

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан биологического факультета

Е.В. Махимова
факультет
"15" апреля 2021 г.



Информатика и современные информационные технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	информационных технологий и статистики		
Учебный план	Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах	
в том числе:		зачеты с оценкой 2	
аудиторные занятия	104		
самостоятельная работа	40		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс> , <Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Неделя	17		18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	18	18	34	34
Лабораторные	34	34	36	36	70	70
В том числе инт.	18	18	18	18	36	36
Итого ауд.	50	50	54	54	104	104
Контактная работа	50	50	54	54	104	104
Сам. работа	22	22	18	18	40	40
Итого	72	72	72	72	144	144

Программу составил(и):

к.п.н., Доцент кафедры информационных технологий и статистики, Дьячков Валерий Павлович

Рецензент(ы):

к.э.н., доцент кафедры информационных технологий и статистики, Гришина Елена Николаевна

Рабочая программа дисциплины

Информатика и современные информационные технологии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 БИОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 г. № 944)

составлена на основании Учебного плана:

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена методической комиссией

биологического факультета

Протокол № 7 от "15" апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

информационных технологий и статистики

Протокол № 12 от "15" апреля 2021 г.

Зав. кафедрой _____ к.э.н., доцент Козлова Л.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2022 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2023 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2024 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2025 г. № __

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, обеспечивающих возможность решения выпускниками профессиональных задач, с учетом профиля подготовки и избранных видов деятельности, способствующих их социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:		Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Обучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня 1 (низкого), которые были приобретены на предыдущем (среднем общем) уровне образования:	
2.1.2	Б1.Б.01 Иностранный язык	
2.1.3	Б1.Б.06 Математика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Б1.Б.01 Иностранный язык	
2.2.2	Б1.Б.05 Экономика	
2.2.3	Б1.Б.25 Логика	
2.2.4	Б1.Б.29 Основы научных исследований	
2.2.5	Б1.В.05 Учёт охотничьих животных	
2.2.6	Б1.В.09 Типология охотничьих угодий	
2.2.7	Б1.В.11 Управление и основы маркетинга в охотничьем хозяйстве	
2.2.8	Б1.В.22 Статистика в охотоведении	
2.2.9	Б1.В.18 Математические методы и модели в охотоведении	
2.2.10	Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.11	Б2.В.02.02(П)	Преддипломная практика
2.2.12	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

Уровень 1	Иметь представление о методах и средствах обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий
Уровень 2	Различные методы, способы и средства получения, хранения, обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий
Уровень 3	Интерпретировать методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности

Уметь:

Уровень 1	решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий на уровне начинающего пользователя
Уровень 2	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий на уровне продвинутого пользователя
Уровень 3	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на уровне профессионала

Владеть:

Уровень 1	навыками обработки информации и решения профессиональных задач на основе информационной культуры
Уровень 2	навыками эффективной обработки информации и решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий
Уровень 3	навыками эффективной обработки специализированной информации и решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности

ПК-8: способностью использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях

Знать:

Уровень 1	назначение современного программного, технического и информационного обеспечения
Уровень 2	иметь представление о функциональных возможностях современного программного, технического и информационного обеспечения
Уровень 3	особенности использования современного программного, технического и информационного обеспечения для обработки специализированной информации

Уметь:

Уровень 1	использовать на практике известные алгоритмы современного программного, аппаратного и информационного обеспечения с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации
Уровень 2	выбирать наиболее эффективные алгоритмы и применять для решения практических задач современное программное, аппаратное и информационное обеспечение с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации
Уровень 3	уметь качественно использовать готовые алгоритмы и иметь возможность самостоятельно изучить действия неизвестных ранее алгоритмов современного программного, аппаратного и информационного обеспечения с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации

Владеть:

Уровень 1	навыками работы в заданных прикладных программах для обработки информации и решения профессиональных задач
Уровень 2	навыками эффективной работы в большинстве прикладных программ для обработки информации и решения профессиональных задач, а также использовать для этих целей коммуникационных технологий
Уровень 3	навыками эффективной работы в любых прикладных программах для обработки информации и решения профессиональных задач, а также использовать для этих целей глобальные компьютерные сети

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности;
3.1.2	особенности использования современного программного, технического и информационного обеспечения для обработки специализированной информации.
3.2	Уметь:
3.2.1	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на уровне профессионала;
3.2.2	уметь качественно использовать готовые алгоритмы и иметь возможность самостоятельно изучить действия неизвестных ранее алгоритмов современного программного, аппаратного и информационного обеспечения с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):
3.3.1	навыками эффективной обработки специализированной информации и решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности;
3.3.2	навыками эффективной работы в любых прикладных программах для обработки информации и решения профессиональных задач, а также использовать для этих целей глобальные компьютерные сети.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основы информатики /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Теория информации /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Защита информации /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	

1.4	Основные сведения о компьютерах /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Устройство персонального компьютера: состав системного блока /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Устройство персонального компьютера: устройства ввода-вывода информации /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Устройство персонального компьютера: дополнительные компоненты. Виды программ и тенденции развития ПО /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.8	Системное программное обеспечение /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.9	Прикладное программное обеспечение /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	Инструментальное программное обеспечение /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.11	Основы алгоритмизации /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.12	Информационные ресурсы /Лек/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.13	Информационные технологии в проф. деятельности /Лек/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.14	Проектирование информационных систем /Лек/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.15	Информационный рынок /Лек/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.16	Технологии и средства мультимедиа. Компьютерные сети /Лек/	2	4	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
Раздел 2. Лабораторные занятия							
2.1	ОС Windows. Клавиатура. Работа с окнами. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2	2	

2.2	ОС Windows. Работа с файлами и папками. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э2	2	
2.3	ОС Windows. Стандартные программы. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э2	2	
2.4	ОС Windows. Файловые менеджеры. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э2	2	
2.5	ОС Windows. Настройки операционной системы. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э2	2	
2.6	MS Word. Работа с текстом. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.6 Э2	0	
2.7	MS Word. Дополнительные возможности обработки текста. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.6 Э2	2	
2.8	MS Word. Редактор формул. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.6 Э2	0	
2.9	MS Word. Оформление таблиц. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.6 Э2	0	
2.10	MS Word. Работа с графикой. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.6 Э2	0	
2.11	MS Word. Создание сложных документов. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.6 Э2	0	
2.12	MS Word. Правила оформления документов. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.6 Э2	2	

2.13	MS Excel. Общее знакомство с электронными таблицами. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.5 Э2	2	
2.14	MS Excel. Расчеты при помощи формул. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.5 Э2	0	
2.15	MS Excel. Вычисления при помощи функций. Сложные функции. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.5 Э2	0	
2.16	MS Excel. Построение диаграмм. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.5 Э2	2	
2.17	MS Excel. Операции над данными. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.5 Э2	0	
2.18	MS Excel. Инструменты обработки данных. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.5 Э2	0	
2.19	MS Excel. Инструменты анализа данных. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.5 Э2	0	
2.20	MS Excel. Решение задач. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.5 Э2	2	
2.21	MS Access. Разработка структуры базы данных. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	0	
2.22	MS Access. Заполнение базы данными. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	0	
2.23	MS Access. Элементарные операции над данными. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	2	

2.24	MS Access. Создание простых запросов. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	2	
2.25	MS Access. Создание сложных запросов. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	2	
2.26	MS Access. Оформление отчетов. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	0	
2.27	MS Access. Конструирование форм. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	0	
2.28	MS Access. Проектирование базы данных. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	2	
2.29	MS PowerPoint. Оформление слайдов. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.7 Э2	0	
2.30	Работа в справочно-правовой системе Консультант+, Гарант. /Лаб/	2	4	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.4 Э2	2	
2.31	Работа с электронной почтой. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	2	
2.32	Поиск информации в Интернете. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	2	
2.33	Основы Web-проектирования /Лаб/	2	4	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2	2	
Раздел 3. Самостоятельная работа							
3.1	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям /Ср/	1	10	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	

3.2	Самостоятельное изучение тем дисциплины /Ср/	1	12	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	2	18	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
3.4	/ЗачётСОц/	2	0	ОПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в приложении 1 и 2.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	Д.В. Крахмалев, Л.Н. Демидов, В.Б. Терновсков, С.М. Григорьев.	Информационные технологии [электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://www.book.ru/book/922007	Москва : КноРус, 2017
Л1.2	Хлебников, А.А.	Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://www.book.ru/book/916683	Москва: КноРус, 2015

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	М. В. Гаврилов, В. А. Климов.	Информатика и информационные технологии [электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431772	М. : Издательство Юрайт, 2019
Л2.2	Зимин В. П.	Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/445685	М.: Издательство Юрайт, 2019
Л2.3	Зимин. В. П.	Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/446278	М.: Издательство Юрайт, 2019
Л2.4	Б. Я. Советов, В. В. Цехановский	Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449939	Юрайт, 2020

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Ливанов, Р. В.	Информатика и современные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 06.03.01 Биология Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
ЛЗ.2	Дьячков В.П.	Аппаратные средства персонального компьютера [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020
ЛЗ.3	Дьячков В.П.	Операционная система Windows 7 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020
ЛЗ.4	Дьячков В.П.	Поиск документов с помощью программы Консультант Плюс [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020
ЛЗ.5	Дьячков В.П.	Прикладная офисная программа обработки табличных данных Microsoft Office Excel 2016 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020
ЛЗ.6	Дьячков В.П.	Прикладная офисная программа текстовый процессор Microsoft Office Word 2013 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020
ЛЗ.7	Дьячков В.П.	Создание презентаций с помощью Microsoft Office Power Point 2013 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp . - Загл. с экрана
Э2	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://digital.gov.ru/ru/ . - Загл. с экрана.

