Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.09.2023 14:51:27 Уникальный программный ключер СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ b2dc75470204bcФЕДЕРАЛЬНОЕ 16ОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ АКАДЕМИЯ»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

Согласовано: Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Якубовская М.Ю<u>.</u>/

«10» мая 2023 года

Утверждаю: Декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/<u>Горбунова Н. П./</u>

«11» мая 2023 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СОО.02.01 ИНФОРМАТИКА

Уровень ППСС3: базовый

Специальность: 35.02.15 Кинология

Форма обучения: очная

Срок освоения ППССЗ: нормативный, 3 года 6 месяцев

Кафедра: бухгалтерского учета и информационных систем в экономике

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС среднего (полного) общего образования, утвержденный Министерством образования и науки РФ от 12 августа 2022 года № 732.
- 2) Учебный план специальности 35.02.15 Кинология, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от 22 февраля 2023 года, протокол № 2.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и информационных систем в экономике от 29 апреля 2023 года протокол № 10.

Заведующий кафедрой

О.Т. Обенко

Разработчик(и):

заведующий кафедрой бухгалтерского учета

и информационных систем в экономике О.Т. Обенко

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена, согласно ФГОС СПО по специальности 35.02.15 Кинология.

Программа дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями, реализующими образовательную программу среднего (полного) общего образования.

### 1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина СОО.02.01 Информатика (базовый уровень) входит в состав цикла обязательных общеобразовательных дисциплин профильные учебные дисциплины ППССЗ по специальности СПО 35.02.15 Кинология.

### 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

OK COO-01; Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

OK COO-02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

и должен:

### Знать:

- 31 о роли информации и моделях, и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 32 о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 33 о базовых навыках и умениях по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимании основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

### Уметь:

У1 - понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;

### Владеть:

- Н1 навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- H2 стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- НЗ компьютерными средствами представления и анализа данных;

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими личностными результатами:

- **ЛРо 5** сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- **ЛРо 7** проявление навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- **ЛРо 9** готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов; самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

### 2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебно	й работы	Всего часов	Семестр №1	Семестр №2
Учебная нагрузка обучаю	щихся во	100	34	66
взаимодействии с препода	авателем (всего)			
в том числе:				
теоретическое обуче	ние	39	17	22
лабораторные заняті	-	-		
практические заняти	R	61	17	44
контрольные работы	-	-		
Консультации				
Самостоятельная работа о	бучающегося (всего)	6		6
в том числе:				
индивидуальное домашне	е задание			2
работа с учебным материалекций, учебником	алом (конспектом			2
подготовка к практически контрольным работам, те			2	
Промежуточная	зачет (3)	-	-	
аттестация	дифференцированный зачет (ДЗ)	2	-	2
	экзамен (Э)			

