

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра метеорологии и физики околоземного космического пространства

Декан географического факультета, канд геогр. наук, доцент С. Ж. Вологжина

УТВЕРЖДАЮ

«16» апреля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины **Б1.О.01 ИНФОРМАТИКА**

Направление подготовки **05.03.04** Гидрометеорология

Направленность (профиль) подготовки **Гидрология: управление водными ресурсами**

Квалификация выпускника – бакалавр Форма обучения – заочная

Согласовано с УМК географического факультета

Протокол № 5 от «16» апреля 2025 г. Председатель: канд. геогр. наук, доцент

С. Ж. Вологжина

Рекомендовано кафедрой метеорологии и физики околоземного космического пространства

Протокол № 3 от «15» апреля 2025 г. Зав. кафедрой

_____И.В. Латышева

Содержание

I. Цели и задачи дисциплины (модуля)
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП
III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов
учебных занятий и отведенного на них количества академических часов6
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине10
4.3 Содержание учебного материала
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ13
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов 15
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)16
а) перечень литературы
б) периодические издания
в) список авторских методических разработок
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
6.1. Учебно-лабораторное оборудование
6.2. Программное обеспечение
6.3. Технические и электронные средства обучения
VI. Образовательные технологии
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации18

I. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цели дисциплины: получение базовых навыков и знаний в области вычисления, сбора, хранения, обработки и представления информации с использованием современных компьютерных и программных средств для решения профессиональных задач в метеорологии.

Задачи дисциплины:

- приобретение и расширение знаний в области информатики;
- практическое освоение широко применяемого с упором на свободное современного программного обеспечения;
- формирование готовности использования полученных знаний, навыков и умений из области информатики для решения профессиональных задач в области метеорологии;
- учитывать основные требования информационной безопасности при решении ряда профессиональных задач.

II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к обязательной части программы.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Физика», «Аналитическая геометрия и высшая алгебра», «Введение в гидрологию», «Введение в метеорологию»; предполагается знание основ информатики, математики и основных дисциплин естественнонаучного цикла.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: все последующие дисциплины (прежде всего — информационного цикла), для обработки данных и написания отчетов во время ознакомительных, проектно-технологических и преддипломных практик, для написания курсовых и выпускных квалификационных работ.

III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций. в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности) 05.03.04 «Гидрометеорология».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-1	<i>ИДК_{ОПК-1.1}</i>	Знать:
Способен применять	Использует	• предмет и задачи, базовый
базовые знания в области	базовые знания в области	понятийный аппарат
математических и	математики при решении	информатики;
естественных наук при	задач профессиональной	• современные средства
решении задач	деятельности.	вычисления, сбора,
профессиональной		хранения, обработки ии
деятельности.		включая
		структуру и архитектуру
		персонального
		компьютера, возможности
		и особенности применения
		наиболее
		распространенного
		программного обеспечения
		с упором на свободное
		общего и проблемно-
		ориентированного
		назначения, в частности,
		для решения задач
		метеорологической
		направленности;
		• особенности и методы
		представления
		информации в общем и в
		области
		метеорологических
		исследований.
		Уметь:
		• работать с современными
		персональными
		компьютерами и
		программным
		обеспечением
		(операционными
		системами, табличными и
		текстовыми процессорами,
		графическими
		редакторами, базами
		данных, локальными иг
		сетями и поисковыми
		системами);
		• повышать своюи
		Владеть:
		• основными терминами и

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
		понятиями в области информатики; • базовыми практическими методами и технологиями сбора, хранения, вычисления, обработки и представления информации, включая метеорологическую.

IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы, или <u>108</u> часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

				готовка	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)**				Форма текущего
№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр*	Семестр*		Контактная работа преподавателя с обучающимися вриго в награния в		тельная работа	контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Из них практическая подготовка обучающихся	Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация	Самостоятельная	семестрам)
1	Основы информатики. Информация и ее свойства.	2/4	4/6					4/6	Зачет по конспекту
2	Основы информатики. Системы счисления.	2/4	2			2			Выполнение практической работы
3	Основы информатики. Классификация и кодирование информации.	2/4	5/5			2/1	1	2/4	Выполнение практической работы; зачет по конспекту
4	Внутренние и периферийные устройства персонального компьютера. Системы ввода и вывода информации.	2/4	8/10					8/10	Зачет по конспекту
5	Семейство Windows. Системное и сервисное программное обеспечение	2/4	10/10			2		8/10	Выполнение практической работы; зачет по