6.3. Перечень информационных технологий

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO NL, Win Prof 7 AOL NL, Win Home Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AOL NL, Win Home 10 All Languages Online Product Key License)
6.3.1.2	Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)
6.3.1.3	Free Commander 2009/02b
6.3.1.4	Консультант Плюс
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/21/71/65
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24
6.3.1.7	Гарант Аэро

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных

6.3.2.1	Информационная справочная система: КонсультантПлюс
6.3.2.2	Информационная справочная система: Гарант Аэро
6.3.2.3	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятская ГСХА Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Центральная база статистических данных (ЦБСД) Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/databases
6.3.2.6	Профессиональная база данных: Региональная база статистических данных «Кировской области» Режим доступа: http://statkirov.ru/dg/dbinet.cgi
6.3.2.7	Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, Режим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в приложении 3 РПД.
-----	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: дискуссия; разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом. Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах: самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины); подготовка к лабораторным занятиям; выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий; подготовка к мероприятиям текущего контроля; подготовка к промежуточной аттестации. При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских), лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать.

Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить. Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории.

Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля

В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету с оценкой является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету с оценкой предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лабораторных занятий.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан биологического факультета
Биологический факультет
В. Маханова
"15" апреля 2024 г.

Информатика и современные информационные технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	информационных технологий и статистики	
Учебный план	Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 2
в том числе:		
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	124	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2		Итого	
	уп	ип	уп	ип		
Лекции	4	4	2	2	6	6
Лабораторные	6	6	4	4	10	10
В том числе инт.			2	2	2	2
Итого ауд.	10	10	6	6	16	16
Контактная работа	10	10	6	6	16	16
Сам. работа	80	80	44	44	124	124
Часы на контроль			4	4	4	4
Итого	90	90	54	54	144	144

Программу составил(и):

к.п.н., Доцент кафедры информационных технологий и статистики, Дьячков Валерий Павлович

Рецензент(ы):

к.э.н., доцент кафедры информационных технологий и статистики, Гришина Елена Николаевна

Рабочая программа дисциплины

Информатика и современные информационные технологии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 БИОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 г. № 944)

составлена на основании Учебного плана:

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена методической комиссией

биологического факультета

Протокол № 7 от "15" апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

информационных технологий и статистики

Протокол № 12 от "15" апреля 2021 г.

Зав. кафедрой Козлова Л.А. к.э.н., доцент Козлова Л.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2022 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2023 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2024 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2025 г. № __

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, обеспечивающих возможность решения выпускниками профессиональных задач, с учетом профиля подготовки и избранных видов деятельности, способствующих их социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:		Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Обучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня 1 (низкого), которые были приобретены на предыдущем (среднем общем) уровне образования:	
2.1.2	Б1.Б.01 Иностранный язык	
2.1.3	Б1.Б.06 Математика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Б1.Б.01 Иностранный язык	
2.2.2	Б1.Б.05 Экономика	
2.2.3	Б1.Б.25 Логика	
2.2.4	Б1.Б.29 Основы научных исследований	
2.2.5	Б1.В.05 Учёт охотничьих животных	
2.2.6	Б1.В.09 Типология охотничьих угодий	
2.2.7	Б1.В.11 Управление и основы маркетинга в охотничьем хозяйстве	
2.2.8	Б1.В.22 Статистика в охотоведении	
2.2.9	Б1.В.18 Математические методы и модели в охотоведении	
2.2.10	Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.11	Б2.В.02.02(П)	Преддипломная практика
2.2.12	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

Уровень 1	Иметь представление о методах и средствах обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий
Уровень 2	Различные методы, способы и средства получения, хранения, обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий
Уровень 3	Интерпретировать методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности

Уметь:

Уровень 1	решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий на уровне начинающего пользователя
Уровень 2	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий на уровне продвинутого пользователя
Уровень 3	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на уровне профессионала

Владеть:

Уровень 1	навыками обработки информации и решения профессиональных задач на основе информационной культуры
Уровень 2	навыками эффективной обработки информации и решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий
Уровень 3	навыками эффективной обработки специализированной информации и решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности

ПК-8: способностью использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях

Знать:

Уровень 1	назначение современного программного, технического и информационного обеспечения
Уровень 2	иметь представление о функциональных возможностях современного программного, технического и информационного обеспечения
Уровень 3	особенности использования современного программного, технического и информационного обеспечения для обработки специализированной информации

Уметь:

Уровень 1	использовать на практике известные алгоритмы современного программного, аппаратного и информационного обеспечения с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации
Уровень 2	выбирать наиболее эффективные алгоритмы и применять для решения практических задач современное программное, аппаратное и информационное обеспечение с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации
Уровень 3	уметь качественно использовать готовые алгоритмы и иметь возможность самостоятельно изучить действия неизвестных ранее алгоритмов современного программного, аппаратного и информационного обеспечения с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации

Владеть:

Уровень 1	навыками работы в заданных прикладных программах для обработки информации и решения профессиональных задач
Уровень 2	навыками эффективной работы в большинстве прикладных программ для обработки информации и решения профессиональных задач, а также использовать для этих целей коммуникационных технологий
Уровень 3	навыками эффективной работы в любых прикладных программах для обработки информации и решения профессиональных задач, а также использовать для этих целей глобальные компьютерные сети

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности;
3.1.2	особенности использования современного программного, технического и информационного обеспечения для обработки специализированной информации.
3.2	Уметь:
3.2.1	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на уровне профессионала;
3.2.2	уметь качественно использовать готовые алгоритмы и иметь возможность самостоятельно изучить действия неизвестных ранее алгоритмов современного программного, аппаратного и информационного обеспечения с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):
3.3.1	навыками эффективной обработки специализированной информации и решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности;
3.3.2	навыками эффективной работы в любых прикладных программах для обработки информации и решения профессиональных задач, а также использовать для этих целей глобальные компьютерные сети.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основы информатики /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.2	Защита информации /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Информационные технологии в проф. деятельности /Лек/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						

2.1	MS Word. Работа с текстом. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э2	0	
2.2	MS Excel. Общее знакомство с электронными таблицами. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Э2	0	
2.3	MS Excel. Инструменты обработки данных. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Э2	0	
2.4	MS Access. Проектирование базы данных. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э2	0	
2.5	Поиск информации в Интернете. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э2	2	
Раздел 3. Самостоятельная работа							
3.1	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям, самостоятельное изучение тем дисциплины /Ср/	1	80	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
3.2	Написание домашней контрольной работы /Ср/	2	24	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	2	20	ОПК-1 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
3.4	/ЗачётСОц/	2	0	ОПК-1 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в приложении 1 и 2.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	Д.В. Крахмалев, Л.Н. Демидов, В.Б. Терновсков, С.М. Григорьев.	Информационные технологии [электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://www.book.ru/book/922007	Москва : КноРус, 2017
Л1.2	Хлебников, А.А.	Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://www.book.ru/book/916683	Москва: КноРус, 2015

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	М. В. Гаврилов, В. А. Климов.	Информатика и информационные технологии [электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431772	М. : Издательство Юрайт, 2019
Л2.2	Зимин В. П.	Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/445685	М.: Издательство Юрайт, 2019
Л2.3	Зимин. В. П.	Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/446278	М.: Издательство Юрайт, 2019
Л2.4	Б. Я. Советов, В. В. Цехановский	Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449939	Юрайт, 2020

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Ливанов, Р. В.	Информатика и современные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению 06.03.01 Биология Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017
Л3.2	Дьячков В.П	Аппаратные средства персонального компьютера [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020
Л3.3	Дьячков В.П	Операционная система Windows 7 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020
Л3.4	Дьячков В.П.	Поиск документов с помощью программы Консультант Плюс [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020
Л3.5	Дьячков В.П.	Прикладная офисная программа обработки табличных данных Microsoft Office Excel 2016 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020
Л3.6	Дьячков В.П.	Прикладная офисная программа текстовый процессор Microsoft Office Word 2013 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020
Л3.7	Дьячков В.П.	Создание презентаций с помощью Microsoft Office Power Point 2013 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2020

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp . - Загл. с экрана
Э2	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://digital.gov.ru/ru/ . - Загл. с экрана.