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины: «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
Введение	Содержание учебного материала Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Техника безопасности на уроках информатики	1	1,2
Раздел 1	Информационная деятельность человека.	8	
<b>Тема1.1</b> Основные этапы развития информационного	Теоретическое обучение: Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Стоимостные характеристики информационной деятельности. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с программным обеспечением. Обзор профессионального образования в социально-экономическойдеятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления	3	
общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов	Практические занятия: ПЗ №1 Этапы развития информационного общества. ПЗ №2 Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств. ПЗ №3 Информационные ресурсы общества. Контрольные работы - тестирование компьютерное, опрос.	4	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к тестированию. Работа с основной и дополнительной литературой. Подготовка отчетов по практическим работам		
Раздел 2	Информация и информационные процессы:	24	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	
Подходы к понятию информации и	Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Основные информационные процессы и их	2	2,3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
измерению информации	реализация с помощью компьютеров.		
	Практические занятия: ПЗ №4Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления. ПЗ №5 обработка, хранение, поиск и передача информации.		
Тема 2.2	Теоретическое обучение:		
Принципы обработки информации компьютером.	Программный принцип работы компьютера. Примеры компьютерных моделей различных процессов. Переход от неформального описания к формальному Практические занятия:	2	
Арифметические и	ПЗ №6 Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой		2,3
логические основы	информации и видеоинформации. Работа с клавиатурными тренажёрами. Сдача		
работы компьютера.	нормативов.	2	
Алгоритмы и способы			
их описания			
Тема 2.3	Теоретическое обучение:		
Хранение	Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его		
информационных	объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.	2	
объектов различных	Практические занятия:	2	
видов на различных	ПЗ №7 Запись информации на компакт-диски различных видов		2.2
цифровых носителях.	ПЗ № 8 Создание архива данных. Извлечение данных из архива.	2	2,3
Определение объемов различных носителей		∠	
различных носителеи информации. Архив			
информации. <i>А</i> рхив информации.			
тиформации.			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
Тема 2.4 Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы.  Тема 2.5 Передача информации между компьютерами.	Теоретическое обучение: Поисковые системы.Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Проводная и беспроводная связь. Практические занятия: ПЗ №9 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. ПЗ №10 Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, в файловых структурах, в базах данных, в сети Интернет. ПЗ №11 Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги  Контрольные работы: Контрольная работа№1 по теоретической информатике, тестирование компьютерное. Контрольная работа№2 по системам счисления. Самостоятельное изучение темы «Алгоритмы и способы их описания» (Работа с учебной и справочной литературой, Интернет - ресурсами). Работа с основной и дополнительной литературой. Подготовка отчетов по практическим работам. Подготовка к практическим занятиям, контрольной работе. Выполнение	2 2 2	2,3
Раздел 3	индивидуального творческого задания - создание презентации  Средства информационных и коммуникационных технологий	9	
Тема 3.1 Архитектура компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров.	Теоретическое обучение: Архитектура ПК, характеристика основных устройств. Магистральномодульный принцип построения компьютера. Периферийные устройства ПК: виды, основная характеристика Примеры комплектации компьютера по профилю специальности. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Использование внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств.	2	2,3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	Практические занятия: ПЗ №12 Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Работа с оболочкой Total Commander. Работа с приложением "Калькулятор". Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка		
Тема 3.2	<b>Теоретическое обучение:</b> Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети. Защита информации, антивирусная защита <i>Практические занятия:</i>	1	
Объединение компьютеров в локальную сеть	ПЗ № 13 Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	2	
	Контрольные работы: Контрольная работа №3 по файловым менеджерам, тестирование компьютерное.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с основной и дополнительной литературой. Подготовка отчетов по практическим работам. Подготовка к практическим занятиям, контрольной работе.	2	
Раздел 4	Технологии создания и преобразования информационных объектов	36	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Возможности	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных		
настольных	процессов.	2	
издательских систем: создание, организация и		2	2,3
основные способы			
1			
преобразования (верстки) текста			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если	Объем часов	Уровень освоения
	предусмотрены)		
	Теоретическое обучение:		
	Использование систем проверки орфографии и грамматики.	4	
T 40	Практические занятия:		
Тема 4.2	ПЗ № 14 - 15 Верстка текста.	7	
Текстовые процессоры	ПЗ № 16 Создание компьютерных публикаций		
	ПЗ № 17 Гипертекстовое представление информации	1	
	Контрольные работы: Контрольная работа по ТП Word, тестирование	1	
Тема 4.3	компьютерное. Практические занятия:		-
Представление о	Практические занятия. ПЗ № 18 «Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов	2	
программных средах	тто № 10 «Создание и редактирование графических и мультимедииных объектов средствами компьютерных презентаций».	2	
мультимедийных	работам.Подготовка к практическим занятиям, контрольной работе.	1	
средах	Контрольные работы: тестирование компьютерное.	1	-
Тема 4.4	Теоретическое обучение:	I	
Возможности	«Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем		
динамических	управления базами данных» «Создание запросов и отчетов в базе данных»	6	
(электронных) таблиц.	управления оазами данных» «Создание запросов и отчетов в оазе данных» Практические занятия:	O	
Математическая	Приктические запятия. ПЗ № 19-20 Проведение статистических расчетов в электронных таблицах.		
обработка числовых	ПЗ №22Средства графического представления статистических данных –		
данных.	деловая графика.		2,3
Administr.	ПЗ № 23 Формирование запросов для работы с электронными каталогами	10	2,0
	библиотек, музеев в рамках учебных заданий из различных предметных		
	областей		
	ПЗ № 24 «Электронные коллекции информационных и образовательных		
	ресурсов, образовательные специализированные порталы.		
	Контрольные работы: тестирование компьютерное.	1	1
	Самостоятельная работа: Представление результатов выполнения расчетных		
	задач средствами деловой графики. Оформление отчётов по практическим	1	
	работам.		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если		освоения
	предусмотрены)		
	Самостоятельное изучение темы: «Представление об организации баз данных и		
	системах управления базами данных.»		
Раздел 5.	Телекоммуникационные технологии	26	
	Теоретическое обучение:	8	
	Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики подключения,		2,3
Тема 5.1	провайдер. Методы и средства создания и сопровождения сайта. Методы и		2,3
Представления о	средства создания и сопровождения сайта.		
технических и	Практические занятия:		
	ПЗ № 25 Браузер. Примеры работы с Интернет - СМИ, Интернет - библиотекой		
телекоммуникационных	1	12	
технологий.	ПЗ № 26-29 Методы и средства создания и сопровождения сайта.	12	
	ПЗ № 30 Использование тестирующих систем в учебной деятельности в		
	локальной сети		
Тема 5.2	<i>Контрольные работы:</i> тестирование компьютерное, тестирование		
Возможности сетевого	компьютерное для промежуточного контроля знаний.	4	
программного	Koministrephoe Ami ripomenty to moro kompovin shamini.		
обеспечения для	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к практическим занятиям,		
организации	контрольной работе. Выполнение домашних заданий по созданию веб -		
коллективной	страниц.		
деятельности в	Оформление отчёта. Индивидуальное задание по созданию презентации.	2	2,3
глобальных и	Подготовка к практическим занятиям, промежуточному тестированию.	2	
локальных	Индивидуальное задание: поиск информации на государственных		
компьютерных сетях.	образовательных порталах. Участие в онлайн конференции, анкетировании,		
-	конкурсе, олимпиаде или тестировании.		
Итого		108	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.– продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 2.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) не предусмотрен.

