Документ подписан простой электронной подписью Информация о МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должностовская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии –

Дата подписания: 20.05.2025 16:39:06

МВА имени К.И. Скрябина»

Уникальный программный ключ:

7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

Утверждаю Проректор по учебной работе и молодежной политике, доцент П.Н.Абрамов 30.50 января 20.25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Информационные технологии

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Уровень подготовки Базовый

Среднее профессиональное образование

Федерального государственного основе программа разработана на Рабочая образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1547, и программы специальности ПО образовательной основной примерной Информационные системы и программирование (утв. протоколом Федерального учебнометодического объединения по УГПС 09.00.00 от 15.07.2021 № 03, зарегистрирована в государственном реестре примерных основных образовательных программ, рег. № 6, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022), учебных планов Федерального государственного образования высшего учреждения образовательного бюджетного государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИ	ИСЦИПЛИНЫ РАССМОТРЕНА И ОДОІ	БРЕНА:
	ской комиссии кинологического колледжа	20 <i>25</i> г.
Протокол заседания от	№ <u>3</u> от « <u>30</u> » <u>января</u>	20 23 1.
. Председатель комиссии	R	О.А. Вяжанская
председатель компесии	подинсь	
СОГЛАСОВАНО:	Och	
Директор колледжа	подпись	Е.Н. Лиховидова
Лиректор библиотеки	Als -	Н.А. Москвитина

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 Информационные технологии является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК.04, ОК.05, ОК.09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания		
OK 1, OK 2, OK	Обрабатывать текстовую и	Назначение и виды информационных технологий,		
4, OK 5, OK 9,	числовую информацию.	технологии сбора, накопления, обработки, передачи и		
ПК 1.6, ПК 4.1,	Применять	распространения информации.		
ЛР 1 - 12, ЛР	мультимедийные	Состав, структуру, принципы реализации и		
· ·	технологии обработки и	функционирования информационных технологий.		
13 - 15, ЛР 18	представления	Базовые и прикладные информационные технологии		
	информации.	Инструментальные средства информационных		
	Обрабатывать	технологий.		
	экономическую и			
	статистическую			
	информацию, используя			
	средства пакета			
	прикладных программ.			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	48
Самостоятельная работа	12
Объем программы	60
в том числе:	
теоретическое обучение	26
лабораторные работы	
практические занятия	18
курсовая работа(проект)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	12
Консультации	2
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Наименование разделов и тем	обучающихся	Объем в часах	в т.ч. в форме практической подготовки	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4	5
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала	6	-	OK 1, OK 2,
сведения об	1. Понятие информации и информационных технологий. Способы восприятия и		-	OK 4, OK 5,
информации и	хранения. Классификация и задачи информационных технологий. Основные			ОК 9,
информационны	устройства ввода/вывода информации. Современные smart-устройства.			ПК 1.6, ПК 4.1
х технологиях	2. Операционная система. Назначение. Виды			ЛР 1 - 12, ЛР 13 -
	3. Антивирусное ПО. Назначение. Виды			15, ЛР 18
	4. Компьютерные сети. Локальные и глобальные.	<u> </u>		
Тема 2.	Содержание учебного материала	20		OK 1, OK 2,
Знакомство и	1. Текстовый процессор. Создание и форматирование документа. Разметка			OK 4, OK 5,
работа с	страницы, шрифты, списки, таблицы, специальные возможности.			ОК 9,
	2. Табличный процессор. Создание книг, форматирование, специальные			ПК 1.6, ПК 4.1
				ЛР 1 - 12, ЛР 13 -
	возможности. Формулы VB (макросы)			
	возможности. Формулы VB (макросы) 3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки,			15, ЛР 18
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы)			
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной			
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы)			
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной			
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в многофункциональном графическом		18	
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в многофункциональном графическом редакторе	18		
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в многофункциональном графическом редакторе В том числе, практических занятий	18	18	
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в многофункциональном графическом редакторе В том числе, практических занятий Открытие приложения текстового процессора. Структура экрана. Меню и панели	18 2	18	
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в многофункциональном графическом редакторе В том числе, практических занятий Открытие приложения текстового процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа	18 2	18	
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в многофункциональном графическом редакторе В том числе, практических занятий Открытие приложения текстового процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа Редактирование документа. Выделение блоков текста. Операции с выделенным	18 2	18	
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в многофункциональном графическом редакторе В том числе, практических занятий Открытие приложения текстового процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа Редактирование документа. Выделение блоков текста. Операции с выделенным текстом. Контекстное меню. Масштабирование рабочего окна. Форматирование	18 2	18	

