МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра <u>математики, физики и информационных технологий</u>

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор О.А.Удалых

(подпись) (ФИО) «Ди» Сирест 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.06. «ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ</u> <u>ТЕХНОЛОГИИ»</u>

Образовательная программа Специалитет

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарная медицина

Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

Год начала подготовки: 2023

Разработчики: к.экон.н., доц. Перькова Е.А. (подпись) Рабочая программа дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» разработана в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974. Рабочая программа дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» разработана на основании учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.03.2023 г., протокол № 4. Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры математики, физики и информационных технологий Протокол № <u>5</u> от «<u>10</u>» <u>аирееле</u> 2023 года Председатель ПМК Дулин М.А. $(ON\Phi)$ Рабочая программа утверждена на заседании кафедры математики, физики информационных технологий Протокол № <u>9</u> от «<u>10</u>» <u>amlul</u>

Заведующий кафедрой

Начальник учебного отдела Шевченко Н.В. (подпись) (ФИО)

Тарасенко Л.М. $(ON\Phi)$

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	
1.3. Нормативные ссылки	
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотн	есенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И	ФОРМЫ
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	7
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	12
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	113
3.1. Тематический план изучения дисциплины	
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	15
3.3. Самостоятельная работа студентов	223
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.1. Рекомендуемая литература	28
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	300
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	300
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	300
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	41
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	44

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06. «ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии» является дисциплиной обязательной части учебного плана образовательной программы специальности: 36.05.01 «Ветеринария» (направленность программы: Ветеринарная медицина).

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии» базируется на компетенциях, получаемых при изучении дисциплины «Математика» и является основой для изучения дисциплины «Информационные системы в профессиональной деятельности».

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;
- Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;
 - другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель учебной дисциплины - изучение теоретических основ и принципов построения современных и перспективных вычислительных машин, основ программирования (электронные табличные процессоры, базы данных и СУБД, системы подготовки текстов и т.п.), а также приобретение умения ориентироваться в компьютерных сетях.

Задачи учебной дисциплины:

- изучить основы информатики, вычислительной техники;
- приобрести представление об архитектонике, техническом и программном обеспечениях компьютерных систем;
- получить сведения об алгоритмизации программирования и подготовке задач для их дальнейшей реализации на ЭВМ;
- ознакомиться с системами обработки информации, с методами осуществления диалога при решении конкретных задач.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния									
Специальность	36.05.01 Ветеринария									
Направленность программы	Ветеринарная медицина									
Образовательная программа		Специалитет								
Квалификация		Ветеринарный вра	भ							
Дисциплина базовой / вариативной		Обязательная част	ГЬ							
части образовательной программы										
Форма контроля		экзамен								
Показатели трудоемкости		Форма обучения	[
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная							
Год обучения	1	1 -								
Семестр	2	-	3							
Количество зачетных единиц	4	-	4							
Общее количество часов	144	-	144							
- лекционных	16	-	8							
-практических (семинарских)	50	-	8							
- лабораторных	-	-	-							
-курсовая работа (проект)	-	-	-							
-контактной работы на	2,3	-	2,3							
промежуточную аттестацию										
- самостоятельной работы	75,7 - 125,7									

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет выбор и использует информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей (УК-1.1);

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7).

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (ОПК-7.1)
- Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные планируемыми результатами освоения c 36.05.01 образовательной программы специалитета ПО специальности Ветеринария, направленность: Ветеринарная медицина представлены в таблице:

Код	Содержание	План	ируемые результаты обучения
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания,
,	, '	наименование	умения и навыки
		индикатора	J
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК-1	Способен	УК-1.1	Знание: методов и способов поиска
JKI	осуществлять	Осуществляет	информации в сетях, видов и
	критический анализ	выбор и использует	особенностей информационных
	проблемных	информационные	ресурсов, обеспечивающих
	ситуаций на основе	ресурсы для поиска	открытый доступ к информации
	системного подхода,	1 1	Навык: выбирать информационные
	вырабатывать		ресурсы для получения информации
	стратегию действий	соответствии с поставленной	в соответствии с поставленной
	стратегию действии	задачей	задачей
		задачен	
			1
			информационными ресурсами,
			предоставляющими открытый
			доступ к информации
ОПК-7	Способен понимать	ОПК-7.1.	Знание: современного состояния
	принципы работы	Осуществляет	уровня и направлений развития
	современных	систематизацию,	вычислительной техники,
	информационных	представление и	назначение, функции и состав
	технологий и	обработку	базового аппаратного обеспечения
	использовать их для	информации,	персонального компьютера и
	решения задач	полученной из	функции системного и прикладного
	профессиональной	цифровых	программного обеспечения для
	деятельности	источников,	решения стандартных задач
		используя	профессиональной деятельности
		информационные	Навык: способность выбрать
		технологии	инструментальные средства для
			обработки данных в соответствии с
			поставленной задачей,
			проанализировать результаты
			расчетов и обосновать полученные
			выводы Опыт деятельности:
			работать в междисциплинарных
			областях знаний, использовать для
			решения аналитических и
			исследовательских задач современ
			ные технические средства и
			информационно-
			коммуникационные технологии
			ROMMYTHRAUHOHHBIC TCARUJIOI MII

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, интерактивная программа анатомии тела животных, влажные и сухие анатомические препараты, плакаты, муляжи.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к лабораторным занятиям путем изучения сухих и влажных анатомических препаратов, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Наименование темы В дидактических единицах						
Раздел 1. Основы информ	атики. Аппаратное и системное обеспечение информ	процесса ационных					
	процессов						
	1. Предмет, содержание дисциплины.						
Тема 1.1. Предмет, методы и	2. История развития вычислительной техники.						
задача дисциплины	3. Классификация и поколения ЭВМ.	Л, СЗ, СР					
	4. Значение компьютерной техники в области						
	ветеринарии.						
Тема 1.2.	5. Составные части информатики.						
Теоретические	6. Понятие информации.						
основы	7. Изучение особенностей информации.	Л, СЗ, СР					
информатики	8. Структурные единицы информации.	21, 23, 21					
тиформатии	9. Понятие классификации и кодирование						
	информации.						
	1. Представление информации в компьютерах.						
	2. Обзор современных ЭВМ.						
	3. Основное назначение, структура и						
Тема 1.3. Системное	программное обеспечение ЭВМ.						
обеспечение	4. Понятие и функции процессора, памяти,						
информационных	устройства ввода-вывода информации.	Л, СЗ, СР					
процессов	5. Работа с внешними устройствами ПЭВМ:						
	клавиатурой, монитором, принтером						
	манипулятором мышь, дисковыми накопителями.						
	6. Основные принципы взаимодействия ПЭВМ						
	в ранге рабочей станции локальной сети.						