### 2.4 Самостоятельная работа студента

### 2.4.1. Виды СРС

П / П	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	1	Раздел 1.	Подготовка к практическим занятиям, контрольной	
		Информационна	работе.	
		я деятельность	Индивидуальное задание «Работа с клавиатурными	
		человека	тренажёрами».	
			Подготовка к тестированию	
			Работа с основной и дополнительной литературой.	
2		Раздел 2.	Подготовка индивидуального задания	
		Информация и	по созданию тестов поразделу №2 «Информация и	
		информационны	информационные процессы» (в электронном виде).	
		е процессы	Подготовка к практическим занятиям, контрольной	
			работе.	
			Выполнение индивидуального творческого задания -	
			создание презентации.	
3	2	Раздел 3.	Подготовка к практическим занятиям, контрольной	2
		Средства	работе.	
		информационны	Оформление отчётов по практическим работам.	
		хи	Работа с основной и дополнительной литературой	
		коммуникацион		
		ных технологий.		
4	2	Раздел 4.	Представление результатов выполнения расчетных	2
		Технологии	задач средствами деловой графики. Оформление	
		создания и	отчётов по практическим работам.	
		преобразования		
		информационны		
		х объектов		
5	2	Раздел 5.	Подготовка к практическим занятиям, контрольной	2
		Телекоммуникац	работе.	
		ионные	Оформление отчёта. Индивидуальное задание по	
		технологии.	созданию презентации. Подготовка к практическим	
			занятиям, промежуточному тестированию.	
Ит	ого по д	исциплине		6