				готовка	само	Виды учебной ра стоятельную раб ческую подготов часах	Форма текущего		
№ п/п	Разлел лисциплины/тема		Всего часов**	Из них практическая подготовка обучающихся	Контактная работа преподавателя с 22 обучающимися			тельная работа	контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Из них п	Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация	Самостоятельная	ceweerpawi)
									отчету и конспекту
6	LibreOffice Writer: режимы разработчика, пользовательские стили, макросы.	2/4	11/13			4/3	1	6/10	Выполнение практической работы; зачет по отчету
7	LibreOffice Calc: базовые функции, импорт данных, сводная таблица.	2/4	15/17			6/4	1/1	8/12	Выполнение практической работы; зачет по отчету
8	LibreOffice Base: работа с базами данных	2/4	7/11			2/1	1	4/10	Выполнение практической работы; зачет по отчету
9	LibreOffice Impress: типовое создание презентаций.	2/4	8/10					8/10	Зачет по отчету
10	Растровый редактор GIMP: слои, цвет,	2/4	4/6					4/6	Выполнение

				отовка	само	Зиды учебной ра стоятельную раб ческую подготов часах		Форма текулиего	
№ п/п	Разлен писнинници/тема		Всего часов**	Из них практическая подготовка обучающихся	Контактная работа преподавателя с обучающимися Семинар/ Практическое, лабораторное Консультация				Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Из них п	Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация	Самостоя	семестрам)
	базовые инструменты и фильтры								практической работы; зачет по отчету
11	Векторный редактор Inkscape: слои, контуры, базовые фильтры	2/4	6/6			2		4/6	Выполнение практической работы; зачет по отчету
12	Алгоритм, свойства и виды алгоритмов. Графическое отображение алгоритмов.	2/4	3			2	1		Выполнение практической работы
13	Реализация R: базовый пакет/библиотека.	2/4	3/2			2/2	1		Выполнение практической работы
14	Интеллектуальный анализ данных в среде Knime	2/4	3/2			2/1	1/1		Выполнение практической работы
15	Поисковые системы и веб-серфинг	2/4	9/4			4	1	4/4	Выполнение

				отовка	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)**				
№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр*	Всего часов** Из них практическая подготовка обучающихся		Конта	ктная работа пре обучающими		тельная работа	Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Из них 1	Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация	Самостоятельная	1 /	
									практической работы; зачет по отчету
16	Антивирусы: борьба с вредоносным программным обеспечением.	2/4	4/2			2		2/2	Выполнение практической работы; зачет по конспекту
	Контроль самостоятельной работы	2/4	6/2						Зачет по отчету, конспекту
	Промежуточная аттестация	2/4	-/2				0.12		Зачет
	Всего за период	2/4	108/108			32/12	8/2	62/90	6/4

^{*} семестр для заочного обучения указан после косой черты ** часы для заочного обучения указаны после косой черты

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная ра	бота обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр*	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)**	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
2/4	Информация и ее свойства	Конспектирование отдельно взятых вопросов, разработка схем и таблиц	февраль	4/6	зачет по конспекту	Гаврилов, 2023; Торадзе, 2023
2/4	Классификация и кодирование информации	Конспектирование отдельно взятых вопросов, разработка схем и таблиц	февраль	2/4	зачет по конспекту	Гаврилов, 2023; Торадзе, 2023
2/4	Внутренние и периферийные устройства персонального компьютера	Конспектирование отдельно взятых вопросов, разработка схем	февраль	4/5	зачет по конспекту	Гаврилов, 2023; Торадзе, 2023
2/4	Системы ввода и вывода информации.	Конспектирование отдельно взятых вопросов, разработка схем и таблиц	март	4/5	зачет по конспекту	Гаврилов, 2023; Торадзе, 2023
2/4	Файловая система	Конспектирование отдельно взятых вопросов, разработка схем; отчетная работа	март	4/5	зачет по конспекту и отчету	Гаврилов, 2023; Торадзе, 2023
2/4	Системное и сервисное программное обеспечение, их функции.	Конспектирование отдельно взятых вопросов, разработка схем и таблиц	март	4/5	зачет по конспекту	Гаврилов, 2023; Торадзе, 2023
2/4	Текстовый процессор Writer	Отчетная работа, изучение программного интерфейса	март	6/10	зачет по отчету	Справка LibreOffice
2/4	Табличный процессор Calc	Отчетная работа, изучение программного интерфейса	апрель	8/12	зачет по отчету	Справка LibreOffice
2/4	Работа с базами данных в Base	Отчетная работа, изучение программного интерфейса	апрель	4/10	зачет по отчету	Справка LibreOffice