	 Файлы, каталоги, дерево каталогов. Полный путь. Концептуальная, логическая и физическая структура данных. Назначение и состав системного программного обеспечения. Обзор операционных систем. Операционная система MS DOS. Основные команды MS DOS. Резидентные программы и угилиты. Работа с файлами и каталогами. 	
Разлел 2 Сез	гевые технологии. Интернет и защита информации	
Тема 2.1. Сетевые технологии.	 Соединение компьютеров в сеть. Топология локальных сетей. Аппаратное и программное средства, которые используются при создании локальных и глобальных сетей. Разные виды протоколов при работе в локальных и глобальных компьютерных сетях. Принципы передачи данных в сети. Общее использование ресурсов присоединения к каталогам, файлам, принтерам. Присоединение к сетевому принтеру и другим сетевым устройств. Особенности использования модели «клиент-сервер». 	Л, СЗ, СР
Тема 2.2. Применение Интернета в сфере ветеринарии	 История создания глобальной компьютерной сети Internet. Структура и основные принципы работы Internet. Иерархия протоколов семьи ТСР/IР. Адресация в Internet. Доменные адреса. Программа Internet Explorer. Доступ к другим компьютерам (с помощью программы Telnet). Копирование файлов с одного компьютера на другой (с помощью протокола FTP). Ознакомление с системой телеконференций Usenet. Использование Internet в сфере ветеринарии 	Л, СЗ, СР
Тема 2.3. Организация компьютерной безопасности и защиты информации	 Понятие компьютерной безопасности. Понятие о компьютерных вирусах. Предотвращение инфицирования ПЭВМ. Средства выявления и обезвреживание компьютерных вирусов. Работа с антивирусными программами. Защита информации в Интернете. Общее представление об информационной безопасности. Понятие надлежащего уровня безопасности. 	Л, СЗ, СР

	8. Основные виды нарушения сетевой	
	безопасности.	
	9. Защита от отдаленного администрирования.	
	10. Защита от троянских программ. Защита от	
	эксплуатации ошибок в программном	
	обеспечении.	
	11. Защита от активного содержимого. Защита от	
	вмешательства в личную жизнь.	
	12. Безопасность электронной почты.	
	13. Работа с программами-архиваторами.	
	14. Программы для сжатия информации.	
	Создание архивов.	
Раздел 3. Основы Web-ди	зайна и работы со структурированными документами	и и базами
	данных	
	1. Создание Web-страниц с использованием	
	текстового процессора MS Word.	
Тема 3.1. Основы Web-	2. Создание Web-страницы рекламы.	
дизайна	3. Создание формы регистрации.	Л, СЗ, СР
	4. Принципы работы с программой FrontPage.	
	5. Создание Web-страниц с использованием	
	программы FrontPage.	
	1. Основные сведения об операционной системе	
	Windows 7 и ее отличие от Windows XP.	
	Содержание рабочего стола и главного меню	
	Windows 7 Работа с меню, диалоговыми окнами.	
	Технология работы с папками: просмотр	
	содержания папок.	
	2. Возобновление содержимого окна папки;	
	просмотр свойств папок и файлов, создание новых	
	папок; перемещение, копирование и	
	переименование папок, файлов и ярлыков.	
	Атрибуты папок, файлов и ярлыков.	
Тема 3.2. Программные	3. Работа с папками и файлами с помощью	
средства работы со	проводника Windows 7 (Windows Explorer).	
структурированными	проводника windows / (windows Explorer). Команда поиска и ее использование в поиске	Л, СЗ, СР
документами	• •	
	файлов. Папка "Принтер": установка,	
	конфигурирование, работа. Буфер обмена и OLE.	
	Поиск сетевых файлов с помощью сетевого	
	окружения (Network Neighborhood).	
	4. Назначение текстовых редакторов. Текстовый	
	процессор Microsoft Word. Вызов редактора для	
	работы. Элементы окна MS Word (строка главного	
	меню, панели инструментов, линейки прокрутки,	
	статусная строка).	
	5. Использование шрифтов разного типа, стиля и	
	размера. «Встроенные» языки: украинский,	
	русский, английский. Сохранение, поиск и	

	загрузка текста. Проверка правописания.	
	Операции с абзацами и фрагментами текста,	
	разбивка текста на колонки, размещение сносок.	
	Работа с несколькими текстами одновременно.	
	6. Создание и использование списков –	
	бюллетеней, нумерованных и иерархических.	
	Использование «мастера» и «шаблона» для	
	создания стандартных документов. Установка	
	параметров страницы. Редактирование текста и	
	вывод на устройство для печати. Создание таблиц,	
	размещение текста и графики с помощью кадров.	
	7. Понятие электронной таблицы (ЭТ).	
	Основные элементы ЭТ (ячейка, табличный	
	курсор и т.п.). Табличный процессор Microsoft	
	Excel: интерфейс пользователя (строка основного	
	меню, справочная система, формат рабочего листу	
	и рабочей книги). Типы данных ЭТ (символьные,	
	числовые).	
	8. Действия при решении задач с помощью	
	табличного процессора: ввод данных в ЭТ,	
	редактирование, запись математических формул,	
	перемещение информации, использование	
	принципа «Drag&Drop» для работы с данными,	
	сохранение содержания ЭТ на магнитном	
	носителе, вывод результатов на устройство для	
	печати.	
	9. Функции, которые применяются при работе с	
	табличным процессором MS Excel. Финансовые	
	функции. Функции для работы с массивами.	
	Поиск решения. Решение задач линейной	
	оптимизации. Построение регрессионных	
	моделей.	
	10. Табличная база данных и операции в ней,	
	сортировка информации, анализ данных таблицы и поиск решения, построение графиков и	
	диаграмм. 1. Понятие базы данных. Назначение и	
	г. понятие оазы данных. пазначение и классификация систем управления базами данных	
	(СУБД). Проектирование базы данных.	
	Определение файла данных: запись, структура	
Тема 3.3. Системы	записи, поле записи и ее реквизиты (имя, тип,	
управления базами данных	размерность). Типы данных. Понятие сменной и	Л, СЗ, СР
	константы. Интерактивный и пакетный режимы	21, 03, 01
	работы СУБД.	
	2. СУБД MS Access. Работа в интерактивном	
	режиме: создание и редактирование баз данных,	
	просмотр содержания файла данных, копирование	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

-		
	структур и файлов данных, коррекция файлов и структур, упорядочение информации, поиск информации, команды подсчета, соединение и сжатие файлов, получение отчетов разных форм. Работа с несколькими файлами одновременно: образование отношений, разработка и получения запросов, пользование табличными данными с Microsoft Excel. 3. Основные принципы программирования в среде СУБД с применением языка SQL. Реализация алгоритмов разных типов, вывод результатов в табличной форме.	
Раздел 4. Основы офисного п	рограммирования. Экспертные и учебные системы и информационных технологий	перспективы
Тема 4.1. Основы офисного программирования	 Понятие вычислительного процесса. Виды вычислительных процессов. Описание входных, промежуточных и конечных данных. Понятие алгоритма. Алгоритмизация задач. Алгоритмы разных типов вычислительных процессов. Созданиемакросовязыком Visual Basic For Applications. Внедрение объектов с использованием ОLE и DDE принципов в MS Excel и MS Word. 	Л, СЗ, СР
Тема 4.2. Экспертные и обучающие системы	 Особенности и сфера использования экспертных и обучающих систем. Структура экспертной системы. Структура обучающей системы. Компоненты экспертной системы. Компоненты обучающей системы. Разработка экспертной системы для анализа финансового положения агропредприятия. Создание обучающих систем с использованием принципа компараторной идентификации знаний. 	Л, СЗ, СР
Тема 4.3. Перспективы развития информационных технологий	 Специфические особенности информации в области ветеринарии. Целесообразность использования компьютерной техники и программных средств для решения задач в ветеринарии. Структурные единицы информации. Формы использования компьютерной техники в области ветеринарии 	Л, СЗ, СР