# 2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Информатика».

2.6 Сведения о формах обучения

	Виды у	чебной деятел	ьности, провод	имые в	Виды учебной	деятельности,	проводимые в	активных и
Название		традицион	ных формах			интерактивн	ых формах	
учебной	Теоретическ	ое обучение	Практическо	е обучение	Теоретическое	обучение	Практическ	ое обучение
дисциплины	Формы	Количество	Формы	Количество	Формы	Количество	Формы	Количество
	Формы	часов	Формы	часов	Формы	часов	Формы	часов
СОО.02.01 Информатика	Теоретичес- кие занятия	25	Практические занятия	35	Лекции в дискуссионных и проблемных формах	14	Метод работы в малых группах Case-study (анализ конкретных ситуаций)	26

Итого

37,0% в интерактивных формах, 63,0% в традиционные формах

### ЗУСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета (лекционной аудитории), учебного кабинета информатики.

Оборудование учебного кабинета:

No	Наименование	Наименование учебного	Перечень основного оборудования, технических средств обучения
п/п	предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	кабинета	
1	СОО.02.01 ИНФОРМАТИКА	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 415 (э) Celeron 2.4/1G/40Gb, проектор Benq, Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
2		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности Аудитория 222 (э) Компьютер Intel Pentium G2130/4GB/500gB/VGA int /450W/ 8 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Windows XP, 1C, Консультант, Microsoft Open License 64407027,47105956
3		Учебные аудитории самостоятельной работы	Аудитория 257 Электронный читальный зал на 15 рабочих мест с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Бездисковые терминальные станции 12шт. Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2
4		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности Аудитория 222 (э)  Компьютер Intel Pentium G2130/4GB/500gB/VGA int /450W/ 8 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА  Windows XP, 1C, Консультант, Microsoft Open License 64407027,47105956

# 3.2 Информационное обеспечение обучения а) основная литература:

Nº		Автор, название, место издания, издательство,	Используется	C	Количество экземпляров	
п/п	Наименование	год издания учебной и учебно-методической литературы	при изучении разделов	Семестр	в биб- лиотеке	на кафедре
1	Учебник	Ляхович, В. Ф. Основы информатики : учебник для СПО / В. Ф. Ляхович, В. А. Молодцов Москва : Кнорус, 2020 348 с. : ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-406-07596-8 Текст : непосредственный к120 : 824-00.	1-4	1-2	51	
2	Учебное пособие	Анеликова, Л. А. Лабораторные работы по Excel : учебное пособие / Л. А. Анеликова Москва : СОЛОН-Пр, 2017 112 с ISBN 978-5-91359-257-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1015058. — Режим доступа: по подписке.	1-4	1-2	Неогран иченный доступ	
3	Учебное пособие	Макаров, А. С. Информатика: учебное пособие / А. С. Макаров, Г. И. Вагазова, Н. Ю. Гарафутдинова Казань: КГАУ, 2019 316 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/144258/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	1-4	1-2	Неогран иченный доступ	
4	Учебное пособие	Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики: учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко 5-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 256 с ISBN 978-5-8114-0918-1. — Текст: электронный. — URL: https://reader.lanbook.com/book/213647. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-5	1-2	Неогран иченный доступ	

5	Учебник	Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И. И. Сергеева, А. А. Музалевская, Н. В. Тарасова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021 384 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0775-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1583669. — Режим доступа: по подписке.	1-5	1-2	Неогран иченный доступ
6	Учебное пособие	Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023 288 с. + Доп. материалы (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0800-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1908342. — Режим доступа: по подписке.	1-3	1-2	Неогран иченный доступ

### б) Дополнительная литература:

Nº	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической	Используется при изучении	Семестр		чество пляров
п/п		литературы	разделов		в биб-	на
					лиотеке	кафедре
	Учебное пособие	Андреева, Н. М. Практикум по информатике :	1-5	1-2	Неогран	
		учебное пособие / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк.			иченный	
		- 2-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2022			доступ	
1		248 с ISBN 978-5-8114-2961-5. — Текст:				
		электронный. — URL:				
		https://reader.lanbook.com/book/205961. — Режим				
		доступа: для авториз. пользователей.				
	Учебное пособие	Макаров, А. С. Информатика: учебное пособие /	1-5	1-2	Неогран	
)		А. С. Макаров, Г. И. Вагазова, Н. Ю.			иченный	
		Гарафутдинова Казань : КГАУ, 2019 316 с			доступ	
		Текст: электронный URL:				