		Самостоятельная ра	бота обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр*	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)**	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
2/4	Создание презентаций в Impress	Отчетная работа, изучение программного интерфейса	апрель	8/10	зачет по отчету	Справка LibreOffice
2/4	Растровый редактор GIMP	Отчетная работа, изучение программного интерфейса	апрель	4/6	зачет по отчету	Tutorials / GIMP
2/4	Векторный редактор Inkscape	Отчетная работа, изучение программного интерфейса	май	4/6	зачет по отчету	Learning Inkscape
2/4	Системы для поиска научной информации	Отчетная работа, изучение веб-интерфейса поисковых систем	май	4/4	зачет по отчету	Академия Google; eLIBRARY.RU; Scopus Preview
2/4	Борьба с вредоносным программным обеспечением	Конспектирование отдельно взятых вопросов, разработка схем и таблиц	май	2/2	зачет по конспекту	Гаврилов, 2023
Общий	объем самостоятельной работы по ,	дисциплине (час)		62/90		

^{*} семестр для заочного обучения указан после косой черты ** часы для заочного обучения указаны после косой черты

4.3 Содержание учебного материала

І. Основы данных и информации.

І.а Основы информатики. Информация и ее свойства. Структурные единицы информации. Классификация и кодирование информации. Системы счисления. Оценка информации. Данные и работа с ними. Базы данных, их структура.

I.b Внутренние и периферийные устройства персонального компьютера. Системы ввода и вывода информации. Устройства мультимедиа, связи и телекоммуникаций. Виды памяти.

I.с Операционные системы. Семейство Windows, связь с MS-DOS. Внутренняя архитектура. Программные интерфейсы. Настройка системы. Файловая система.

II. Программное обеспечение персонального компьютера.

II.а Системное и сервисное программное обеспечение, их функции. Программыприложения. Интерфейсы и их виды.

II.b Офисные программы. Реализация на примере LibreOffice. Текстовый процессор Writer: особенности, работа со стилями и макросами, режим разработчика. Табличный процессор Calc: особенности, базовые функции, таблицы и сводные таблицы, импорт данных. Ваse: работа с базами данных, связи. Impress: типовое создание презентаций.

II.с Графические редакторы. Растровый редактор GIMP: слои, цвет, базовые инструменты и фильтры. Векторный редактор Inkscape: слои, контуры, базовые фильтры.

II.d Прочее прикладное программное обеспечение. Браузеры: разновидности обозревателей, язык разметки гипертекста, инструменты и дополнения. Программы архивации. Антивирусы, борьба с вредоносным программным обеспечением.

III. Формализация и алгоритмизация вычислительных процессов.

III.а Алгоритм, свойства и виды алгоритмов. Графическое отображение алгоритмов. Алгоритмизация информационных процессов. Информационная модель, моделирование, виды моделирования.

III.b Основные принципы программирования. Языки программирования, их классификация и применение. Реализация R: интерфейс командной строки и графический интерфейс, базовый пакет/библиотека. Интеллектуальный анализ данных в среде Knime: сборка узлов, предварительная обработка, моделирование и визуализация без программирования.

IV. Поисковые системы и веб-серфинг.

Поиск, преобразование, сохранение и обмен информацией. Разновидности и особенности работы в поисковых системах. Системы для поиска научной

информации.**4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных** работ

paoor	170		1 -	оемкость		
№ п/п	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Всего	НЗ НИХ (.°.) клитическая нгодготовка	Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
1	I.a	Представление машинного кода на числовых и текстовых типах данных	2	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
2	I.a	Использование алгоритма RSA для шифрования и дешифровки	2/1	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
3	I.c, II.a	Отработка интерпретатора командной строки cmd	2	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
4	II.b	Создание пользовательского стиля и списка литературы в Writer	2/2	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
5	II.b	Режим разработчика, работа с макросами в Writer	2/1	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
6	II.b	Наборы функций в Calc	2/2	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
7	II.b	Запрос, скачивание и преобразование данных в Calc	2/1	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
8	II.b	Работа со сводными таблицами в Calc	2/1	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
9	II.b	Представление о базах данных в Base	2/1	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
10	II.c	Создание объектов и контуров в Inkscape	2	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
11	III.a	Решение алгоритмических задач в графическом представлении	2	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
12	III.a	Базовая библиотека в R	2/2	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
13	III.a	Узлы и анализ данных в Knime	2/1	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}
14	IV	Инструменты поисковых систем	2	_	Практическая работа.	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}