6.3. Перечень информационных технологий

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO NL, Win Prof 7 AOL NL, Win Home Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AOL NL, Win Home 10 All Languages Online Product Key License)
6.3.1.2	Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)
6.3.1.3	Free Commander 2009/02b

6.3.1.4	Консультант Плюс
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/21/71/65
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24
6.3.1.7	Гарант Аэро
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных	
6.3.2.1	Информационная справочная система: КонсультантПлюс
6.3.2.2	Информационная справочная система: Гарант Аэро
6.3.2.3	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятская ГСХА Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Центральная база статистических данных (ЦБСД) Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/databases
6.3.2.6	Профессиональная база данных: Региональная база статистических данных «Кировской области» Режим доступа: http://statkirov.ru/dg/dbinet.cgi
6.3.2.7	Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, Режим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в приложении 3 РПД.
-----	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: дискуссия; разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах: самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины); подготовка к лабораторным занятиям; выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий; подготовка к мероприятиям текущего контроля; подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских), лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать.

Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить. Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории.

Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля

В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету с оценкой является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету с оценкой предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лабораторных занятий.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
Информатика и современные информационные технологии

Направление подготовки 06.03.01 БИОЛОГИЯ

Направленность (профиль) программы бакалавриата «Охотоведение»

Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Информатика и современные информационные технологии» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

ФОС разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 БИОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 07.08.2014г. №944);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 БИОЛОГИЯ (профилю) программы бакалавриата «Охотоведение»;
- положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

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

Общепрофессиональные компетенции:

- Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. (ОПК-1).

Профессиональные компетенции:

- Способность использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях. (ПК-8).

Код формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы		
	Начальный	Основной	Заключительный
ОПК-1	Б1.Б.07 Информатика и современные информационные технологии Б1.В.01 География	Б1.Б.24 Математические методы и модели в биологии	ФТД.В.02 GIS - технологии в охотоведении Б2.В.02.02(П) Преддипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы
ПК-8	Б1.Б.07 Информатика и современные информационные технологии Б1.В.01 География	Б1.Б.24 Математические методы и модели в биологии Б1.В.22 Экономика охотничьего хозяйства Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Б1.Б.25 Теория эволюции ФТД.В.02 GIS - технологии в охотоведении Б2.В.02.02(П) Преддипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы		
ОПК-1: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
Знать:		Критерии оценивания
Уровень 1	Иметь представление о методах и средствах обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий	- уровень усвоения обучающимися теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность выполнения практического задания с использованием современных информационных технологий;
Уровень 2	Различные методы, способы и средства получения, хранения, обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий	- логичность, связность и обоснованность ответа на вопросы;

Уровень 3	Интерпретировать методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности	- работа в течение семестра, своевременность выполнения заданий по текущему контролю успеваемости
Уметь:		Критерии оценивания
Уровень 1	решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий на уровне начинающего пользователя	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность выполнения практического задания с использованием современных информационных технологий; - логичность, связность и обоснованность ответа на вопросы; - работа в течение семестра, своевременность выполнения заданий по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий на уровне продвинутого пользователя	
Уровень 3	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на уровне профессионала	
Владеть:		Критерии оценивания
Уровень 1	навыками обработки информации и решения профессиональных задач на основе информационной культуры	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность выполнения практического задания с использованием современных информационных технологий; - логичность, связность и обоснованность ответа на вопросы; - работа в течение семестра, своевременность выполнения заданий по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	навыками эффективной обработки информации и решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий	
Уровень 3	навыками эффективной обработки специализированной информации и решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности	
ПК-8: Способность использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях		
Знать:		Критерии оценивания
Уровень 1	назначение современного программного, технического и информационного обеспечения	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность выполнения практического задания с использованием современных информационных технологий;
Уровень 2	иметь представление о функциональных возможностях современного программного, технического и информационного обеспечения	

Уровень 3	особенности использования современного программного, технического и информационного обеспечения для обработки специализированной информации	- логичность, связность и обоснованность ответа на вопросы; - работа в течение семестра, своевременность выполнения заданий по текущему контролю успеваемости
Уметь:		Критерии оценивания
Уровень 1	использовать на практике известные алгоритмы современного программного, аппаратного и информационного обеспечения с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации	- уровень усвоения обучающимися теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность выполнения практического задания с использованием современных информационных технологий; - логичность, связность и обоснованность ответа на вопросы; - работа в течение семестра, своевременность выполнения заданий по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	выбирать наиболее эффективные алгоритмы и применять для решения практических задач современное программное, аппаратное и информационное обеспечение с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации	
Уровень 3	уметь качественно использовать готовые алгоритмы и иметь возможность самостоятельно изучить действия неизвестных ранее алгоритмов современного программного, аппаратного и информационного обеспечения с целью поиска, обработки и анализа научно-биологической информации	
Владеть:		
Уровень 1	навыками работы в заданных прикладных программах для обработки информации и решения профессиональных задач	- уровень усвоения обучающимися теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность выполнения практического задания с использованием современных информационных технологий; - логичность, связность и обоснованность ответа на вопросы; - работа в течение семестра, своевременность выполнения заданий по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	навыками эффективной работы в большинстве прикладных программ для обработки информации и решения профессиональных задач, а также использовать для этих целей коммуникационных технологий	
Уровень 3	навыками эффективной работы в любых прикладных программах для обработки информации и решения профессиональных задач, а также использовать для этих целей глобальные компьютерные сети	

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Информатика и современные информационные технологии» применяется аналитическая четырехбалльная шкала оценивания:

№	Критерии оценивания	Шкала оценивания			
		Не зачтено	зачтено		
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
		Описание показателя			
1	Уровень усвоения обучающимися теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	Не усвоил основной материал, допускает значительные неточности и нарушения логической последовательности	Имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, в целом понимает общую картину рассматриваемой тематики, вопроса	Твердо знает материал, без существенных неточностей. Допускает некоторые некритичные ошибки, не искажающие сути вопросов	Глубоко и прочно усвоил материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически его понимает

2	Правильность выполнения практического задания с использованием современных информационных технологий	Обучающийся с большими затруднениями выполняет практические работы, допуская множество грубых ошибок	Обучающийся испытывает затруднения при выполнении практических работ, допуская приемлемое количество ошибок	Обучающийся правильно выполняет практические задания, допуская минимум ошибок, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	Обучающийся свободно справляется с практическими заданиями не допуская ошибок, полностью владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения
3	Логичность, связность и обоснованность ответа на вопросы	Существенные ошибки, отсутствие ответов на дополнительные вопросы.	Неточные или необоснованные ответы на вопросы, нарушение логической последовательности и в изложении материала.	Грамотное изложение теоретического материала, возможны незначительные неточности, не искажающие сути вопроса.	Умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
4	Работа в течение семестра, своевременность выполнения заданий по текущему контролю успеваемости	Имеются многочисленные пропуски занятий, задолженность по текущему контролю знаний	Имеются пропуски занятий, частичная задолженность по текущему контролю знаний	Имеются пропуски занятий, задолженность по текущему контролю отсутствует	Нет пропусков занятий, задолженность по текущему контролю отсутствует

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые тестовые задания

по дисциплине «Информатика и современные информационные технологии»

для промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой

Вопрос 1 (*ОПК-1, знания, уровень 2-базовый*)

Производительность работы компьютера зависит от:

Размера экрана дисплея

Частоты процессора

Напряжения питания

Быстроты нажатия на клавиши

Наличия мыши

2

Вопрос 2 (*ОПК-1, знания, уровень 3-продвинутый*)

