АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разработчик: Е.В. Денисенко

Специальность: 35.02.15 Кинология

Наименование дисциплины: ОП. 05 Информационные технологии в

профессиональной деятельности Цели и задачи учебной дисциплины:

С целью овладения соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен уметь:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности.

знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем, автоматизированных рабочих мест;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер
и наименование		темы
компетенции		
ОК 1. Понимать сущность и	применение компьютерных и	Введение
социальную значимость своей	телекоммуникационных средств в	
будущей профессии, проявлять	профессиональной деятельности	
к ней устойчивый интерес.		
ОК 2. Организовывать	использование в профессиональной	Тема 2.1.
собственную деятельность,	деятельности различных видов программного	
выбирать типовые методы и	обеспечения, в том числе специального	
способы выполнения		
профессиональных задач,		
оценивать их эффективность и		
качество.		

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них	знание основных методов и приемов обеспечения информационной безопасности	Тема 4.1.
ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	использование технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; знание методов и средств сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации	Тема 3.2.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	применение компьютерных и телекоммуникационных средств в профессиональной деятельности; знание состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Тема 1.2.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	знание базовых системных программных продуктов и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности	Тема 4.1.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	использование технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах	Тема 2.2.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать	знание общего состава и структуры персональных компьютеров и вычислительных систем, автоматизированных рабочих мест	Тема 1.3.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	знание основных методов и приемов обеспечения информационной безопасности	Тема 1.2.
ПК 1.1. Обеспечивать уход за собаками с использованием необходимых средств и инвентаря.	использование технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах	Введение
ПК 1.2. Проводить кормление собак с учетом возраста, породы и видов служб.	знание базовых системных программных продуктов и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности	Тема 1.2.

ПК 1.3. Проводить выгул собак.	знание основных понятий автоматизированной обработки информации; знание общего состава и структуры персональных компьютеров и вычислительных систем, автоматизированных рабочих мест	Тема 4.1.
ПК 1.4. Под руководством ветеринарных специалистов участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий.	использование в профессиональной деятельности различных видов программного обеспечения, в том числе специального	Тема 3.2.
ПК 1.5. Выполнять лечебные назначения по указанию и под руководством ветеринарных специалистов.	знание основных понятий автоматизированной обработки информации; знание общего состава и структуры персональных компьютеров и вычислительных систем, автоматизированных рабочих мест	Тема 4.1.
ПК 2.1. Планировать опытно- селекционную работу.	использование в профессиональной деятельности различных видов программного обеспечения, в том числе специального	Тема 1.1.
ПК 2.2. Отбирать собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств.	использование в профессиональной деятельности различных видов программного обеспечения, в том числе специального	Тема 1.1.
ПК 2.3. Закреплять желаемые рабочие и породные качества в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса.	знание состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Тема 1.2.
ПК 2.4. Применять технику и различные методы разведения собак.	знание состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Введение
ПК 2.5. Ухаживать за молодняком	использование в профессиональной деятельности различных видов программного обеспечения, в том числе специального	Тема 3.2.
ПК 3.1. Готовить собак по общему курсу дрессировки.	знание состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Тема 3.1.
ПК 3.2. Готовить собак по породам и видам служб.	знание состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Тема 3.1.
ПК 3.3. Проводить подготовку собак по специальным курсам дрессировки	знание базовых системных программных продуктов и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности	Тема 3.2.

ПК 3.4. Проводить прикладную подготовку собак.	знание базовых системных программных продуктов и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности	Тема 3.2.
ПК 3.5. Проводить тестирование собак по итогам подготовки.	применение компьютерных и телекоммуникационных средств в профессиональной деятельности	Тема 3.1.
ПК 3.6. Использовать собак в различных видах служб.	знание основных понятий автоматизированной обработки информации; знание общего состава и структуры персональных компьютеров и вычислительных систем,	Тема 4.1.
ПК 4.1. Организовывать и проводить испытания собак.	использование технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах	Тема 2.2.
ПК 4.2. Организовывать и проводить соревнования собак	знание базовых системных программных продуктов и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности	Тема 3.1.
ПК 4.3. Проводить экспертизу и бонитировку собак.	знание базовых системных программных продуктов и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности	Тема 2.2.
ПК 5.1. Участвовать в планировании основных показателей деятельности по оказанию услуг в области кинологии.	использование технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах	Тема 1.1.
ПК 5.2. Планировать выполнение работ исполнителями	использование технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных	Тема 2.2.
ПК 5.3. Организовывать работу трудового коллектива.	применение компьютерных и телекоммуникационных средств в профессиональной деятельности; знание состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Тема 4.1.
ПК 5.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ	использование в профессиональной деятельности различных видов программного обеспечения, в том числе специального	Тема 4.1.

		T 0.4
ПК 5.5. Изучать рынок и	знание основных понятий	Тема 3.1.
конъюнктуру услуг в области	автоматизированной обработки информации;	
кинологии.	знание общего состава и структуры	
	персональных компьютеров и	
	вычислительных систем,	
	автоматизированных рабочих мест	
	использование технологии сбора,	
	размещения, хранения, накопления,	
	преобразования и передачи данных в	
	профессионально ориентированных	
	информационных системах	
ПК 5.6. Участвовать в	знание основных понятий	Тема 4.1.
выработке мер по оптимизации	автоматизированной обработки информации;	
процессов оказания услуг в	знание общего состава и структуры	
области профессиональной	персональных компьютеров и	
деятельности.	вычислительных систем,	
	автоматизированных рабочих мест	
ПК 5.7. Вести утвержденную	использование в профессиональной	Тема 2.2.
учетно-отчетную	деятельности различных видов программного	
документацию.	обеспечения, в том числе специального	

Содержание учебной дисциплины

Введение

- Раздел 1 Автоматизированная обработка информации, основные понятия
- Тема 1.1. Информация, информационные системы
- Тема 1.2.. Информационные технологии
- Тема 1.3. Общий состав и структура персональных компьютеров и вычислительных систем
- Раздел II Программное обеспечение
- Тема 2.1. Базовое системное программное обеспечение
- Тема 2.2. Прикладное программное обеспечение.
- Раздел III Телекоммуникационные технологии
- Тема 3.1. Локальные и глобальные вычислительные сети
- Тема 3.2. Информационно-справочные системы
- Раздел IV Автоматизированные рабочие места (APM)
- Тема 4.1. Автоматизация рабочих мест
- Раздел V Информационная безопасность
- Тема 5.1. Методы и приемы обеспечения информационной безопасности