Л – лекции;СЗ – занятия семинарского типа;СР – самостоятельная работа студента.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература								
Раздел 1. Основы информатики. Аппаратное и сис	стемное обеспечение информационных								
процессов									
Тема 1.1. Предмет, методы и задача дисциплины	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1, М.1.								
Тема 1.2. Теоретические основы информатики	О.З., О.4., О.5., Д.1., Э.1, М.1.,								
1 1 1									
Тема 1.3. Системное обеспечение информационных	О.2., О.3., О.5., Д.2., Э.1, М.1.,								
процессов.									
Раздел 2. Сетевые технологии. Интер	нет и защита информации								
Тема 2.1. Сетевые технологии.	О.1., О.3., О.5., Д.1 Э.1, М.1.,								
Тема 2.2. Применение Интернета в сфере	О.1., Д.2., Э.1, Э.2., М.1.								
ветеринарии									
Тема 2.3. Организация компьютерной безопасности	О.2., О.4., О.5., Д.1., Д.2., Э.1, М.1.,								
и защиты информации									
Раздел 3. Телекоммуникационные техно	ологии. Защита информации								
Тема 3.1. Основы Web-дизайна	О.1., О.2., О.3., О.5., Д.2., Э.4, М.1								
Тема 3.2. Программные средства работы со	О.1., О.2., О.3., О.5., Д.2., Э.1, М.1.								
структурированными документами									
Тема 3.3. Системы управления базами данных	О.1., О.2., О.5., Д.1. Э.1, Э.2., Э.4, М.1								
Раздел 4. Основы офисного программирования. Эксп	ертные и учебные системы и перспективы								
информационных тех	кнологий								
Тема 4.1. Основы офисного программирования	О.1., О.2., О.5., Д.1., Д.2., Э.1, М.1								
Тема 4.2. Экспертные и обучающие системы	О.1., О.3., О.5., Д.1., Э.1, М.1								
Тема 4.3. Перспективы развития информационных	О.1., О.3., О.5., Д.1., Д.2., Э.1, Э.2, Э.3								
технологий									

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																		
	очная форма						заочная форма						очно-заочная						
	всего		E	В том ч	исле		всего			В том ч	нисле		всего	всего В то			том числе		
		лек	пр	лаб	конт	cp		лек	пр	лаб	контр	cp		лек	пр	лаб	контр	cp	
1	2.	3	4	5	роль 6	7	8	9	10	11	оль 12	13	14	15	16	17	оль 18	19	
Респец 1 Основи инфор				·	-						li					1 /	10	17	
	Раздел 1. Основы информатики. Аппаратное и системное обеспечение информационных процессов																		
Тема 1.1. Предмет, методы и задача	9	1	4	н/п	-	4	-	-	-	-	_	-	11	0,5	0,5	н/п	-	10	
дисциплины				,									4.4	0.7	0.5	,		10	
Тема 1.2. Теоретические основы	9	1	4	H/Π	-	4	-	-	-	-	-	-	11	0,5	0,5	н/п	-	10	
информатики																			
Тема 1.3. Системное обеспечение	10	2	4	H/Π	-	4	-	-	-	-	-	-	11,5	0,5	1	H/Π	-	10	
информационных процессов.																			
Итого по разделу 1	28	4	12	н/п	-	12	-	-	-	-	-	-	33,5	1,5	2	н/п	-	30	
Раздел	1 2. Ce	гевь	іе те	ехнол	огии.	Инте	рнет и	защі	ита і	инфој	рмаци	и							
Тема 2.1. Сетевые технологии.	9	1	4	$_{ m H}/\Pi$	-	4	-	-	-	-	-	-	11	0,5	0,5	$_{ m H}/\Pi$	-	10	
Тема 2.2. Применение Интернета	9	1	4	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	4	-	-	-	-	-	-	11	0,5	0,5	н/п	-	10	
Тема 2.3. Организация компьютерной	10	2	4	$_{ m H}/\Pi$	-	4	-	-	-	-	_	_	11,5	0,5	1	н/п	-	10	
безопасности и защиты информации													,						
Итого по разделу 2	28	4	12	н/п	-	12	-	-	-	-	-	-	33,5	1.5	2	н/п	-	30	
Раздел 3	. Телен	комм	1VH1	капи	онны	е тех	НОЛОГИІ	и. За	шит	а инф	boрма	шии	/	,			ı		
Тема 3.1. Основы Web-дизайна	13	1	4	н/п	_	8	-	_		_	_	_	11,5	1	0,5	н/п	_	10	
Тема 3.2. Программные средства работы со	13	1	4	н/п	_	8	_	_		_	_	_	11.5	1	0,5	н/п	_	10	
структурированными документами	10					Ü							11,0		0,0			10	
Тема 3.3. Системы управления базами данных	14	2	4	н/п	-	8	-	-	_	-	-	_	12	1	1	н/п	-	10	
Итого по разделу 3	40	4	12	н/п	-	24	-	-	-	-	-	-	35	3	2	н/п	-	30	
Раздел 4. Основы офисного программ	ирова		Эк	сперт	ные и	учеб	ные си	стем	ыи	персі	текти	вы инс	форма	ционі	ных т	ехнол	огий		
Тема 4.1. Основы офисного	13	1	4	н/п	-	8	_	-	-	-	-	_	11	0,5	0,5	н/п	-	10	
программирования																			
Тема 4.2. Экспертные и обучающие системы	13	1	4	н/п	-	8	-	-	-	-	-	-	11	0,5	0,5	н/п	-	10	

Тема 4.3. Перспективы развития	19,7	2	6	н/п	-	11,7	-	-	-	-	-	-	17,7	1	1	н/п	-	15,7
информационных технологий																		
Итого по разделу 4	45,7	4	14	н/п	-	27,7	-	-		•	•	-	37,7	2	2	н/п	-	35,7
Курсовая работа (проект)	н/п	н/п	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/_{ m II}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$	н/п	н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$
Контактная работа на промежуточную	2,3	-	1	-	2,3	1	-	-	-	1	1		2,3	-	-	-	2,3	-
аттестацию																		
Всего часов	144	16	50	н/п	2,3	75,7	-	-	-	-	-	-	144	8	8	н/п	2,3	125,7

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Основы информатики. Аппаратное и системное обеспечение информационных процессов

Практическое занятие 1. Теоретические основы информатики.

Цель занятия: Ознакомиться со структурными единицами информации и кодированием, с понятием операционной системы и файловой системы OC.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Ознакомиться с понятием информации, данных и сигналов
- 2. Ознакомиться со структурными единицами информации и кодированием данных.
- 3. Описать типы программного обеспечения.
- 4. Ознакомиться с понятием операционной системы.
- 5. Ознакомиться с понятием файловой системы ОС.

Оснащение:

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. В каком виде представляются данные в памяти компьютера?
- 2. Что такое двоичная система счисления?
- 3. Какие существуют единицы измерения информации?
- 4. Назовите производные единицы измерения информации.
- 5. Что такое операционная система и какое ее назначение?
- 6. Какие функции выполняет операционная система?
- 7. Каким может быть интерфейс пользователя?
- 8. Что такое файл?
- 9. Каким может быть содержание файлов?
- 10. Какие существуют правила образования имен файлов?
- 11. Какие требования к образованию названия и имени файла?
- 12. Назовите наиболее распространенные стандартные расширения.
- 13. Что понимают под понятием "каталог"?
- 14. Какие сведения содержит каталог о каждом файле?
- 15. Какие требования к имени каталога?
- 16. Какой каталог называется корневым?
- 17. Что такое "родительский каталог" и "подкаталог"?
- 18. Какой каталог называется текущим?
- 19. Какое назначение дисков, и какими они бывают?
- 20. Какие имена присваиваются дисководам?
- 21. Что называется файловой системой?
- 22. Что такое путь к файлу и как он записывается?
- 23. Как записывается спецификация (полное имя) файла?
- 24. Какие правила записи полного имени файла?
- 25. Каково назначение маски имен файлов?
- 26. Что означает символ? в маске имени файла?
- 27. Что означает символ * в маске имени файла?

Практическое занятие 2.Системное обеспечение информационных процессов

Цель занятия: Ознакомиться с аппаратным и программным обеспечением ПК. *Вопросы к обсуждению:*

- 1. Ознакомиться с понятием информационных процессов
- 2. Опишите устройства, которые входят в состав ПК: минимальный и расширенный комплект.
 - 3. Дайте описание групп клавиш стандартной клавиатуры.
 - 4. Соответственно Вашему варианту охарактеризуйте клавиши компьютерной клавиатуры:
 - 5. Дайте определение следующим терминам:

1. Hardware5. RAM9. I/O2. Software6. CD ROM10. FDD3. CPU7. LAN11. HDD4. ROM8. Модем12. BIOS

- 6. Опишите назначение и основные функции устройств, которые входят в состав системного блока (микропроцессора, оперативной и постоянной памяти ПК, винчестера, материнской платы и др.).
- 7. Назовите единицы измерения информации, определите их соотношение. Охарактеризуйте накопители на магнитных и оптических дисках, назовите типы и вместительность дискет.