N₂	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической	Используется при изучении	Семестр		чество пляров
п/п		литературы	разделов		в биб- лиотеке	на кафедре
		https://e.lanbook.com/reader/book/144258/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.				
3	Учебник	Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко Санкт-Петербург : Лань, 2022 352 с ISBN 978-5-8114-1152-8. — Текст : электронный. — URL: https://reader.lanbook.com/book/210749. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-5	1-2	Неогран иченный доступ	
4	Учебное пособие	Андреева, Н. М. Практикум по информатике: учебное пособие / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 248 с ISBN 978-5-8114-2961-5. — Текст: электронный. — URL: https://reader.lanbook.com/book/205961. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-5	1-2	Неогран иченный доступ	
5	Учебник	Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник / О. С. Логунова 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2022 148 с ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст: электронный. — URL: https://reader.lanbook.com/book/213206. — Режим доступа: для авториз. пользователей	1-5	1-2	Неогран иченный доступ	
	Учебное пособие	Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие. Часть 2 / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина Санкт-Петербург: Лань, 2021 172 с ISBN 978-5-8114-7615-2. — Текст: электронный. — URL: https://reader.lanbook.com/book/179026. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-5	1-2	Неогран иченный доступ	

## в) Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	библиотечные системы без ограничений

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС MAPK SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

## 7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре				
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная				
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная				
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная				
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная				
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная				
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная				
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная				
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная				
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная				
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная				
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная				
Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная				
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная				
ARCHICAD 2016	EAO «Графисофт», 21.02.2017, постоянная				
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная				
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная				
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная				
ХОЗЯИСТВЬХ	AO (Aymyr ranyam) wyydynyy y N E442				
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год				
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	OOO «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год				

3.3Кадровое обеспечение образовательного процесса

No	Наименование		хаг Хаг	рактеристика пе	дагогичес	ских раб	ОТНИКОВ		
п/	предмета,	фамилия, имя,	какое образовательное	ученая			гической	Основное	условия
П	дисциплины	отчество,	учреждение окончил,	степень,	(научн	ю-педаг	огической)	место работы,	привлечения
	(модуля) в	должность по	специальность	ученое	` `	работ	ъ	должность	K
	соответствии с	штатному	(направление	(почетное)	всего		в т.ч.		педагогической
	учебном	расписанию	подготовки) по	звание,		педа	гогической		деятельности
	планом		документу об	квалифика-		l F	оаботы		(штатный
			образовании	ционная		всего	в т.ч. по		работник,
				категория			указанному		внутренний
							предмету,		совместитель,
							дисциплин		внешний
							е, (модулю)		совместитель,
									иное)
1.	COO.02.01	Обенко	1. Костромской	кандидат	39	39	20	ФГБОУ ВО	штатный
	Информатика	Ольга	сельскохозяйственный	экономичес-				Костромская	работник
		Тихоновна,	институт,	ких наук,				ГСХА	
		1 0	специальность	доцент				зав.кафедрой,	
		зав.кафедрой,	«Экономика и					преподаватель	
		преподаватель	организация					кафедры	
			сельскохозяйственного					бухгалтерского	
			производства»					учета и	
			2. ИДПО ФГБОУ ВО					информационн	
			Костромской ГТУ,					ых систем в	
			диплом №000284 о					экономике	
			профессиональной						
			переподготовки по						
			специальности						
			«Информационные технологии»						
			3. Повышение						
			квалификации «Основы						
			формирования						
			функционирования						
			функционирования						

	_				_	
		электронной				
		информационно-				
		образовательной среды				
		вуза»				

### 4КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# Результаты обучения (освоенные знания)

### Учащийся должен знать:

- 31 о роли информации и моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 32 о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 33 о базовых навыках и умениях по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимании основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

### Уметь:

У1 - понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;

### Владеть:

- H1 навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- H2 стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- Н3 компьютерными средствами представления и анализа данных

### Итоговый контроль:

# Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

# Экспертная оценка усвоения материала при:

- защите лабораторных работ;
- защите контрольных работ,
- -- проведении тестирования.