При выключении компьютера вся информация стирается:

На гибком диске

На CD-ROM-диске

На жестком диске

На DVD-диске

В оперативной памяти

5

Вопрос 3 (*ОПК-1, знания, уровень 1-низкий*)

Самой большой электронной платой компьютера является:

Материнская плата

Видеокарта

Звуковая карта

Процессор

Сетевая карта

1

Вопрос 4 (*ОПК-1, умения, уровень 2-базовый*)

В целях сохранения информации CD-ROM диски необходимо оберегать:

- От холода
- От магнитных полей
- От перепадов атмосферного давления
- От механических повреждений
- От электрического тока

4

Вопрос 5 (**ОПК-1, умения, уровень 2-базовый**)

Какая из программ не относится к текстовым редакторам:

- Writer
- WordPad
- Lexicon
- SuperCalc
- WD

4

Вопрос 6 (**ОПК-1, умения, уровень 3-продвинутый**)

Какая из программ не относится к архиваторам:

- WinZip
- WinRar
- WinArj
- WinDac
- ZipMagic

4

Вопрос 7 (**ОПК-1, умения, уровень 1-низкий**)

Задан путь: C:\Windows\System\Shell.dll При этом объект "System" является:

- Файлом
- Папкой
- Ярлыком
- Программой
- Диском

2

Вопрос 8 (**ОПК-1, умения, уровень 2-базовый**)

Какое из предложенных имен допустимо для текстового файла:

- orion!.txt
- orion?.txt
- orion*.txt
- orion/.txt
- orion\.txt

1

Вопрос 9 (**ОПК-1, умения, уровень 3-продвинутый**)

Какое действие происходит в процессе дефрагментации диска:

- Восстановление удаленных файлов
- Удаление ненужных фрагментов файлов
- Разбиение файлов на части
- Форматирование диска.
- Собирание фрагментов в один блок

5

Вопрос 10 (**ОПК-1, владения, уровень 3-продвинутый**)

Программа, управляющая процессом передачи информации в сети, является:

- Сетевым клиентом
- Сетевой платой
- Сетевой службой
- Сетевым протоколом
- Сетевой топологией

4

Вопрос 11 (**ОПК-1, владения, уровень 2-базовый**)

Для создания и проектирования web-страниц предназначен язык:

- Pascal
- Prolog
- HTML
- Cobol
- SQL

3

Вопрос 12 (**ОПК-1, владения, уровень 1-низкий**)

Для хранения сведений о конфигурации и настройках операционной системы предназначен:

Портфель

Корзина

Регистр

Реестр

Оперативная память

4

Вопрос 13 (**ПК-8, знания, уровень 2-базовый**)

Технология автоматического распознавания установленных в компьютере устройств называется:

Drag-and-Drop

Plug-and-Play

Pro-and-Log

Plug-Ins

Game-Over

2

Вопрос 14 (**ПК-8, знания, уровень 3-продвинутый**)

Какие вирусы не входят в систему классификации по среде обитания:

Загрузочные

Файловые

Резидентные

Сетевые

Нет правильного ответа

3

Вопрос 15 (**ПК-8, знания, уровень 1-низкий**)

Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих воспроизводить и обрабатывать информацию различных типов называется:

Средства информатики

Системные средства

Прикладные средства

Сервисные средства

Средства мультимедиа

Практические задания по дисциплине «Информатика и современные информационные технологии» для промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой

Информационная технология обработки текстовой информации (*ОПК-1, ПК-8, Умения, уровень 2- Базовый*)

ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР MICROSOFT OFFICE WORD.

К основным возможностям текстового редактора относятся:

1. Форматирование текстовой информации:

- формат шрифта;
- формат абзаца;
- параметры страницы.

2. Оформление формульных выражений:

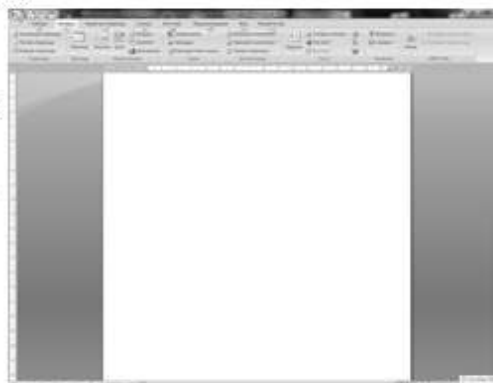
- вставка символов;
- вставка формулы.

3. Добавление и редактирование таблиц:

- изменение заливки и границ;
- выполнение вычислений;
- построение диаграммы.

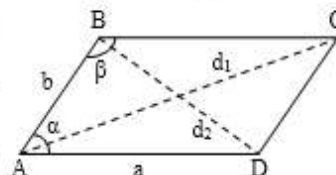
4. Обработка графических объектов:

- масштабирование и вращение;
- выравнивание и обтекание текстом;
- группировка в единый объект.



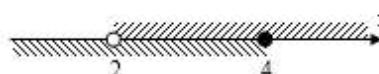
Параллелограмм – это четырехугольник, противоположные стороны которого лежат на параллельных прямых. Признаки параллелограмма:

- 1). Противоположные стороны попарно параллельны: $AB \parallel CD$, $BC \parallel DA$.
- 2). Сумма соседних углов составляет 180 градусов: $\angle \alpha + \angle \beta = 180^\circ$.
- 3). Сумма квадратов диагоналей равна удвоенной сумме квадратов смежных сторон: $d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$.



Решение системы неравенств:

$$\begin{cases} 2x - 8 \leq 0 \\ 4,5x - 9 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x \leq 8 \\ 4,5x > 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq 4 \\ x > 2 \end{cases} \Rightarrow 2 < x \leq 4$$



Примеры оформления математических формул представлены в таблице:

$y = \left[\frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right]^{\frac{2}{3}}$	$\int_{-\frac{\pi}{6}}^0 \frac{dx}{\cos^2(2x + 60^\circ)}$	$\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{35 - x^2}{x} \right) \geq \frac{1}{2}$	$A = \sqrt[3]{\sin(r_1 - r_2)} + \frac{\Delta r}{2}$
--	--	---	--



**красота
и
здоровье**

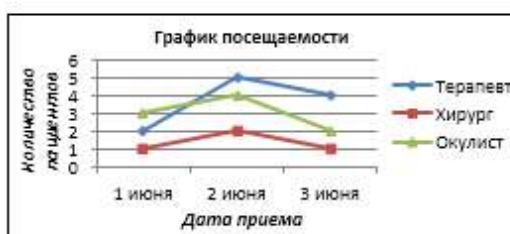


**Медицинский
центр**

**Статистика посещаемости специалистов
медицинского центра**

Специалист	1 июня	2 июня	3 июня	ИТОГО
Терапевт	2	5	4	*
Хирург	1	2	1	*
Окулист	3	4	2	*
ИТОГО	*	*	*	*

*значения необходимо вычислить



Задание №1.

Продажа бытовой техники

№	Наименование товара	Количество	Цена	Скидка	Сумма продаж
1	Телевизор	42	18360		
2	Медиа плеер	25	6600		
3	Холодильник	25	22300		
4	Стиральная машина	16	12680		
5	Музыкальный центр	32	5500		
6	Кухонный комбайн	27	3540		
	Итого:	–	–	–	

- Оформите таблицу по предложенному образцу.
- Рассчитайте для каждого товара:
 - Скидку = Цена × 5%
 - Сумму продаж = (Цена – Скидка) × Количество
- Рассчитайте общую сумму продаж в строке «Итого» через функцию СУММ.
- Установите для ячеек с числами в столбцах «Цена», «Скидка» и «Сумма продаж» денежный формат и округлите значения до целых (0 десятичных знаков после запятой).
- На основании таблицы постройте круговую диаграмму, отображающую сумму продаж по товарам, установите в диаграмме подписи данных «доли» и разместите диаграмму на имеющемся листе рядом с таблицей.

Задание №2.

Сведения о выполнении плана по себестоимости товарной продукции					
Наименование статей затрат	2016 год			2017 год	
	Запланировано (млн. руб.)	Выполнено (млн. руб.)	Процент выполнения плана	Запланировано (млн. руб.)	Процент к итогу
Сырье и материалы	3000	3121		3300	
Полуфабрикаты	6400	6335		8600	
Топливо и энергия	350	373		370	
Зарплата рабочих	3700	3548		3900	
Цеховые расходы	1750	1634		1950	
Общезаводские расходы	2950	3109		3100	
Прочие расходы	270	444		280	
Итого:					

- Оформите таблицу по предложенному образцу.
- Самостоятельно рассчитайте значения в пустых ячейках.
- Постройте диаграмму типа «Гистограмма», отображающую плановые и фактические статьи затрат за 2016 год.
- Постройте круговую диаграмму, отображающую структуру запланированных статей затрат за 2017 год.