Опишите известные Вам типы программного обеспечения.

Оснашение:

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. На какие группы клавиши принято разделять клавиатуру?
- 2. Назовите клавиши управления курсором.
- 3. Для чего используется дополнительная цифровая клавиатура?
- 4. Каким образом можно переключить клавиатуру с латинского на русский шрифт?
- 5. Каким образом можно переключить клавиатуру с прописных на строчные символы?
- 6. Для чего обычно используется клавиша **Esc**, а для чего **Enter**?
- 7. Как удалить символ?
- 8. Как осуществляется вставка и замена символов?
- 9. Опишите назначение функциональных клавиш.
- 10. Назовите известные вам группы клавиш, которые используются при работе ПК?
- 11. На какие категории делится современное программное обеспечение?

Раздел 2. Сетевые технологии. Интернет и защита информации Практическое занятие 3. Сетевые технологии

Цель занятия: Изучить назначение и основы функционирования сетевых технологий. *Вопросы к обсуждению:*

- 1. Соединение компьютеров в сеть.
- 2. Топология локальных сетей.
- 3. Аппаратное и программное средства, которые используются при создании локальных и глобальных сетей.
 - 4. Разные виды протоколов при работе в локальных и глобальных компьютерных сетях.
- 5. Принципы передачи данных в сети. Общее использование ресурсов присоединения к каталогам, файлам, принтерам.
 - 6. Присоединение к сетевому принтеру и другим сетевым устройств.
 - 7. Особенности использования модели «клиент-сервер».

Оснащение:

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1 Как запустить программу, используя «Выполнить»?
- 2 Как добавить (удалить) программы в меню «Пуск»?
- 3 Как найти нужную информацию по названию статьи, по размеру?
- 4 Как найти файлы по имени, по времени последнего обращения, по размеру?
- 5 Как изменить вид значков на правой панели «Проводника»?
- 6 Как привести в порядок значки по имени, размеру, типу, дате и времени создания?
- 7 Как развернуть, раскрыть папку на левой панели «Проводника»?
- 8 Как переместить папку, используя панели «Проводника»?
- 9 Как изменить размер и начертание шрифта?
- 10 Как с помощью клавиатуры выделить слово, абзац?
- 11 Какие способы перемещения текста вы знаете?
- 12 Как переместить курсор на начало, конец текста?
- 13 Как сохранить созданный документ под новым именем?
- 14 Как сделать архив данных?

Практическое занятие 4. Применение интернета

Цель занятия: научиться настаивать начальную страницу, пересматривать и сохранять Webстраницы, осуществлять поиск необходимой информации.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Настроить начальную страницу браузера MicrosoftInternetExplorer.
- 2. Просмотреть и сохранить Web-страницу
- 3. Осуществите поиск информации по ключевым словам
- 4. Выясните возможные источники информации, используя поисковые системы (Yandex, Rambler, Meta и прочие).
- 5. Создать личный почтовый ящик на Mail.ru. Отослать письма, прикрепить к письму файл «Практическое занятие №4».

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

Оснащение:

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.
 - 1. Каким образом можно остановить загрузку Web-страницы?
 - 2. Как настроить домашнюю страницу браузера Microsoft Internet Explorer?
 - 3. Как осуществляется переход по гиперссылкам?
 - 4. Как осуществляется поиск с помощью поисковых систем?
 - 5. Как можно осуществить поиск в Интернете?
 - 6. Как запомнить URL-адрес текущей страницы?
- 7. Как изменить структуру папки, которая вложена в папку «Избранное», и какие существуют способы загрузки выбранных Web-страниц?
 - 8. Как осуществить поиск информации в Интернете?
 - 9. Как осуществить отбор необходимой информации?
 - 10. Какие вы знаете украинские поисковые системы?
 - 11. Как создать личный электронный кабинет?

Практическое занятие 5. Организация компьютерной безопасности и защиты информации

Цель занятия: Освоить методы работы с антивирусными программами, изучить методырезервного копирования и архивирования данных

Оснащение:

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.

План занятия:

- 1. Проверить заданные папки и файлы с помощью антивирусной программы.
- 2. Осуществить резервное копирование заданных папок и файлов
- 3. Провести архивацию заданных папок и файлов
- 4. Определить степень сжатия ахивных файлов

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 5. Как проверить заданные папки и файлы с помощью антивирусной программы.
- 6. Как осуществить резервное копирование заданных папок и файлов
- 7. Как провести архивацию заданных папок и файлов
- 8. Как определить степень сжатия ахивных файлов

Раздел 3. Основы Web-дизайна и работы со структурированными документами и базами данных

Практическое занятие 6. Основы Web-дизайна

Цель занятия: Освоить методы создания Web-страниц с помощью TП MS Word и программы FrontPage.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Создать Web-страницыс помощью ТП MS Word.
- 2. Разместить на этих страницах гиперссылки
- 3. Создать Web-страницыс помощью программы FrontPage и оформить их в соответствии с заданной тематикой.
 - 4. Проверить работу гиперссылок

Оснащение:

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Что такое Web-страница?
- 2. Что такоеНТМL-документ?
- 3. Что такоеweb-узел?
- 4. Что такое гиперссылка?

Практическое занятие 7. Программные средства работы со структурированными документами

Цель занятия: Научиться настраивать параметры текстового процессора MS Word. Изучить приемы ввода и форматирования текста.

Вопросы к обсуждению:

1. Запустите программу MS Word всеми известными Вам способами.

- 2. Наберите текст по образцу и сохраните в своей папке.
- 3. Откройте сохраненный прежде файл (документ), внесите в него изменения (отредактируйте с использованием приемов выравнивания)
 - 4. Скопируйте текст с использованием Буфера обмена
 - 5. Используйте различные шрифты для оформления документа.
- 6. Сохраните документ под другим именем, просмотрите и распечатайте документ на принтере
- 7. Настройте параметры сохранения файлов: запретите "быстрое" сохранение, настройте функции **Автосохранение**.
- 8. Отформатируете слово "Информатика" с использованием различных шрифтов и цветов согласно образцу.
 - 9. Отредактируйте заданный текст
 - 10. Набрать и отформатировать текст, по образцу.
 - 11. Для заголовка текста создать стиль и назвать его "Стиль заголовка"
- 12. Создать упорядоченный нумерованный список десяти студентов Вашей группы (фамилия и имя).
 - 13. Создать многоуровневый нумерованный список по образцу:
 - 14. Наберите текст по образцу с использованием границ и заливки

Оснащение:

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Как запустить текстовый процессор MS Word?
- 2. Опишите структуру окна MS Word.
- 3. Назовите назначение пунктов горизонтального меню.
- 4. Охарактеризуйте основные кнопки панели инструментов Стандартная.
- 5. Охарактеризуйте основные кнопки панели инструментов Форматирование.
- 6. Как изменить размер бумаги и ориентацию страницы?
- 7. Как устанавливаются необходимые поля?
- 8. Опишите известные вам способы выделения, копирования, переноса и удаления всего текста и его фрагментов?
- 9. Какие вы знаете варианты представления документа в окне? Укажите способы их изменения.
 - 10. Какие способы сохранения, создания и открытия готовых документов вы знаете?
 - 11. Как осуществить предварительный просмотр документа?
 - 12. Как распечатать документ? Какие возможности здесь предоставляются?
 - 13. Назовите основные элементы окна программы Word.
 - 14. Как изменить масштаб отображения документа?
 - 15. Как включать (отключать) панели инструментов?
 - 16. Как включить (отключить) линейку?
 - 17. Для чего предназначена функция быстрого сохранения файла?
 - 18. Как настроить параметры автосохранения?
 - 19. В каких случаях нажимается клавиша ENTER?
- 20. Какие клавиши используются для удаления символа, который находится после курсора и перед курсором?
 - 21. С помощью каких инструментов можно форматировать текст?
 - 22. Для чего используются стили форматирования?
 - 23. Как создавать и применять стили?

