

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 09.09.2024 16:24:35

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6a81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

Факультет агробизнеса

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической
комиссии

Алексей Николаевич Сорокин

Подписано цифровой подписью:
Алексей Николаевич Сорокин
Дата: 2024.06.04 17:32:28 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ

Татьяна
Виссарионовна
на Головкова

Подписано цифровой подписью:
Татьяна Виссарионовна
Головкова
Дата: 2024.07.23 15:20:49 +03'00'

**Организация трудовой деятельности по
консультированию граждан в области цифровой
грамотности**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Экономика, управление и техносферная безопасность
Квалификация	магистр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	1 ЗЕТ
Часов по учебному плану	36
в том числе:	16
аудиторные занятия	19,7
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

нет, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Величко Ирина Игоревна

Ирина
Игоревна
а
Величко

Подписано
цифровой
подписью: Ирина
Игоревна Величко
Дата: 2024.03.19
16:58:22 +03'00'

Рабочая программа дисциплины

Организация трудовой деятельности по консультированию граждан в области цифровой грамотности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 708)

составлена на основании учебного плана:

35.04.04 Агрономия

утвержденного учёным советом вуза от 21.02.2024 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Экономика, управление и техносферная безопасность»

Протокол от 19.03.2024 г. № 7

Зав. кафедрой Василькова Татьяна Максимовна

Татьяна Максимовна
Василькова

Подписано цифровой подписью:
Татьяна Максимовна Василькова
Дата: 2024.03.19 17:39:07 +03'00'

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета Факультет агробизнеса, протокол № от 01.01.0001 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель	Цель дисциплины: получить навыки консультирования по вопросам применения информационно-коммуникационных технологий в различных сферах жизни, содействие развитию цифровой грамотности различных групп населения
Задачи:	- выполнение подготовительных работ по консультированию граждан в области применения информационно-коммуникационных технологий -ознакомительное индивидуальное консультирование граждан в области информаци-онно-коммуникационных технологий -организационно-техническое обеспечение проведения информационно-просветительских мероприятий, направленных на развитие цифровой грамотности граждан

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	ФТД.В.ДВ.011673484
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.2	Информационное обеспечение АПК

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
---	---

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)				Итого
	16 5/6				
Неделя					
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	10	10	10	10	
Консультации	0,3	0,3	0,3	0,3	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16,3	16,3	16,3	16,3	
Сам. работа	19,7	19,7	19,7	19,7	
Итого	36	36	36	36	

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Теоретические основы дисциплины					
1.1	Теоретические основы дисциплины /Тема/	1	0			
1.2	Теоретические основы дисциплины /Лек/	1	1	ПКос-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.3	Критическое мышление. Манипулятивные технологии. Когнитивные искажения /Тема/	1	0			
1.4	Критическое мышление. Манипулятивные технологии. Когнитивные искажения /Лек/	1	2	ПКос-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	

1.5	Критическое мышление. Манипулятивные технологии. Когнитивные искажения /Пр/	1	2	ПКос-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	Раздел 2. Медиабезопасность личности. Интернет как зона риска. Информационная гигиена					
2.1	Медиабезопасность личности. Интернет как зона риска. Информационная гигиена /Тема/	1	0			
2.2	Медиабезопасность личности. /Лек/	1	2	ПКос-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.3	Интернет как зона риска. Информационная гигиена /Пр/	1	2	ПКос-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	Раздел 3. Тайм-менеджмент в цифровой среде.					
3.1	Тайм-менеджмент в цифровой среде. /Тема/	1	0			
3.2	Тайм-менеджмент в цифровой среде. /Лек/	1	1	ПКос-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.3	Тайм-менеджмент в цифровой среде. /Пр/	1	2	ПКос-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	Раздел 4. Деловое письмо. Презентация продукта и самопрезентация. Формирование медиаимиджа					
4.1	Деловое письмо. Презентация продукта и самопрезентация. Формирование медиаимиджа /Тема/	1	0			
4.2	Деловое письмо. Презентация продукта и самопрезентация. Формирование медиаимиджа /Пр/	1	2	ПКос-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	Раздел 5. Информационный след. Медийно-информационная грамотность. Видение будущего					
5.1	Информационный след. Медийно-информационная грамотность. Видение будущего /Тема/	1	0			
5.2	Информационный след. Медийно-информационная грамотность. Видение будущего /Пр/	1	2	ПКос-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
5.3	Ответы на вопросы /Конс/	1	0,3	ПКос-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
5.4	самостоятельное изучение материала /Ср/	1	19,7		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Костромская ГСХА. Каф. философии, истории и социально -гуманитарных дисциплин	Коммуникации и межкультурное взаимодействие: методические указания для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной, заочной и очно-заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2020
Л1.2	Шарков Ф. И.	Коммуникология: основы теории коммуникации: учебник для бакалавров	Москва: Дашков и К, 2021
Л1.3	Лисс Э. М., Ковальчук А. С.	Деловые коммуникации: учебник	Москва: Дашков и К°, 2022
Л1.4	Згонник Л. В.	Организационное поведение: учебник	Москва: Дашков и К, 2022
Л1.5	Байтасов Р. Р.	Деловые коммуникации: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.3	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"
6.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.5	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.6	Электронная библиотека академии

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
--	-----------------------------	---	--

<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>241</p>	<p>Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435.Барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Testo). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.</p>
<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34</p>	<p>Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа</p>	<p>241</p>	<p>Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435.Барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Testo). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.</p>

<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваяево, ул Учебный городок, д 34</p>	<p>Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа</p>	<p>241</p>	<p>Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435.Барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Testo). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.</p>
<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваяево, ул Учебный городок, д 34</p>	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>241</p>	<p>Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435.Барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Testo). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.</p>