Задание №3.

Дана функция у:

$$y = \begin{cases} \frac{1+x^2}{\sqrt{1+x^4}}, & \text{при } x \leq 0 \\ 2x + \frac{x^2}{2+x}, & \text{при } x > 0 \end{cases} \quad -10 \leq x \leq 10, \Delta x = 1$$

- С использованием функции ЕСЛИ рассчитайте значения функции у в соответствии с заданными условиями.
- Постройте диаграмму, отображающую графики соответствующих функций и разместите ее на отдельном листе.

Самостоятельная работа по базам данных.

1. Создайте новую базу данных **Преподаватели и студенты+Ваша группа.**
2. Создайте таблицы по предложенному образцу.

Таблица **Преподаватели+Ваша Фамилия**

Код преподавателя	Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Ученая степень	Дисциплина	Код дисциплины
1	Дьячков	Валерий	Павлович	Доцент	к.т.н.	Информатика	
2	Петров	Петр	Петрович	Профессор	д.т.н.	Математика	
3	Яровиков	Владимир	Иванович	Профессор	д.э.н.	Экономика	
4	Гришин	Николай	Сергеевич	Доцент	к.п.н.	Математика	
5	Сорокина	Ольга	Ивановна	Ассистент		Ин. язык	
6	Софьина	Мария	Андреевна	Преподаватель	к.э.н.	Информатика	
7	Махнева	Вера	Олеговна	Преподаватель		Ин. язык	

Таблица **Студенты+Ваша фамилия**

Код студента	Фамилия	Имя	Отчество	Номер группы
--------------	---------	-----	----------	--------------

Заполните таблицу данными по студентам вашей подгруппы (не менее 10 записей).

Таблица **Дисциплины+Ваша фамилия**

Код дисциплины	Название дисциплины
1	Информатика
2	Математика
3	Ин. язык
4	Экономика

В таблице «Преподаватели» проставьте соответствующий код дисциплины для каждого преподавателя.

Таблица **Оценки+Ваша фамилия**

Код студента	Код дисциплины	Оценка
--------------	----------------	--------

Заполните таблицу данными на ваше усмотрение; при этом каждый студент по каждой дисциплине должен получить оценку (2, 3, 4 или 5).

3. Выполните связывание таблиц с предложенными типами отношений и обязательным обеспечением целостности данных:

Студенты 1:∞ Оценки

Преподаватели ∞:1 Дисциплины

Дисциплины 1:∞ Оценки

4. Создайте запрос с условием, отображающий ФИО и дисциплину преподавателей, работающих в должности **доцента или профессора.**

5. Создайте запрос на выборку, отображающий данные таблицы «Студенты» с **сортировкой фамилий по алфавиту.**

6. Создайте запрос с параметром, запрашивающий фамилию студента и отображающий все **оценки студента.**

7. Создайте запрос с параметром, запрашивающий название дисциплины и отображающий ФИО студентов и полученные **оценки по дисциплине.**

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой по дисциплине «Информатика и современные информационные технологии»

Теоретическая часть:

1. Истоки и этапы развития информатики. Предмет, задачи, направления и элементы информатики.
2. Информация и ее кодирование. Классификация и качество информации.
3. А). Примеры видов информации для каждого признака классификации.
Б). Дополнительные показатели качества информации.
В). Дополненная классификация операционных систем.
4. Компьютеры, история их развития и область применения. Классификация современных компьютеров.
5. Системный блок (материнская плата, процессор, оперативная память).
6. Дисковые накопители (дискеты, винчестеры, оптические диски, флэш-память).
7. Мониторы и видеокарты.
8. Принтеры (матричные, струйные, лазерные и другие виды).
9. Дополнительные устройства компьютера (мышь, модем, сетевая карта, звуковая карта, сканер).
10. А). Базовые сокращения по аппаратному устройству персонального компьютера.
Б). Типовая конфигурация персонального компьютера.
11. Виды программ и тенденции развития программного обеспечения.

12. Системные программы (операционные системы, драйверы, утилиты, антивирусы, архиваторы, файловые менеджеры).
13. Прикладные программы (текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, СУБД, программы для создания презентаций и для работы в Интернете).
14. Языки и системы программирования.
15. Понятие алгоритмов, их свойства и виды. Способы описания алгоритмов.
16. А). Актуальные примеры системных и прикладных программ.
Б). Применение блок-схем алгоритмов для описания действий из повседневной жизни.
17. Текстовый редактор Microsoft Office Word.
18. Электронная таблица Microsoft Office Excel.
19. Система управления базами данных Microsoft Office Access.
20. Информационный рынок.
21. Основные сведения о мультимедиа.

Практическая часть:

1. Microsoft Word: редактирование и форматирование текста.
2. Microsoft Word: оформление формульных выражений.
3. Microsoft Word: вставка и форматирование таблиц; вычисления в таблицах.
4. Microsoft Word: обработка графических объектов.
5. Microsoft Word: создание сложных документов.
6. Microsoft Excel: оформление и форматирование таблиц.
7. Microsoft Excel: расчеты с использованием различных формул.
8. Microsoft Excel: вычисления с использованием простых и сложных функций.
9. Microsoft Excel: построение диаграмм.
10. Microsoft Excel: обработка данных (сортировка, фильтрация, сводные таблицы, консолидация данных, промежуточные итоги).
11. Microsoft Access: создание структуры таблиц базы данных с определением типов данных, присвоением ключевых полей и настройкой свойств.
12. Microsoft Access: связывание таблиц в схеме данных с обеспечением целостности данных.
13. Microsoft Access: формирование простых и сложных запросов в режиме мастера и конструктора; вычисления в запросах.
14. Microsoft Access: создание однотабличных и многотабличных форм с размещением дополнительных элементов управления на форме.
15. Microsoft Access: создание однотабличных и многотабличных отчетов с группировкой и подведением итогов.

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

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Информатика и современные информационные технологии» проводится в форме зачета с оценкой.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета с оценкой, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1 этап: Практический:

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении практической части зачета с оценкой проводится путем выполнения индивидуального практического задания с использованием современных информационных технологий:

- обучающемуся выдается вариант практического задания одного из разделов дисциплины с учетом определенного уровня сложности (низкого, базового или продвинутого);
- задание выполняется на персональном компьютере с использованием соответствующего программного обеспечения в течение ограниченного времени (не более 1 пары);
- выполненное задание проверяется преподавателем. Если замечаний по выполнению задания нет, то обучающийся переходит ко второму теоретическому этапу. При наличии замечаний предоставляется время для их устранения (не более 20 мин.)

2 этап: Теоретический:

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении теоретической части зачета с оценкой проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся:

- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста с учетом определенного уровня сложности (низкого, базового или продвинутого);
- в определенное время (в среднем 1 минута на 1 тестовое задание для тестовых заданий) обучающийся отвечает на вопросы теста, в котором представлены все изучаемые темы дисциплины.
- по результатам тестирования выставляется оценка в соответствии с установленной шкалой оценивания.
- при необходимости по отдельным разделам теоретической части задаются устные дополнительные вопросы.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для текущего контроля успеваемости по дисциплине
Информатика и современные информационные технологии

Направление подготовки 06.03.01 БИОЛОГИЯ

Направленность (профиль) программы бакалавриата «Охотоведение»

Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Информатика и современные информационные технологии» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков в процессе изучения данной дисциплины.

2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

Общепрофессиональные компетенции:

- Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. (ОПК-1).

Профессиональные компетенции:

- Способность использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях. (ПК-8).