	PI		Трудоемкость (час.)*			
№ п/п	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Всего	Из них (г. да практическая подготовка	Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
15	IV	Поисковые системы	2	_	Практическая	ОПК-1
		научной информации			работа.	ИДК _{ОПК-1.1}
16	II.d	Программно-	2	_	Практическая	ОПК-1
		аппаратные средства			работа.	ИДК _{ОПК-1.1}
		для обеспечения				
		информационной				
		безопасности.				

^{*} часы для заочного обучения указаны после косой черты

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Информация и ее свойства	Обобщить и классифицировать возможные формулировки термина информация	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
2	Классификация и кодирование информации	Описать особенности кодирования информации различного происхождения	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
3	Внутренние и периферийные устройства персонального компьютера	Описать принципиальный интерфейс персонального компьютера	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
4	Системы ввода и вывода информации	Рассмотреть системы ввода и вывода информации, выделить специализированные в области географии	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
5	Файловая система	Pассмотреть файловую структуру Windows и типовые операции с файлами	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
6	Системное и сервисное программное обеспечение, их	Описать системное программное обеспечение	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
	функции	персонального компьютера на базе Windows		
7	Текстовый процессор Writer	Отработка базовых стилей, тем, ссылок и вставок	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
8	Табличный процессор Calc	Отработка базовых функций, импорт данных, создание таблиц и сводных таблиц	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
9	Работа с базами данных в Base	Работа с базами данных, построение связей между ними, вывод информации	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
10	Создание презентаций в Impress	Использование конструктора презентаций, работа с анимацией, переходами, типовыми вставками	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
11	Растровый редактор GIMP	Создание и корректура растрового изображения, работа с цветом, слоями и фильтрами	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
12	Векторный редактор Inkscape	Создание и корректура векторного изображения, работа с контурами, текстом, слоями и фильтрами	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
13	Системы для поиска научной информации	Работа с научными поисковыми системами: Академия Google, Scopus, eLIBRARY.RU	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}
14	Борьба с вредоносным программным обеспечением	Определение вредоносных программ и их классификация	ОПК-1	ИДК _{ОПК-1.1}

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы располагаются в ЭИОС Иркутского государственного университета («Образовательный

портал Иркутского государственного университета») https://educa.isu.ru/login/index.php. Ссылка на курс: https://educa.isu.ru/enrol/index.php?id=41842.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены текущей программой.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) перечень литературы

Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2023. – 355 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15819-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/509820. – Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для вузов / Д. Л. Торадзе. – М.: Издво Юрайт, 2023. – 158 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15041-4. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/519865. – Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

б) периодические издания

Вестник Московского университета. Серия 15: Вычислительная математика и кибернетика (1977-...). – URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8373. – Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии (2003-...). – URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=11926. – Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления (2005-...). – URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=10570. – Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

Информатика и ее применения (2007-...). – URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=26694. – Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

Проблемы информатики (2008-...). – URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=30275. – Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

в) список авторских методических разработок:

Авторские методические разработки отсутствуют.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Академия Google [сайт]. – URL: https://scholar.google.com/

Справка LibreOffice [Электронный ресурс] / LibreOffice [сайт]. – URL: https://help.libreoffice.org/latest/ru/text/shared/05/new-help.html

eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека [сайт]. – URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

Learning Inkscape [Электронный ресурс] / Inkscape [сайт]. – URL: https://inkscape.org/learn/

Scopus Preview [сайт]. – URL: https://www.scopus.com/home.uri

The R Base Package [Электронный ресурс] / Eidgenössische Technische Hochschule Zürich [сайт]. – URL: https://stat.ethz.ch/R-manual/R-devel/library/base/html/00Index.html
Tutorials [Электронный ресурс] / GIMP [сайт]. – URL: https://www.gimp.org/tutorials/

VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование

Не предусмотрено настоящей программой.

6.2. Программное обеспечение

GIMP (свободный графический редактор). Условия использования по ссылке: https://www.gimp.org/about/ (бессрочно).

Google Chrome (свободный браузер). Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html (бессрочно).

