценки учебно-познавательной деятельности магистрантов:

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 выставлении оценок на экзамене используется шкала пересчета баллов, представленная в таблице 7.

Шкала пересчета баллов

Таблица 7

Количество баллов	Оценка	
85-100	Отлично	
70-84	Хорошо	
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	

Магистранты, набравшие менее 59 баллов, к экзамену допускаются только после дополнительного собеседования.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1 Быстренина, И.Е. Информационные технологии в консультировании и обучении [Текст] : учебное пособие / И.Е. Быстренина, А.А. Землянский ; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2015. 165 с.
- 2 Михайленко, О.А. Проектирование информационных систем в образовании [Текст]: практикум / О.А. Михайленко; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. 70 с.

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 инфор-

- матики в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080401 "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. 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...] / 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

Слайдпрезентации к лекциям. – Режим доступа: 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 http://sdo.timacad.ru/ (требуется регистрация).

9. 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
Учебный корпус №27, аудитория № 318	1. Стул мягкий СО-1 м/к 25 шт. 2. Стол-трансформер цвет — голубой 20 шт. 3. Стол ДМ.002.341.03 левый 1 шт. 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

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Магистранты 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 магистерской диссертации. Формой итогового контроля является экзамен. Магистранты обязаны посещать лекционные и практические занятия, своевременно выполнять практические задания.

Магистрантам 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

Магистрант, пропустивший занятие, обязан самостоятельно изучить теоретический материал или выполнить практическое задание и прийти к препода-

вателю в дни консультации на собеседование. С теоретическим материалом по темам лекций, практическими заданиями и методикой их выполнения магистрант может ознакомиться на учебно-методическом портале (sdo.timacad.ru).

11. 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 дисциплины

Б1.О.01.04 Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОПОП ВО по направлению 44.04.04 — «Профессиональное обучение», направленность «Информатизация профессионального образования» (квалификация выпускника — магистр)

Алипичевым Алексеем Юрьевичем, доцентом кафедры иностранных и русского языков ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом педагогических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» ОПОП ВО по направлению 44.04.04 — «Профессиональное обучение», направленность «Информатизация профессионального образования» (магистратура), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре педагогики и психологии профессионального образования (разработчик — Козленкова Елена Николаевна, доцент, кандидат педагогических наук).

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

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 44.04.04— «Профессиональное обучение». Программа <u>соодержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> 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

блока Б1 учебного плана (модуль «Общекультурный»).

3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО направления 44.04.04 — «Профессиональное обучение».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» закреплено 2 компетенции. Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной 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</u>

возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросах исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 44.04.04 — «Профессиональное обучение», 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 и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» предполагает проведение части занятий в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во $\Phi\Gamma$ OC BO направления 44.04.04 — «Профессиональное обучение».

11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устный опрос, выполнение практических заданий, контрольная работа), *соответствуют* специ

дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Промежуточный контроль знаний студентов, предусмотренный Програм осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплобязательной части блока Б1 учебного плана ФГОС ВО направления 44.04. «Профессиональное обучение».

13. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике

дисциплины и требованиям к выпускникам.

14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой — 2 источника, дополнительной литературой — 10 наименований, Интернетресурсами — 5 источников и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 44.04.04 — «Профессиональное обучение».

15. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе

интерактивных методов обучения.

16. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» ОПОП ВО по направлению 44.04.04 — «Профессиональное обучение», направленность «Информатизация профессионального образования» (квалификация выпускника — магистр), разработанная Козленковой Е.Н., доцентом кафедры педагогики и психологии профессионального образования, к.п.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленной компетенции.