3. Банк оценочных средств

Для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Информатика и современные информационные технологии» используются следующие оценочные средства:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
1	Тестовые задания	Тестовые задания содержат теоретические вопросы по темам практических занятий, позволяющие определить уровень знаний и умений обучающегося. В каждом тестовом задании приведено 5 вариантов ответа, из которых обучающийся должен выбрать только один правильный ответ.
2	Аудиторная контрольная работа	Аудиторная контрольная работа предназначена для проверки усвоения теоретических знаний по темам лекционных занятий и позволяет определить уровень знаний обучающегося.
3	Самостоятельная практическая работа	Самостоятельная практическая работа предполагает аудиторное выполнение практических заданий на персональном компьютере с использованием определенного программного обеспечения. Позволяет выявить практические умения и владения обучающегося.
4	Домашняя самостоятельная работа	Домашняя самостоятельная работа предназначена для углубленного изучения отдельных разделов и подразделов пройденного материала.
5	Домашняя контрольная работа	Домашняя контрольная работа предназначена для самостоятельного изучения отдельных вопросов теоретического материала обучающихся заочной формы обучения

Тестовые задания

для проведения текущего контроля знаний

по дисциплине «Информатика и современные информационные технологии»

Текущий контроль в форме тестирования проводится по окончании изучения каждой темы практических занятий. По каждой теме сформированы несколько вариантов тестов, каждый из которых включает 20 тестовых заданий.

Результаты тестирования оцениваются посредством четырехуровневой шкалы.

Шкала оценивания	Показатели оценивания
Отлично	Обучающийся дает правильные ответы на 90% и более тестовых заданий (18-20 правильных ответов).
Хорошо	Обучающийся дает правильные ответы на 70% и более тестовых заданий (14-17 правильных ответов).
Удовлетворительно	Обучающийся дает правильные ответы на 50% и более тестовых заданий (10-13 правильных ответов).
Неудовлетворительно	Обучающийся дает правильные ответы менее чем на 50% тестовых заданий (менее 10 правильных ответов).

Типовые тестовые задания для текущего контроля знаний

Тема «Текстовый редактор MS Word»

1. В текстовом редакторе выполнение операции «Копирование» становится возможным после:

- Щелчка ЛКМ в тексте
- Сохранения файла
- Распечатки документа
- Выделения фрагмента текста
- Изменения масштаба документа

2. Ориентация страниц в документе Microsoft Word может быть:

- а) Четная и нечетная
- б) Обычная и схематичная
- в) Книжная и альбомная
- г) Стандартная и размеченная
- д) Продольная и поперечная

3. Какой из маркеров на горизонтальной линейке предназначен для установки отступа красной строки:

- а) Верхний левый
- б) Верхний правый
- в) Нижний левый
- г) Нижний правый
- д) Ни один из предложенных

4. Минимальным объектом, который можно выделить в текстовом документе, является:

- а) Слово
- б) Символ
- в) Словосочетание
- г) Предложение
- д) Абзац

5. Чтобы вставить пустую строку перед текущей строкой необходимо:

- а) Перейти в начало строки и нажать Enter
- б) Перейти в конец строки и нажать Enter
- в) Нажать Insert, а затем Enter
- г) Нажать End, а затем Page Down
- д) Нажать Home, а затем Page Up

Тема «Электронная таблица MS Excel»

1. К какой из категорий относится функция СУММ:

- а) Логические
- б) Математические
- в) Статистические
- г) Инженерные
- д) Финансовые

2. На какой вкладке диалогового окна «Формат ячеек» устанавливается перенос по словам:

- а) Общие
- б) Вид
- в) Граница
- г) Выравнивание
- д) Шрифт

3. В ячейке A1 содержится число 3, в ячейке A2 число 6. В результате расчета по формуле $=A1+A2/A1$ получится:

- а) Ответ 8
- б) Ответ 6
- в) Ответ 5
- г) Ответ 4
- д) Ошибка

4. Какая команда меню используется для того, чтобы установить в диаграмме подписи данных:

- а) Параметры диаграммы
- б) Свойства диаграммы
- в) Формат диаграммы
- г) Атрибуты диаграммы
- д) Оформление диаграммы

5. В каком диалоговом окне Мастера диаграмм устанавливаются детали оформления диаграммы:

- а) В первом
- б) Во втором
- в) В третьем
- г) В четвертом
- д) В пятом

Тема «Базы данных MS Access»

1. Встроенный стандартный шаблон для поиска повторяющихся записей содержится:

- а) В схеме данных
- б) В мастере подстановок
- в) В конструкторе запросов
- г) В мастере запросов
- д) В мастере отчетов

2. Какой из перечисленных режимов не предназначен для создания таблиц в базе данных:

- а) Режим мастера
- б) Режим конструктора
- в) Режим таблицы
- г) Режим шаблона
- д) Нет правильного ответа

3. Что из перечисленного не относится к действиям, выполняемым над данными в таблицах базы данных:

- а) Сортировка данных
- б) Консолидация данных
- в) Фильтрация данных
- г) Поиск данных
- д) Замена данных

4. Инструментом для формирования списка возможных значений в базе данных является:

- а) Таблица
- б) Форма
- в) Отчет
- г) Запрос
- д) Мастер подстановок

5. Совокупность форматов представления и характеристик данных называется:

- а) Тип данных
- б) Свойство поля
- в) Ключевое поле
- г) Запрос
- д) Мастер подстановок

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении входного контроля знаний проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся, а также выполнения практического задания:

- сроки проведения входного контроля: 1-2 неделя семестра.
- процедура оценивания проводится в компьютерной аудитории академии во время проведения лабораторных.
- обучающийся получает тестовые теоретические и практические задания.
- на выполнение всей работы отводится не более 60-70 мин.
- практическая работа оценивается преподавателем при помощи ключа при письменном тестировании, либо при помощи автоматизированной системы тестирования на площадке Moodle.
- оценка входного контроля проводится посредством интегральной (целостной) шкалы.

Аудиторная контрольная работа для проведения текущего контроля знаний

по дисциплине «Информатика и современные информационные технологии»

Текущий контроль в форме аудиторной контрольной работы проводится по окончании изучения тем некоторых лекционных занятий. За правильно сформулированный ответ для каждого вопроса начисляется определенное количество баллов, по сумме которых выставляется оценка.

Результаты контрольной работы оцениваются посредством четырехуровневой шкалы.

Шкала оценивания	Показатели оценивания
Отлично	Обучающийся набирает 90% и более от максимально возможной суммы баллов.
Хорошо	Обучающийся набирает 70% и более от максимально возможной суммы баллов.
Удовлетворительно	Обучающийся набирает 50% и более от максимально возможной суммы баллов.
Неудовлетворительно	Обучающийся набирает менее 50% от максимально возможной суммы баллов.

Темы и типовые варианты аудиторных контрольных работ

Тема «Клавиатура. Работа с файлами и папками».

Вариант 1.	Вариант 2.
1. Напишите определения терминов: «клавиатура», «мультимедийные клавиши», «служебные клавиши». 2. Опишите назначение клавиш: Esc, Caps Lock, Ctrl, Insert, Home, Num Lock. 3. Напишите определения терминов: «файл», «папка», «ярлык». 4. Перечислите основные способы копирования файлов и папок.	1. Напишите определения терминов: «клавиатура», «функциональные клавиши», «служебные клавиши». 2. Опишите назначение клавиш: Tab, Alt, Enter, Backspace, End, Print Screen. 3. Напишите определения терминов: «файл», «папка», «ярлык». 4. Перечислите основные способы перемещения файлов и папок.

5. Перечислите способы создания файлов.	5. Перечислите способы поиска файлов.
---	---------------------------------------

Количество баллов за правильные ответы:

№ вопроса	Баллы
1	3
2	6
3	3
4	5
5	3
Общая сумма	20

Тема «Основные сведения о компьютерах».

Вариант 1	Вариант 2
<p>1. Системы счисления и единицы информации:</p> <p>а) 5 в десятичной системе = .?. в двоичной</p> <p>б) 1011 в двоичной системе = .?. в десятичной</p> <p>в) 1 экзбайт = .?.</p> <p>г) 1 мегабайт = .?. мегабит</p> <p>д) 64 килобит = .?. килобайт</p> <p>2. История развития компьютеров: основные даты и события в 70х–90х годах.</p> <p>3. Область применения компьютеров:</p> <p>а) Компьютеры в офисе.</p> <p>б) Компьютеры в медицине.</p> <p>в) Компьютеры в системе образования.</p> <p>4. Классификация современных компьютеров:</p> <p>а) Суперкомпьютеры (назначение, область применения, характеристики).</p> <p>б) Особенности портативных компьютеров.</p>	<p>1. Системы счисления и единицы информации:</p> <p>а) 7 в десятичной системе = .?. в двоичной</p> <p>б) 1001 в двоичной системе = .?. в десятичной</p> <p>в) 1 петабайт = .?.</p> <p>г) 1 гигабайт = .?. гигабит</p> <p>д) 48 мегабит = .?. мегабайт</p> <p>2. История развития компьютеров: основные даты и события в 40х–50х годах.</p> <p>3. Область применения компьютеров:</p> <p>а) Компьютеры в производстве.</p> <p>б) Компьютеры в банковской системе.</p> <p>в) Компьютеры в системе образования.</p> <p>4. Классификация современных компьютеров:</p> <p>а) Большие компьютеры (назначение, область применения, характеристики).</p> <p>б) Особенности стационарных компьютеров.</p>

Количество баллов за правильные ответы:

№ вопроса	Баллы
1	5
2	5
3	3
4	7
Общая сумма	20

Тема «Информационный рынок».