Inkscape (свободный графический редактор). Условия использования по ссылке: https://inkscape.org/ru/ (бессрочно).

Каspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (ежегодно обновляемое ПО). Лицензия № 1В081911180943145332406 от 27.11.2019 (2 года).

KNIME Analytics Platform (свободная платформа для аналитики). Условия использования: https://www.knime.com/knime-analytics-platform (бессрочно).

LibreOffice (свободный офисный пакет). Условия использования: https://www.libreoffice.org/ (бессрочно).

Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241 от 07.09.2006 (бессрочно). Mozilla Firefox (свободный браузер). Условия использования по ссылке: https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/ (бессрочно).

R (свободная оболочка для программирования). Условия использования по ссылке: https://www.r-project.org/ (бессрочно).

6.3. Технические и электронные средства обучения

Мультимедийный комплекс, демонстрационный комплект презентаций по дисциплине «Информатика»; помещение для самостоятельной работы студентов – компьютерный класс с доступом в Интернет и ЭИОС.

VII. Образовательные технологии

Информационные технологии используются на всех практических занятиях -32/12 часа/часов*.

Наименование тем занятий с указанием форм/ методов/ технологий обучения

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы//технологии дистанционного, интерактивного обучения	Количество часов*
1	Наборы функций в Calc	Практическая работа	Метод кейсов	2/2
2	Запрос, скачивание и преобразование данных в Calc	Практическая работа	Метод кейсов	2/1
3	Работа со сводными таблицами в Calc	Практическая работа	Метод кейсов	2/1
4	Базовая библиотека в R	Практическая работа	Метод кейсов	2/2
5	Узлы и анализ данных в Knime	Практическая работа	Метод кейсов	2/1
Итого часов:				10/7

^{*} часы для заочного обучения указаны после косой черты

VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) представляет собой комплект оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

Оценочные средства текущего контроля формируются в соответствии с положением о балльно-рейтинговой системе университета: анализ и оценка результатов выполненных практических работ, заданий для самостоятельной работы студентов

(выборочная проверка во время аудиторных занятий). Формой промежуточной аттестации является зачет. Контроль знаний на зачете может быть организован в двух видах: устно по предложенным в настоящей программе вопросам с предварительной подготовкой или письменно в форме теста. Назначение оценочных средств — выявить сформированность компетенции ОПК-1.

Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов основана на оценке каждого вида работы студента по дисциплине в рейтинговых баллах. Баллы набираются в течение всего периода изучения дисциплины за различные виды успешно выполненных работ. Закрепление количества баллов за определенными темами и видами работ зависит от значимости отдельных тем и отдельных видов работ для освоения дисциплины. Усвоение студентом изучаемой в семестре дисциплины максимально оценивается в 100 баллов. Указанное максимальное количество баллов (Sutof), которое студент может набрать за семестр, складывается из суммы баллов за текущую работу в семестре (STK) и баллов, полученных во время зачета (STK). При этом максимальное количество баллов за текущую работу в семестре (STK) ограничивается 61 баллом. Рейтинговой системой предусматриваются «премиальные» баллы (от 0 до 10 баллов), которые могут быть добавлены студенту за высокое качество выполненных работ и использование в самостоятельной работе материалов, выходящих за рамки учебной программы. Премиальные баллы выставляются в ведомость до начала зачета. На оценку зачета (S TIK) максимально предусматривается 29 баллов.

Баллы за текущую работу студента по дисциплине начисляются преподавателем в течение семестра. Набранная студентом сумма баллов выставляется в ведомость. Студенту должна предоставляться информация о набранной им сумме баллов. Студент, набравший в результате текущей работы по дисциплине (S_{TK}) менее 30 баллов, не допускается к сдаче зачета. Ему выставляется академическая оценка «не зачтено».

Если на зачете ответ студента оценивается менее чем 20 баллами, то предмет считается не сданным, в ведомость выставляется академическая оценка «не зачтено». Если на зачете студент набирает 20 и более баллов, то они прибавляются к сумме баллов за текущую работу и переводятся в академическую оценку (см. таблицу ниже), которая фиксируется в зачетной книжке студента.