Проверка орфографии, грамматики, смена языка, расстановка переносов. Поиск и замена текста. Вставка специальных символов. Создание и редактирование таблиц. Сортировка таблиц. Вычисления в таблицах. Преобразование текста в таблицу Управление просмотром документов. Просмотр и перемещение внутри документа. Переход по закладке. Использование гиперссылок			
Оформление документа. Создание титульного листа. Создание списка литературы Страницы и разделы документа Разбивка документа на страницы. Разрывы страниц. Нумерация страниц Колончатые тексты. Внесение исправлений в текст. Создание составных документов. Слияние документов Колонтитулы. Размещение колонтитулов. Создание сносок и примечаний.	2	2	
Создание оглавления	2	2	
Работа с рисунками в документе. Вставка рисунков. Составление блок-схемы. Переупорядочивание слоев рисунка и вращение фигур. Создание рисунка-подложки для текста. Управление обтеканием рисунка текстом. Работа с научными формулами	2	2	
Открытие приложения табличного процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа. Знакомство с элементами окна. Перемещение указателя ячейки (активной ячейки), выделение различных диапазонов, ввод и редактирование данных, установка ширины столбцов, использование автозаполнения, ввод формул для ячеек смежного/несмежного диапазона, копирование формул на смежные/несмежные ячейки Работа с диаграммами. Вставка столбцов. Работа со списками. Графические объекты, макросы. Создание графических объектов с помощью вспомогательных приложений Оформление итогов и создание сводных таблиц	4	4	
Назначение системы подготовки презентации. Знакомство с программой. Разработка презентации: макеты оформления и разметки. Добавление рисунков и эффектов анимации в презентацию, аудио- и видеофрагментов. Анимация объектов. Создание автоматической презентации Создание управляющих кнопок. Сохранение и подготовка презентации к демонстрации.	2	2	
Создание и редактирование рисунка в графическом редакторе.	2	2	
	12		

1. Компьютерные телекоммуникации			
2. Глобальные компьютерные сети			
3. Современная структура сети			
Консультации	2		
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2		
Bcero:	60	18	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет информатики № 107. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, компьютеры — 12~шт. (мониторы DELL, системный блок Intel ® Celeron ® DCPU), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА имени К.И. Скрябина.

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены контентной фильтрацией, специализированным программным обеспечением

Кабинет информатики № 260. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, телевизор Harper 50U770NS, Hoyrбуки ASER TravelMate P2 - 20 шт., UniFi Model:UAP-AC-PRO.

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом электронную В информационно-образовательную информационносреду академии, выходом В коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены контентной фильтрацией, специализированным программным обеспечением

3.2. Информационное обеспечение обучения.

3.2.1 Печатные и электронные издания, рекомендуемые для использования при реализации общеобразовательной дисциплины

Основная литература:

- 1. Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: учебное пособие / А.В. Затонский. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. 344 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi.org/10.12737/15092. ISBN 978-5-369-01823-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902847 (дата обращения: 15.01.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 542 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0856-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1922266 (дата обращения: 15.01.2024). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии : учебное пособие / Е.Л.

Федотова, Е.М. Портнов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 335 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0897-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1189340 (дата обращения: 15.01.2024). — Режим доступа: по подписке.

3.2.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины:

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность				
	Информационно-справочные системы						
1.	Российское образование. Федеральный образовательный портал	https://edu.ru	Режим доступа: свободный доступ				
	Электронно-библиотечные системы						
1.	РУКОНТ: национальный цифровой ресурс	*	Режим доступа: для авторизованных пользователей				
2.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»	1	Режим доступа: для авторизованных пользователей				
3.	Электронно-библиотечная система «Лань»	-	Режим доступа: для авторизованных пользователей				
	Дополнительные ресурсы						
4.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/	Режим доступа: свободный доступ				
5.	КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru/	Режим доступа: свободный доступ				
	Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина						
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/in dex.php	Режим доступа: для авториз. пользователей				

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»