Вариант 1	Вариант 2
<p>1. Дайте определения следующим термин:</p> <p>а) Информационное общество.</p> <p>б) Информационный продукт.</p> <p>в) Информационная культура.</p> <p>г) Информационные технологии.</p> <p>2. Перечислите основных поставщиков информационных продуктов и услуг.</p> <p>3. Опишите технологическую и правовую составляющие информационного рынка.</p> <p>4. Дайте характеристику следующих секторов информационного рынка:</p> <p>а) Сектор информации для специалистов.</p> <p>б) Сектор массовой информации.</p> <p>в) Сектор деловой информации.</p>	<p>1. Дайте определения следующим термин:</p> <p>а) Информационный рынок.</p> <p>б) Информационная услуга.</p> <p>в) Информационная индустрия.</p> <p>г) Информационные системы.</p> <p>2. Перечислите требования потребителей к информации на информационном рынке.</p> <p>3. Опишите организационную и информационную составляющие информационного рынка.</p> <p>4. Дайте характеристику следующих секторов информационного рынка:</p> <p>а) Сектор юридической информации.</p> <p>б) Сектор общеобразовательной информации.</p> <p>в) Сектор деловой информации.</p>

Количество баллов за правильные ответы:

№ вопроса	Баллы
1	4
2	3
3	6
4	7
Общая сумма	20

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Текущий контроль в форме аудиторной контрольной работы проводится по окончании изучения тем некоторых лекционных занятий. За правильно сформулированный ответ для каждого вопроса начисляется определенное количество баллов, по сумме которых выставляется оценка.

Результаты контрольной работы оцениваются посредством четырехуровневой шкалы.

Текущий контроль в форме аудиторной контрольной работы проводится по окончании изучения тем некоторых лекционных занятий. За правильно сформулированный ответ для каждого вопроса начисляется определенное количество баллов, по сумме которых выставляется оценка.

Результаты контрольной работы оцениваются посредством четырехуровневой шкалы.

Самостоятельная практическая работа для проведения текущего контроля знаний

по дисциплине «Информатика и современные информационные технологии»

Текущий контроль в форме самостоятельной практической работы проводится по итогам изучения каждой темы практических занятий.

Шкала оценивания	Показатели оценивания
Зачтено	Обучающийся овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня: - знания практического материала по пройденной теме усвоены в полном объеме; - содержание и алгоритм выполнения практической работы соответствует предъявляемым требованиям; - в процессе выполнения задания не допущены пользовательские ошибки.
Не зачтено	Обучающийся не овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня: - обнаружил существенные пробелы в знании практического материала по пройденной теме; - содержание и алгоритм выполнения практической работы не соответствует предъявляемым требованиям; - в процессе выполнения задания допущены пользовательские ошибки.

Типовые задания для аудиторной самостоятельной практической работы

Тема: операционная система Microsoft Windows.

1. На диске **D:** создайте папку **Информатика**, внутри которой создайте 3 папки с именами **Текстовый редактор**, **Графический редактор** и **Электронная таблица**. Для папки **Информатика** создайте ярлык на рабочем столе и измените значок ярлыка.

2. В папке **Текстовый редактор** создайте документ Microsoft Word с именем **Табель.doc**, в котором наберите несколько произвольных строк текста с использованием различных цветов шрифта.

3. В редакторе Paint нарисуйте несколько геометрических фигур и сохраните рисунок в папке **Графический редактор** под именем **Геометрия.jpg**.

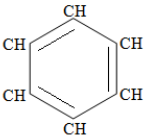
4. В папке **Документы** найдите все файлы, имя которых содержит 6 символов и имеет расширение **.xls**. Сохраните скриншот окна с результатами поиска в виде рисунка с произвольным именем в папке **Графический редактор**.

5. При помощи программы «Калькулятор» переведите число 170 из десятичной системы счисления в двоичную и восьмеричную; ответы сохраните в документе **Табель.doc**.

6. Скопируйте файл **Табель.doc** в папку **Информатика**. Для файла **Геометрия.jpg** установите атрибут «Скрытый».

Тема: текстовый редактор Microsoft Word.

Оформите фрагмент документа по предложенному образцу в соответствии с правилами оформления и форматирования текстовых документов.

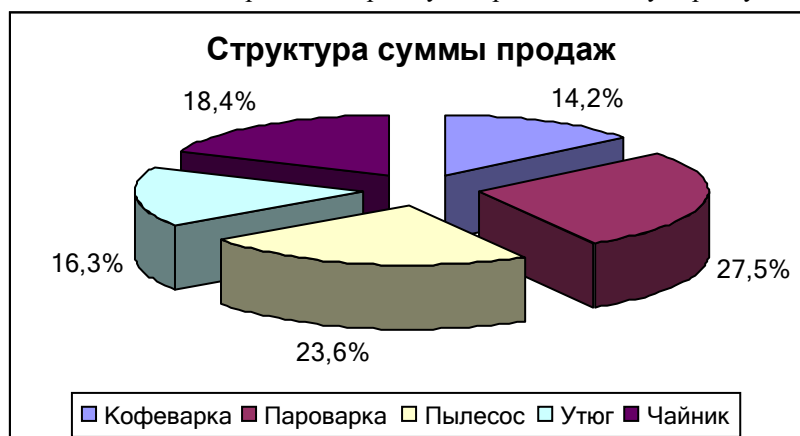
<p style="text-align: center;">ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</p> <p style="text-align: center;">Вариант №2.</p> <p>1. Математика. Если дискриминант $D > 0$, то $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$</p> <p>2. Геометрия. Длина стороны треугольника вычисляется по формуле $a = \sqrt{b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \beta}$, причем для $\angle \beta > 90^\circ$ значение $\cos \beta$ отрицательное.</p> <p>3. Физика. По закону всемирного тяготения сила тяжести $F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$</p> <p>4. Химия. Бензол – родоначальник ароматических углеводородов. Его молекула схематично представляет собой правильный шестиугольник, в котором все атомы углерода лежат в одной плоскости.</p> <div style="text-align: center;"></div>

Тема: электронная таблица Microsoft Excel.

Оформите таблицу по образцу и выполните все необходимые действия в соответствии с требованиями, представленными ниже.

Наименование товара	Количество, шт.	Цена в евро	Цена в рублях	Скидка за единицу товара, руб.	Сумма продаж, руб.
Пылесос	5	90			
Пароварка	7	75			
Чайник	17	20			
Утюг	6	50			
Кофеварка	2	135			
Общий итог:					
Курс евро	61,53				

1. Выполните сортировку данных в таблице в алфавитном порядке по наименованию товара.
2. С использованием в формуле абсолютной ссылки на ячейку рассчитайте цену в рублях как произведение курса евро и цены в евро.
3. С использованием функции ЕСЛИ рассчитайте величину скидки за единицу товара при условии: если цена в евро более 50€, то скидка составит 8% от цены в рублях, иначе скидка составит 5% от цены в рублях.
4. Рассчитайте сумму продаж каждого товара как произведение количества и разности между ценой в рублях и скидкой за единицу товара, а также общий итог по сумме продаж с помощью функции СУММ.
5. Используя подбор параметра определите, при каком значении курса евро общий итог по сумме продаж может составить 115000 руб.
6. Округлите все рассчитанные значения до 2 десятичных знаков после запятой, а для числовых значений в столбцах «Цена в евро» и «Цена в рублях» дополнительно установите соответствующий денежный формат.
7. На основании данных таблицы постройте диаграмму по предложенному образцу.



Тема: базы данных Microsoft Access.