Итоговый			
семестровый рейтинг	Академическая оценка	Критерии оценивания на устном зачете	
$(S_{UTO\Gamma})$			
<61	«не зачтено»	• предполагается, что студент не	
		разобрался с основными изученными в	
		процессе обучения вопросами, не понимает	

Итоговый семестровый рейтинг (S_{UTOF})	Академическая оценка	Критерии оценивания на устном зачете
		сущности процессов и явлений; материал излагается непоследовательно, не представляет определенной системы знаний; имеются заметные нарушения норм литературной речи; обнаруживаются значительные пробелы в знаниях основного программного материала; допускаются принципиальные ошибки в ответе на вопросы зачета; демонстрируется незнание теории и практики предмета.
≥61	«зачтено»	• как минимум, предполагается краткий ответ в рамках лекционного курса с повышением развернутости, систематизированности и логичности; в ответах допускаются неточности; • как минимум, демонстрируются поверхностные знания вопроса с нарастанием глубины охвата; • допускаются нарушения вп • возможны затруднения с выводами; • допускаются нарушения нормл • как минимум, программный материал известен в объёме, необходимом для предстоящей работы.

В зачетной ведомости преподавателем проставляется итоговое количество баллов (S_{UTOF}) и соответствующая итоговой сумме баллов академическая оценка прописью. В зачетную книжку студента в виде дроби выставляется итоговое количество баллов и академическая оценка прописью, например: зачтено/80. При сдаче зачета по индивидуальному экзаменационному листу (направлению) преподаватель в графе «оценка» проставляет итоговое количество баллов (S_{UTOF}) и соответствующую итоговой сумме баллов академическую оценку прописью в виде дроби.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

№	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	Зачет	I-IV	ОПК-1 ИДК _{ОПК-1.1}

Демонстрационный вариант теста № 1

- 1. Разработайте пользовательские стили в среде LibreOffice Writer со следующими параметрами: базовый стиль (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после 0 пт, первая строка отступ 1,2 см, выровнять по ширине), стиль подписи к таблице (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, междустрочный интервал одинарный, интервал перед и после 6 пт, выровнять по центру), стиль подписи к рисунку (шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, междустрочный интервал одинарный, интервал после 12 пт, выровнять по центру).
- 2. Рассчитайте разность высот Δh (в метрах) в среде LibreOffice Calc по формуле: $\Delta = (1 +) \lg (\frac{1}{2})$, где a температурный коэффициент, 18400

равный 0,003665; t – средняя температура между точками измерения, равная 21,1 °C, p_1 – давление в точке № 1, равное 1013 гПа; p_2 – давление в точке № 2, равное 1013,8 гПа.

3. Создайте растровое изображение в среде GIMP, выполняя условия: ширина – 1366 рх; высота – 768 рх; заполнение – прозрачность; по центру разместить текст «Гидрология», набранный шрифтом Arial размером 90 рх; над текстом разместить прямоугольник с черной обводкой без заливки цветом, под текстом – эллипс с черной обводкой с белой заливкой.

Примерный перечень вопросов и заданий к зачету:Понятие «данные», операции с данными.

- 2. Определение информации, ее свойства.
- 3. Определение информатики, причины появления как науки.
- 4. Классификация информации, основные способы классификации.
- 5. Кодирование информации, виды кодирования.
- 6. Системы счисления. Перевод из одной системы в другую.
- 7. Базы данных, их структура.
- 8. Языки программирования, их классификация.
- 9. Особенности программирования в среде R.
- 10. Платформа для анализа данных Knime.
- 11. Алгоритмы: свойства, виды, представление.
- 12. Основные компьютерные программы и их функции.

13. Операционные системы, их функции.

- 14. Прикладные программы в среде Windows, их назначение.
- 15. Особенности работы текстовых процессоров (Writer и программыприложения): редактирование и форматирование текста.
- 16. Текстовый документ в среде Writer и его элементы.
- 17. Особенности работы табличного процессора Calc: элементы, таблицы, функции, импорт данных.
- 18. Графические редакторы: виды, базовые элементы, функции, представление и расширения файлов.
- 19. Создание презентации. Особенности работы программы LibreOffice Impress.
- 20. Гипертекст и его элементы. Создание гипертекстового документа.
- 21. Архивация. Виды архивации. Необходимость архивации файлов.
- 22. Антивирусные программы, обеспечение информационной безопасности.
- 23. Поисковые системы, их виды и функции.
- 24. Поисковые системы научной информации, их особенности.

Разработчики:

Разработчики:

ст. преподаватель

Лопатин М. Н.

Программа рассмотрена на заседании кафедры метеорологии и физики околоземного космического пространства

Протокол № 3 от «15» апреля 2025 г. Зав. кафедрой _{С Лав} И. В. Латышева

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.