**Экспертная оценка усвоения материала при** выполнении контрольных работ, тестирования, внеаудиторной самостоятельной работы.

# Экспертная оценка усвоения материала при:

- -защите лабораторных работ;
- -выполнении контрольные работ;
- тестировании;
- осуществлении внеаудиторной самостоятельной работы;
- проведении контрольных работ;
- -тестировании;
- выполнениииндивидуальных домашних заданий.

### Экзамен

Приложение 1 Карта результатов освоения дисциплины

	у Информация					
Наименование дисциплинь						
Цель дисциплины						
	информатики, расширение мировоззрения, знакомство с основными особенностями архитектуры,					
	назначением и возможностями аппаратных и программ					
Задачи	Приобретение специальных знаний и умений, необход					
	использованием современных информационных технол					
В процессе освоения данно	й дисциплины обучающийся формирует и демонстрируе	т следующие компо	ненты знаний і			
		Технологии	Форма	Уровни		
	Перечень компонентов	формирования*	оценочного	освоения		
		формирования	средства **	компонентов***		
Знать:						
31 - о роли информации и с	вязанных с ней процессов в окружающем мире;					
32 - о компьютерно-ма	атематических моделях и необходимости анализа	Теоретическо-				
соответствия модели и мод	целируемого объекта (процесса); о способах хранения и	практические				
простейшей обработке дан	ных; понятия о базах данных и средствах доступа к	занятия,	Кнр, ЗРЛ, Кл.	1,2,3		
ним, умений работать с ним	ми;	самостоятельная		1,2,0		
33 - о базовых навыках	х и умениях по соблюдению требований техники	работа				
безопасности, гигиены	и ресурсосбережения при работе со средствами					
информатизации; поним						
компьютерных программ и	<u> •</u>					
Уметь:	•	Теоретическо-				
У1 - понимать програ	иммы, написанные на выбранном для изучения	практические	17 00 11			
	ческом языке высокого уровня; знанием основных	занятия,	Кнр, ЗРЛ,	2,3		
гонструкций программи		самостоятельная	Кл, ТСк	,		
использованием таблиц	r, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	работа.				
Владеть:						
1 ' '	мического мышления и понимание необходимости					
формального описания алго	• •	Теоретическо-				
	ами написания на алгоритмическом языке программы	практические	Кнр, Кл,			
	й задачи с использованием основных конструкций	занятия,	ТСк	2,3		
	гладки таких программ; использование готовых	самостоятельная				
* * * *	к программ по выбранной специализации;	работа.				
1	твами представления и анализа данных					
помпьютерными средс	предетавления и шиниза данных		l	l		

Личностные результаты			
<ul> <li>ЛРо 5 - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</li> <li>ЛРо 7 - проявление навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности;</li> <li>ЛРо 9 - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</li> </ul>	Теоретическо- практические занятия, самостоятельная работа.	Кнр, Кл, ТСк	2,3

**<sup>\*</sup>Технологии формирования:** лекция, самостоятельная работа, семинар, лабораторные работы, практические занятия, производственная практика, преддипломная практика, выполнение ВКР

### \*\*\*Уровни освоения компетенций

- 1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2– репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Рабочая программа дисциплины «Информатика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

<sup>\*\*</sup> Форма оценочного средства: коллоквиум Кл; контрольная работа Кнр; собеседование Сб; тестирование письменное, компьютерное ТСп, ТСк; типовой расчет Тр; индивидуальные домашние задания ИДЗ; выполнение расчетно-графических работ (%) РГР; внеаудиторное чтение (в тыс. знаков) Вч; реферат Реф; эссе Э; защита лабораторных работ ЗРЛ; курсовая работа КР; курсовой проект КП; научно-исследовательская работа НИРС; отчеты по практикам ОП; зачет Зач; экзамен Экз; государственный экзамен ГЭ; защита практики Зп; выступление на семинаре С; защита выпускной квалификационной работы Звкр.