- 24. Как создать нумерованный список и маркированной список?
- 25. Как создать многоуровневый список?

Каким образом можно автоматизировать создание списка?

Практическое занятие 8. Системы управления базами данных.

Цель занятия: Научиться основам управления базами данных.

Вопросы к обсуждению:

- 1 .Запустите СУБД Access.
- 2. Создайте Новую базу данных (файл базы данных с именем Список.mdb).
- 3. Заполните базу данных ACCESS. Для этого:
- 4. Внесите изменения в созданную базу данных (отредактируйте базу).
- 5. Уничтожьте одну из записей в базе данных.
- 6. Произведите сортировку базы данных по алфавиту.
- 7. Произведите сортировку базы данных по годам рождения.
- 8. Измените структуру базы данных, добавив новое поле. Заполните вновь введённое поле конкретными значениями номеров телефонов.
 - 10. Закройте окно Мой список: таблица.
 - 11. Осуществите поиск записи по какому-либо признаку (например, по фамилии).
 - 12. Произведите поиск данных с помощью фильтра.
- 13. Создайте первый запрос, содержащий только данные о фамилиях и годах рождения сотрудников.
- 14. Создайте второй запрос, содержащий фамилии тех сотрудников, которые родились позже 1960 г. и получают оклад менее 20000 руб.
 - 15. Создайте форму
- 16. Создайте новую форму, которая будет отражать все данные, содержащиеся в заполненной базе данных, для всех сотрудников в табличной форме.
 - 17. Создайте отчёт.
 - 20. Закройте СУБД MS Access.
 - 18. Создайте отчёт о выполненной работе
 - 19. Сохраните файл базы данных и отчёт на диске

Оснащение:

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Какие существуют типы данных и свойства полей?
- 2. Опишите назначение Полей подстановок;
- 3. Дайте понятие Ключевого поля и опишите виды ключей;
- 4. Опишите назначение свойства Индексированное поле;
- 5. Опишите назначение таблиц, запросов, форм, отчётов.
- 6. Как создаются таблицы, запросы, формы, отчёты?

Раздел 4. Основы офисного программирования. Экспертные и учебные системы и перспективы информационных технологий

Практическое занятие 9. Основы офисного программирования.

Цель занятия: освоение навыков создания и редактирования макросов. Знакомство с редактором VisualBasic.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Ознакомиться с краткими теоретическими сведениями и указаниями к выполнению лабораторной работы
 - Открыть табличный процессор MSExcel.
 - Выполнить примеры, приведенные в указаниях к выполнению лабораторной работы
 - 4. Открыть редактор VisualBasic и вставить лист модуля.
 - 5. Согласно Вашему варианту ввести текст исходного макроса.
- 6. Запустить макрос на исполнение в режиме отладки и отследить действия, выполняемые командами макроса.
 - 7. Пояснить заданный макрос по командам.
- 8. Произвести запись действий, указанных в исходном макросе с помощью транслятора MacroRecorder
 - 9. Просмотреть текст записанного макроса и сравнить его с текстом исходного макроса.
- 10. В случае несовпадения записанного макроса с исходным макросом, текст записанного макроса отредактировать.
- 11. Запустить отредактированный макрос на исполнение и убедиться, что действия, записанные в макросе, выполняются правильно.

Оснащение:

- Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Что такое макрос?
- 2. Как записать макрос вручную?
- 3. Как запустить макрос в режиме отладки?
- 4. Какой порядок создания макроса с помощью транслятора Macro Recorder
- 5. Как запустить макрос на исполнение?
- 6. Как просмотреть и отредактировать записанный макрос?

Практическое занятие 10. Экспертные и обучающие системы

Цель занятия: освоение навыков работы с экспертными и обучающими системами. Вопросы к обсуждению:

- 1. Особенности и сфера использования экспертных и обучающих систем.
- 2. Структура экспертной системы. Структура обучающей системы.
- 3. Компоненты экспертной системы. Компоненты обучающей системы.
- Разработка экспертной системы для анализа финансового положения агропредприятия.
- 5. Создание обучающих систем с использованием принципа компараторной идентификации знаний.

Оснащение:

- Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Что такое экспертная обучающая система?
- 2. Как охарактеризовать структуру экспертной системы?
- 3. Какие выделяют компоненты экспертной системы?
- 4. Какие элементы может включать экспертная система для оценки деятельности агропредприятия

Практическое занятие 11. Перспективы развития информационных технологий

Цель занятия: анализ перспектив развития информационных технологий в сфере животноводства.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Специфические особенности информации.
- 2. Целесообразность использования компьютерной техники и программных средств для решения задач.
 - 3. Структурные единицы информации. Формы использования компьютерной техники.. Оснащение:
- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Что такое информационная система?
- 2. Как охарактеризовать структуру программных средств в сфере ветеринарии?
- 3. Какие выделяют компоненты информкации?
- 4. Какие элементы может включать компьютерная техника в сфере ветеринарии?

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных (групповых) заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения лабораторных занятий путем тестирования, участия в дискуссии, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает проработку специальной литературы и периодических изданий, самотестирование.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

№ п/п	Наименование темы
1	Предмет, методы и задачи дисциплины
2	Теоретические основы информатики
3	Системное обеспечение информационных процессов
4	Сетевые технологии
5	Применение Интернета в аграрной сфере.
6	Организация компьютерной безопасности и защиты информации.
7	Основы Web-дизайна.
8	Программные средства работы со структурированными документами
9	Системы управления базами данных
10	Основы офисного программирования
11	Экспертные и обучающие системы
12	Перспективы развития информационных технологий в сфере ветеринарии

3.3.2. Виды самостоятельной работы

	0.0.2.		421	Ctt1110	C 1 0 31 1	CUIDI	ion pac	7010	_									
Название разделов и тем	Количество часов																	
	очная форма			заочная форма			очно-заочная форма											
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле	
		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	пд	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1. Основы информа	гики.	Апп	apa	гное	и сист	гемно	е обесп	ечен	не и	нфор	мацио	нных	процес	сов				
Тема 1.1. Предмет, методы и задача дисциплины	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	4	-
Тема 1.2. Теоретические основы информатики	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	4	-
Тема 1.3. Системное обеспечение информационных	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	4	-
процессов.																		
Итого по разделу 1	12	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	30	6	6	6	12	-
Раздел 2	Сетев	вые	техн	юлог	ии. И	нтер	нет и за	щит	га ин	форм	ации							
Тема 2.1. Сетевые технологии.	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	4	-
Тема 2.2. Применение Интернета	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	4	-
Тема 2.3. Организация компьютерной безопасности и	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	4	-
защиты информации																		
Итого по разделу 2	12	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	30	6	6	6	12	-
Раздел 3. Те	леком	мун	ика	цион	ные т	ехно.	логии. З	Защі	ита и	нфор	мации	I						
Тема 3.1. Основы Web-дизайна	8	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	3	1
Тема 3.2. Программные средства работы со	8	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	3	1
структурированными документами																		
Тема 3.3. Системы управления базами данных	8	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	3	1
Итого по разделу 3	24	6	6	6	3	3	-	-	-	-	-	-	30	6	6	6	9	3
Раздел 4. Основы офисного программиро	вания	і. Эк	спе	ртны	е и уч	небнь	ле систе	емы	и пер	спек	тивы	инфо	рмацио	нных	техно	логий	[
Тема 4.1. Основы офисного программирования	8	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	3	1
Тема 4.2. Экспертные и обучающие системы	8	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	10	2	2	2	3	1
Тема 4.3. Перспективы развития информационных		2	2	2	3	2,7	-	-	-	-	-	-	15,7	3	4	2	4	2,7
технологий																		
Итого по разделу 4	27,7	6	6	6	5	4,7	-	-	-	-	-	-	35,7	7	8	6	10	4,7
Всего часов	75,7	18	18	18	14	7,7	-	-	-	-	-	-	125,7	25	25	24	42	7,7