1. Создайте в личной папке базу данных с именем «База данных по студентам+Ваша группа».
2. Создайте таблицу **Студенты** и **Задания**, содержащие типовые поля и записи.
3. Установите связь между таблицами **Один ко многим** по полю **Код**, при необходимости внеся изменения в **Схему данных**.
4. Создайте подчиненную форму по таблицам **Студенты** (главная форма) и **Задания** (зависимая форма).
5. Создайте запрос **Повторяющихся записей** по таблице **Студенты**, определяющий в качестве повторений значение поля **Адрес** (город проживания), в качестве дополнительных полей отберите поля **Фамилия** и **Профиль подготовки**.
6. Создайте запрос на отображение из таблицы **Студенты** фамилий, имен и телефонов всех студентов, у которых фамилия начинается на букву «С»
7. Создайте запрос на отображение **Фамилии, Имени, Отчества, Описания задания** всех **биоэкологов**.
8. Создайте запрос на выборку по таблице **Задания** информации по студентам, получившим задание **позже 20.01.2017**.
9. Произведите расчеты значений поля **Надбавка** созданием запроса на **обновление**. Надбавка составляет **35%** от стипендии.
10. Создайте запрос на выборку, который производит расчет **суммарных значений** по полям **Стипендия** и **Надбавка**, используя **групповые операции**.
11. Создайте запрос, в котором для каждого студента рассчитывается поле **Общий доход** как сумма полей **Стипендия** и **Надбавка**.
12. Создайте запрос на выборку студентов из таблиц **Студенты** и **Задания**, защитивших курсовой проект. В запросе должны присутствовать поля: **Фамилия** (отсортированные по возрастанию), **Имя**, **Отчество**, **Описание задания**. Сохраните запрос под именем **Защита проекта**.

13. Создайте отчет по запросу **Защита проекта**, выполнив группировку по полю **Описание задания**.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Обучающийся получает аудиторное практическое задание для выполнения на персональном компьютере в течение ограниченного времени (не более 40 минут). Результатом практической работы является файл (или совокупность файлов), созданных обучающимся с использованием соответствующего программного обеспечения. Результат выполнения практического задания оценивается преподавателем путем определения полноты выполнения задания и выявления допущенных ошибок и неточностей.

Результаты оцениваются посредством двухуровневой шкалы.

Домашняя самостоятельная работа

для проведения текущего контроля знаний

по дисциплине «Информатика и современные информационные технологии»

Текущий контроль в форме домашней самостоятельной работы проводится для закрепления пройденного материала по итогам изучения базовых лекционных разделов и подразделов. Обучающийся получает индивидуальное внеаудиторное домашнее задание со сроком выполнения от 2 недель до 1 месяца. Результат выполнения домашнего задания проверяется преподавателем с точки зрения полноты и правильности его выполнения.

Результаты оцениваются посредством двухуровневой шкалы.

Шкала оценивания	Показатели оценивания
Зачтено	- содержание и алгоритм выполнения домашней работы соответствует предъявляемым требованиям; - обучающийся дает правильные ответы на уточняющие дополнительные вопросы преподавателя по теме домашней работы.
Не зачтено	- содержание и алгоритм выполнения домашней работы не соответствует предъявляемым требованиям; - обучающийся не отвечает на уточняющие дополнительные вопросы преподавателя по теме домашней работы.

Задания для домашней самостоятельной работы

Тема: «Теория информации»

Задание: привести примеры видов информации для каждого рассмотренного признака классификации.

Тема: «Аппаратное устройство персонального компьютера»

Задание: максимально подробно описать все аппаратные компоненты персонального компьютера в представленной типовой конфигурации.

Тема: «Программное обеспечение персонального компьютера»

Задание: привести не менее пяти конкретных примеров прикладных и системных программ для каждой из рассмотренных групп программ с указанием последней актуальной версии.

Тема: «Основы алгоритмизации»

Задание: представить любое действие из повседневной жизни в виде алгоритма и нарисовать блок-схему данного алгоритма.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для выполнения домашней самостоятельной работы можно использовать следующие источники информации:

1. Записи в тетради по теме лекции.
2. Справочные ресурсы сети Интернет (Википедия и т.п.).
3. Учебные пособия по информатике и информационным технологиям.

Выполненная домашняя контрольная работа оформляется в соответствии с требованиями преподавателя и сдается на проверку в определенные сроки.

Домашняя контрольная работа заочников

для проведения текущего контроля знаний

по дисциплине «Информатика и современные информационные технологии»

Текущий контроль в форме домашней контрольной работы предназначен для самостоятельного изучения отдельных вопросов теоретического материала и практического выполнения заданий обучающихся заочной формы обучения. Результаты текущего контроля в форме **домашней контрольной работы** оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы:

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания
Зачтено	Обучающийся овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня: - Теоретический вопрос 1 - Теоретический вопрос 2 - оформлен и защищен отчет по выполнению ДКР
Не зачтено	Обучающийся не овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня, обнаружил существенные пробелы в знании теоретического

и практического материала. Не представлен к защите либо не защищен отчет по выполнению ДКР

**Типовые задания для домашней контрольной работы
для проведения текущего контроля знаний**

№ варианта	Вопрос
1.	Классификация вычислительных систем
2.	Типы и свойства информации
3.	Устройства ввода информации
4.	Устройства вывода информации
5.	Устройства хранения информации
6.	Прикладные программные средства
7.	Системные программные средства
8.	Языки и системы программирования
9.	Средства и методы защиты информации
10.	История развития компьютерных сетей
11.	Правовые аспекты защиты информации
12.	Подключение и оплата работы в сети Интернет.
13.	Информационные услуги и ресурсы Интернет
14.	Топология локальных сетей
15.	Протоколы передачи данных в компьютерных сетях
16.	Аппаратное обеспечение компьютерных сетей
17.	Программное обеспечение компьютерных сетей
18.	Понятие алгоритмов, их свойства, виды и способы описания
19.	Текстовые редакторы: назначение, возможности, классификация.
20.	Электронные таблицы: назначение, возможности, классификация.

* Объем теоретического раздела по каждому вопросу должен составлять не менее 7 страниц

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине в форме домашней контрольной работы определяется следующими методическими указаниями:

- выполнение контрольной работы проводится в аудиториях, отведенных для самостоятельной работы обучающихся, либо в домашних условиях, готовая домашняя контрольная работа сдается на проверку преподавателю в сроки, установленные графиком учебного процесса

- выполнение домашней контрольной работы (ДКР) осуществляется в соответствии с вариантом, номер которого определяется по последней цифре номера зачетной книжки

- домашняя контрольная работа должна включать в себя следующие элементы:

- 1) титульный лист;
- 2) раскрытые вопросы по теме;
- 3) библиографический список;

Требования по выполнению домашней контрольной работы

- Контрольная работа должна быть выполнена в текстовом редакторе Microsoft Office Word версии 2007 или новее и сдается на проверку в распечатанном и скрепленном по левому краю виде в папке скоросшивателя с обязательной регистрацией в деканате.
- Параметры страницы: размер бумаги А4, левое поле 3 см, правое поле 1,5 см, верхнее и нижнее поля 2 см.
- Формат абзаца: отступ первой строки абзаца 1,25 см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца 0 пт, выравнивание заголовков – по центру, выравнивание основного текста – по ширине.
- Формат шрифта: Times New Roman, размер 14 пт, обычный межсимвольный интервал, тип начертания – обычный для основного текста и полужирный для заголовков.
- Страницы работы должны быть пронумерованы (номер ставится в нижней части листа по центру).

По результатам проверки контрольной работы преподавателем выставляется оценка согласно установленной шкалы оценивания

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Информатика и современные информационные технологии

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Д 115 Рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, доска белая магнитная, 3 компьютера, комплект мультимедийного оборудования с экраном, муляж кассы банка, 2 телевизора, 2 рабочих места операциониста банка. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое программное обеспечение.
Учебная аудитория для занятий семинарского типа	
Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	
Учебная аудитория для занятий семинарского типа	Д 121 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 8 персональных компьютеров, 8 принтеров. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение.
Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	
Помещение для самостоятельной работы	Д 119 Лаборатория информационных технологий Кабинет междисциплинарных курсов Лингафонная Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 8 персональных компьютеров, 8 принтеров. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, Галактика Экспресс 8.1 Демо, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение.
	Б-202 Библиотека Читальный зал Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus и свободно распространяемое программное обеспечение. С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Перечень
периодических изданий, рекомендуемых по дисциплине
Информатика и современные информационные технологии

Наименование	Наличие доступа
Современные информационные технологии и ИТ-образование [Электронный ресурс]: журн. / Фонд содействия развитию интернет-медиа, ИТ-образования, человеческого потенциала Лига интернет-медиа	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Информационное общество [Электронный ресурс]: журн. / Автономная некоммерческая организация Институт развития информационного общества	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp

Официальные издания, справочно-библиографические издания, профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы и иные информационные ресурсы представлены в приложении 10а основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 Биология.