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала; Чдл – чтение дополнительной литературы; Пд – подготовка доклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям; P_3 – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к экзамену

- 1. Предмет, содержание дисциплины.
- 2. История развития вычислительной техники.
- 3. Классификация и поколения ЭВМ.
- 4. Значение компьютерной техники в аграрной области.
- 5. Составные части информатики, аграрная информатика.
- 6. Представление информации в компьютерах.
- 7. Обзор современных ЭВМ. Основное назначение, структура и программное обеспечение ЭВМ.
- 8. Понятие и функции процессора, памяти, устройств ввода-вывода информации.
- 9. Работа с внешними устройствами ПЭВМ: клавиатурой, монитором, принтером, манипулятором "мышь", дисковыми накопителями.
- 10. Основные принципы взаимодействия ПЭВМ в ранге рабочей станции локальной сети.
- 11. Файлы, каталоги, дерево каталогов.
- 12. Полный путь.
- 13. Концептуальная, логическая и физическая структура данных.
- 14. Назначение и состав системного программного обеспечения.
- 15. Обзор операционных систем.
- 16. Программы для сжатия информации.
- 17. Создание архивов.
- 18. Работа с програмами-архиваторами.
- 19. Понятие о компьютерном вирусе.
- 20. Предупреждение инфицирования ПЭВМ.
- 21. Способы выявления и удаления компьютерных вирусов.
- 22. Работа с антивирусными программами.
- 23. Понятие протокола.
- 24. Передача сообщений в сети.
- 25. Одноранговые сети. Модель "клиент-сервер".
- 26. Соединение компьютеров в сеть.
- 27. Общее использование присоединения к каталогам, файлам, принтерам.
- 28. Присоединение к сетевому принтеру.
- 29. Сетевой протокол Internet.
- 30. Использование электронной почты.
- 31. Доступ к другим компьютерам (с помощью программы Telnet).
- 32. Копирование файлов с одного компьютера на другой (с помощью системы FTP).
- 33. Знакомство с системой телеконференций Usenet.
- 34. Основные сведения об операционной системе Windows и ее отличие от предыдущих версий.
- 35. Содержание рабочего стола и главного меню операционной системы Windows.
- 36. Работа по меню и диалоговыми окнами.
- 37. Технология работы с папками: просмотр содержания папок, восстановление содержания, окна папки; исследование особенностей папки; перемещение, копирование и переименование папок, файлов и ярлыков.
- 38. Атрибуты папок, файлов и ярлыков.
- 39. Работа с папками и файлами с помощью проводника Windows (Windows Explorer).
- 40. Команда поиска и ее использование в поиске файлов и папок.
- 41. Папка "Принтер: установка, конфигурирование, работа.
- 42. Назначение текстовых редакторов. Текстовый процессор Microsoft Word.
- 43. Вызов редактора для работы. Элементы окна Word (строка главного меню, панели инструментов, линейки, информационная строка).
- 44. Использование шрифтов разного типа, стиля и размера. "Встроенные языки: украинский, русский, английский.

- 45. Сохранение, поиск и загрузки текста. Проверка правописания.
- 46. Операции с абзацами и фрагментами текста, разбивка текста на столбики, размещение сносок.
- 47. Работа с несколькими текстами одновременно.
- 48. Создание и упорядочение списков бюллетеней, нумерованных и иерархических.
- 49. Использование "мастера" и "шаблона" для создания документа.
- 50. Установление параметров страницы.
- 51. Редактирование текста и вывод на устройство для печати.
- 52. Создание таблиц, размещение текста и графики с помощью кадров.
- 53. Буфер обмена и OLE.
- 54. Понятие электронной таблицы (ЭТ).
- 55. Основные элементы ЭТ (ячейка, табличный курсор и т.д.).
- 56. Табличный процессор Microsoft Excel: интерфейс пользователя.
- 57. MS Excel. Строка главного меню.
- 58. MS Excel. Панели инструментов.
- 59. MS Excel. Справочная система.
- 60. MS Excel. Формат рабочего листа и рабочей книги.
- 61. MS Excel. Типы данных ЭТ (символьные, числовые).
- 62. MS Excel. Действия при решении задач с помощью табличного процессора.
- 63. MS Excel. Введение данных в ЭТ.
- 64. MS Excel. Редактирование данных.
- 65. MS Excel. Запись математических формул и вычисление по ним.
- 66. MS Excel. Копирование информации.
- 67. MS Excel. Перемещение информации.
- 68. MS Excel. Использование принципа "Drag & Drop" для работы с данными.
- 69. MS Excel. Сохранение содержания ЭТ на магнитном носителе.
- 70. MS Excel. Вывод результатов на устройство для печати.
- 71. Функции, которые используются при работе по MS Excel.
- 72. MS Excel. Финансовые функции.
- 73. MS Excel. Построение графиков и диаграмм.
- 74. MS Excel. Табличная база данных и операции в ней.
- 75. MS Excel. Сортировка данных.
- 76. MS Excel. Анализ данных таблицы.
- 77. MS Excel. Поиск решения.
- 78. MS Excel. Решение задач линейного программирования.
- 79. MS Excel. Транспортная задача.
- 80. MS Excel. Созданиемакросовспомощьюязыка Visual basic for Applications (VBA).
- 81. MS Excel. Создание функций пользователя с помощью языка VBA.
- 82. Внедрение объектов с использованием OLE и DDE принципов в табличном процессоре MS Excel и в текстовом процессоре MS Word.
- 83. Понятие вычислительного процесса.
- 84. Виды вычислительных процессов.
- 85. Описание входных, промежуточных и конечных данных.
- 86. Понятие алгоритма. Алгоритмизация задач.
- 87. Алгоритмы разных типов вычислительных процессов.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	т.т. Основная литература.	ı	,
No	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Информатика. Базовый курс / Под ред. С.В. Симоновича СПб.: Питер, 2015 640 с.	10	-
O.2.	Яшин, В.Н., Информатика: аппаратные средства персонального компьютера: учеб. пособие для студентов вузов / В.Н. Яшин. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 254 с.	3	-
O.3.	Канаева, Е.С. Компьютеризация в животноводстве: учеб. Пособие / Е.С. Канаева, А.М. Ухтверов. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. – 137с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/eSDs/nPnLe5e5j		+
O.4.	Борисевич, М.Н. Информационные технологии. MS Word: учебметод. пособие для студентов биотехнологического факультета по специальности 1-74 03 01 «Зоотехния» / М. Н. Борисевич [и др.] Витебск: ВГАВМ, 2021 48 с.— [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/XsV8/YyAmNVsz8		+
O.5.	Соляник, А.В. Цифровые технологии в животноводстве: учебно-методическое пособие. В 4 ч. Ч. 1. Роль и место цифровых технологий в животноводстве / А. В. Соляник [и др.]. — Горки: БГСХА, 2021. — 72 с.— [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/NUri/LEmyKzGQZ		+
Всего наг	именований: 5 шт.	13 печатных экземпляров	3 электронных ресурса

4.1.2. Дополнительная литература

No	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
Д.1.	Самсонова, О.Е. Компьютерные технологии в зоотехнии: Учебное пособие / О.Е. Самсонова,В.С.Сушков, В.А. Бабушкин Тамбов: Консалтинговая компания Юком, Минсельхоз		+

	России, Мичуринский ГАУ, 2019 48 с.— [Электронный ресурс]. — Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/FyVb/V34gn9Vth		
Д,2.	Бахарева, Н.Ф. Аппроксимативные методы имодели массового обслуживания. Исследование компьютерных сетей: Учебное пособие / Н.Ф. Бахарева, В.Н. ТарасовСамара: Изд-во СНЦ РАН, 2017327 с.— [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/9Z5K/12ZXSY5ye		+
Bcer	о наименований:2 шт.	0 печатных экземпляров	2 электронных ресурса

4.1.3. Периодические издания

4.1.5. Периодические издания							
№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале				
П.1.	Научный журнал «Информатика и её применения» http://www.ipiran.ru/journal/issues		+				
П.2.	Научный журнал «Системы и средства информатики» — [Электронный ресурс]. — http://www.ipiran.ru/journal/collected		+				
П.3.	Электронный научно-производственный журнал «АгроЭкоИнфо»— [Электронный ресурс]. — http://www.agroecoinfo.narod.ru/journal/index.html		+				
П.4.	«Прикладная информатика» – рецензируемый научный журнал. – [Электронный ресурс]. – http://appliedinformatics.ru/		+				
Всего	о наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4 электронных ресурса				

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
WebofScience - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
<u>IQLib</u> – Электронно-библиотечная система	http://www.IQLib.ru

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/
Федерации	
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/
продовольствия Донецкой Народной Республики	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

№	Наименование методических разработок						
M.1.	Перькова Е.А. Конспект лекций по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии» для студентов специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина образовательного уровня Ветеринарный врач / Е.А. Перькова. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 99 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА						
M.2.	Перькова Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии» для студентов специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицинаобразовательного уровня Ветеринарный врач / Е.А. Перькова. — Макеевка: ДОНАГРА, 2023. — 49 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА						
M.3.	Перькова Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии» для студентов специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина образовательного уровня Ветеринарный врач / Е.А. Перькова. — Макеевка: ДОНАГРА, 2023. — 24 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА						

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии» разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Наименование	В результате изучения у	учебной дисциплины обу	
компетенции	компетенции (или ее	индикатора	І этап	II этап	III этап
/ индикатор	части)	достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения		компетенции			деятельности
компетенции					
УК-1 /	Способен осуществлять	Осуществляет	методы и способы поиска	выбирать	работы с
УК-1.1	поиск, критический	анализ результатов	информации в сетях, виды и	информационные	информационными
	анализ и синтез	профессиональной	особенности	ресурсы для	ресурсами,
	информации, применять	деятельности, в том	информационных ресурсов,	получения ин-	предоставляющими
	системный подход для	числе с	обеспечивающих открытый	формации в	открытый доступ к
	решения поставленных	использованием	доступ к ин формации	соответствии с	информации
	задач	статистических		поставленной задачей	
		методов и ин-			
		формационных			
		технологий, владеет			
		технологиями			
		управления и			
		взаимодействия с			
		базами данных			
ОПК-7/	Способен понимать	Осуществляет	Современное состояние	выбрать	работать в
ОПК-7.1	принципы работы	систематизацию,	уровня и направлений	инструментальные	междисциплинарных
	современных	представление и	развития вычислительной	средства для	областях знаний,
	информационных	обработку	техники, назначение,	обработки данных в	использовать для
	технологий и	информации,	функции и состав базового	соответствии с	решения
	использовать их для	полученной из	аппаратного обеспечения	поставленной задачей,	аналитических и
	решения задач	цифровых	персонального компьютера	проанализировать ре	исследовательских
	профессиональной	источников,	и функции системного и	зультаты расчетов и	задач современные
	деятельности	используя	прикладного программного	обосновать	технические средства и
		информационные	обеспечения для решения	полученные выводы	информационно-
		технологии	стандартных задач профес-		коммуникационные
			сиональной деятельности		технологии

4.4.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме экзамена.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»			
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные			
Знать методы и способы	методов и способов поиска	методов и способов	содержащие отдельные	знания методов и			
поиска информации в	информации в сетях, видов	поиска информации в	пробелы знания методов и	способов поиска			
сетях, виды и	и особенностей	сетях, видов и	способов поиска	информации в сетях,			
особенности	информационных ресурсов,	особенностей	информации в сетях, видов и	видов и особенностей			
Информационных	обеспечивающих открытый	информационных	особенностей	информационных			
ресурсов,	доступ к информации /	ресурсов,	информационных ресурсов,	ресурсов,			
обеспечивающих от	Отсутствие знаний	обеспечивающих от-	обеспечивающих от- крытый	обеспечивающих			
крытый доступ к		крытый доступ к ин-	доступ к ин- формации	открытый доступ к			
информации		формации		информации			
(УК- 1/УК-1.1)							
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное умение			
Уметь выбирать	выбирать информационные	не систематическое	содержащее отдельные	выбирать			
информационные	ресурсы для получения	умение выбирать	пробелы умение выбирать	информационные ресурсы			
ресурсы для получения	информации в	информационные	информационные ресурсы	для получения			
информации в	соответствии с	ресурсы для получения	для получения ин- формации	информации в			
соответствии с	поставленной задачей /	информации в	в соответствии с	соответствии с			
поставлен- ной задачей	Отсутствие умений	соответствии с	поставленной задачей	поставленной задачей			
(УК-1/УК- 1.1)		поставленной задачей					
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное применение			
Владеть навыками	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	работы с			
работы с	работы с	применение навыков	отдельными ошибками	информационными			
информационными	информационными	работы с	применение навыков	ресурсами,			
ресурсам,	ресурсами,	информационными	работы с информационными	предоставляющими			

предоставляющими	предоставляющими	ресурсами,	ресурсами,	открытый доступ к
открытый доступ к	открытый доступ к	предоставляющими	предоставляющими	информации
информации	информации / Отсутствие	открытый доступ к	открытый доступ к	
(YK-1/YK-1.1)	навыков	информации	информации	
І этап знатьсовременное	Фрагментарные	Неполные	Сформированные, но	Сформированные
состояния уровня и	знаниясо временного	знаниясовременного	содержащие отдельные	знания современного
направлений развития	состояния уровня и	состояния уровня и	пробелы знания	состояния уровня и
вычислительной техники,	направлений развития	направлений развития	современного состояния	направлений развития
назначение, функции и	вычислительной техники,	вычислительной техники,	уровня и направлений раз-	вычислительной техники,
состав базового	назначение, функции и	назначение, функции и	вития вычислительной	назначение, функции и
аппаратного обеспечения	состав базового	состав базового	техники, назначение,	состав базового
персонального	аппаратного обеспечения	аппаратного обеспечения	функции и состав базового	аппаратного обеспечения
компьютера и функции	персонального компьютера	персонального	аппаратного обеспечения	персонального
системного и прикладно-	и функции системного и	компьютера и функции	персонального компьютера и	компьютера и функции
го программного	прикладного программного	системного и	функции системного и	системного и прикладного
обеспечения для решения	обеспечения для решения	прикладного	прикладного программного	программного
стандартных задач	стандартных задач	программного	обеспечения для решения	обеспечения для решения
профессиональной	профессиональной	обеспечения для решения	стандартных задач	стандартных задач
деятельности	деятельности/ Отсутствие	стандартных задач	профессиональной	профессиональной
(ОПК- 7/ОПК-7.1)	знаний	профессиональной	деятельности	деятельности
		деятельности		
II этап Уметь вы брать	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное умение
инструментальные	способность выбрать	не систематическое	содержащее отдельные	способность выбрать
средства для обработки	инструментальные средства	умение современного	пробелы умение	инструментальные
данных в соответствии с	для обработки данных в	состояния уровня и	современного состояния	средства для обработки
поставленной задачей,	соответствии с	направлений раз- вития	уровня и направлений раз-	данных в соответствии с
проанализировать	поставленной задачей,	вычислительной техники,	вития вычислительной	поставленной задачей,
результаты расчетов и	проанализировать	назначение, функции и	техники, назначение,	проанализировать
обосновать полученные	результаты расчетов и	состав базового	функции и состав базового	результаты расчетов и
выводы	обосновать полученные	аппаратного обеспечения	аппаратного обеспечения	обосновать полученные
(ОПК- 7/ОПК-7.1)	выводы / Отсутствие	персонального	персонального компьютера и	выводы
	умений	компьютера и функции	функции системного и	
		системного и	прикладного программного	

		прикладного	обеспечения для решения	
		программного	стандартных задач	
		обеспечения для решения	профессиональной	
		стандартных задач	деятельности	
		профессиональной		
		деятельности		
III этап владеть	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное применение
навыками работать в	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	работать в
междисциплинарных	работать в	применение навыков	отдельными ошибками	междисциплинарных
областях знаний,	междисциплинарных	работать в	применение навыков	областях знаний,
использовать для	областях знаний,	междисциплинарных	работать в	использовать для решения
решения аналитических и	использовать для решения	областях знаний,	междисциплинарных	аналитических и
исследовательских задач	аналитических и исследова-	использовать для	областях знаний,	исследовательских задач
современные технические	тельских задач	решения аналитических и	использовать для решения	современные технические
средства и информаци-	современные технические	исследовательских задач	аналитических и	средства и
онно- коммуни-	средства и ин-	современные технические	исследовательских задач	информационно-
кационные технологии	формационно-	средства и	современные технические	коммуникационные
(ОПК- 7/ОПК-7.1)	коммуникационные	информационно-	средства и информационно-	технологии
	технологии / Отсутствие	коммуникационные	коммуникационные	
	навыков	технологии	технологии	

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине Информационно-коммуникационные технологии проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

ттачих контрольных мероприятии текущего контроля по дисциплине							
№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Проведение контрольного мероприятия		
Раздел 1 Основы информатики. Аппаратное и системное обеспечение информационных процессов	УК-1 ОПК-7	УК-1.1 ОПК-7.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, контрольная работа	сентябрь		
Раздел 2 Сетевые технологии. Интернет и защита информации	УК-1 ОПК-7	УК-1.1 ОПК-7.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, контрольная работа	октябрь		

Раздел 3 Основы Web-дизайна и работы со структурированными документами и базами данных	УК-1 ОПК-7	УК-1.1 ОПК-7.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, контрольная работа	ноябрь
Раздел 4 Основы офисного программирования. Экспертные и учебные системы и перспективы информационных технологий	УК-1 ОПК-7	УК-1.1 ОПК-7.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, контрольная работа	декабрь

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов — 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы опенивания тестов

	критерии и шкалы оценивания тестов										
	Критерии оценки при текущем контроле										
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовл	«неудовлетворительно»);										
процент	правильных	ответов	40 –	59	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«удовлет	«удовлетворительно»)										
процент правильных ответов $60-79$ (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)											
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)											

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	критерии и шкалы оценивания рефератов (док.	1
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно. Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками
«удовлетворитель но»	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении
«неудовлетворите льно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ «неудовлетвори-тельно»	Изложенный, раскрытый ответ «удовлетвори- тельно»	Законченный, полный ответ «хорошо»	Образцовый ответ «отлично»
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	логически не связана. Не использованы	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	последовательна. Использовано более 2	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint)	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала опенивания

шкала оценивания					
Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания			
		Сформированные и систематические знания; успешные и			
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое			
		применение навыков			
W om ayway		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы			
	«Зачтено»	знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения			
«Хорошо»		в целом успешное, но сопровождающееся отдельными			
		ошибками применение навыка			
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое			
«У довлетворительно»		умение; в целом успешное, но несистематическое			
		применение навыков			
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют			
«псудовлетворительно»	«ПС зачтено»	знания, умения и навыки			

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, анатомическими препаратами на кафедре, а также умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на лабораторное занятие и указания на самостоятельную работу.

Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекции необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к лабораторным занятиям

Лабораторные занятия имеют выраженную специфику, углубляют и закрепляют теоретические знания по дисциплине. На этих занятиях студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с анатомическими препаратами.

В ходе подготовки к лабораторной работе преподаватель поясняет проблематику, объем и содержание лабораторного занятия, определяет, какие умения и навыки должны приобрести студенты в ходе занятия, какие знания углубить и расширить.

Задача на подготовку к лабораторной работе может быть поставлена на лекции с таким временным расчетом, чтобы студенты смогли качественно подготовиться к ее проведению. Одновременно им выдаются разрабатываемые на кафедре «Задание на лабораторную работу» и «Отчет о лабораторной работе».

Разделы указанных методических материалов отражают учебные вопросы, краткие сведения по теории, программу выполнения работы, содержание отчета, вопросы для подготовки и литературу, рекомендуемую к изучению. В них также ставятся задачи, которые студенты должны решить при подготовке к работе, в процессе эксперимента и при обработке полученных результатов.

В методических указаниях о порядке оформления отчета о лабораторной работе определяются форма отчета (в каком виде должен быть оформлен цифровой и графический материал), порядок сравнения полученных результатов с расчетными и оценки погрешностей, порядок формулирования выводов и заключений, а также защиты выполненной работы.

Проведению лабораторного занятия может предшествовать сдача студентами коллоквиума. Коллоквиум - собеседование преподавателя со студентами. Цель коллоквиума - контролирование глубины усвоения теоретического материала; понимания сущности явлений, иллюстрируемых данной лабораторной работой; проверка знания анатомических препаратов, используемых при проведении лабораторной работы; проверка знания порядка работы с анатомическими препаратами, представлений об ожидаемых результатах, умения их обрабатывать и анализировать; проверка знания правил техники безопасности при работе с анатомическими инструментами и препаратами.

Лабораторные занятия выполняются студентами самостоятельно под контролем преподавателя.

В процессе подготовки и выполнения лабораторных работ студенты все необходимое, связанное с экспериментом, записывают в свои рабочие тетради или специальные бланки. Тут же фиксируют поставленную перед ними экспериментальную задачу, структурную или принципиальную схему, методику выполнения заданий, поясняя записи схемами, таблицами и другими материалами. В тетрадь (бланк) заносятся все наблюдения по ходу выполнения эксперимента, а также результаты в виде выводов с соответствующими таблицами, графиками и описанием полученных результатов работы с анатомическими препаратами. Результаты выполнения лабораторной работы оформляются студентами в виде отчета.

Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент

знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием (столы, стулья, анатомические инструменты);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConfOnline

УТВЕРЖДЕНО		УТВЕРЖДАЮ		
Протокол заседания		Первый проректор		
№ от		(ф.и.о.)		
		(подпись)		

D 1	ЛИСТ ИЗІ рабоней программе (молуле) писи	МЕНЕНИЙ		
ъ	раоочен программе (модуле) днец	иплины		
по направлен	нию подготовки (специальности)_			
	на 20/20	_ учебный год		
1. B	вносятся следую нт рабочей программы)	ощие изменения:		
	;			
1.2	;			
 1.9				
2. В	вносятся следун нт рабочей программы) ;	ощие изменения:		
	;			
2.9				
,	нт рабочей программы)	ощие изменения:		
	;			
	·····;			
3.9				
Составитель				
	подпись	расшифровка подписи		

дата