Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

<u>Лейфа</u> А.В. Лейфа 15 апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ИНФОРМАТИКА»

Направление подготовки 41.03.01 Зарубежное регионоведение
Направленность (профиль) образовательной программы – Азиатские исследования (Китай)
Квалификация выпускника – Бакалавр
Γ од набора -2024
Форма обучения – Очная
Курс 1 Семестр 1
Зачет 1 сем
Общая трудоемкость дисциплины 108.0 (академ. час), 3.00 (з.е)

Составитель Е.В. Абросимова, старший преподаватель, Институт компьютерных и инженерных наук Кафедра общей математики и информатики Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 41.03.01 Зарубежное регионоведение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.06.17 № 553

Рабочая программ	па обсуждена на заседа	нии кафедры общей математики и информатики			
01.02.2024 г.	_ , протокол № 6				
Заведующий каф	едрой Орьева	Т.А. Юрьева			
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО			
Учебно-методичес	кое управление	Выпускающая кафедра			
Чалкина	Н.А. Чалкина	Хаймурзина М.А. Хаймурзина			
15 апре	ля 2024 г.	15 апреля 2024 г.			
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО			
Научная библиоте	ека	Центр цифровой трансформации и технического обеспечения			
Петрович	О.В. Петрович	Тодосейчук А.А. Тодосейчук			
15 апре	_ ля 2024 г.	15 апреля 2024 г.			

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Сформировать у студентов базовые навыки самостоятельного поиска профессиональной информации в печатных и электронных источниках, включая электронные базы данных и владеть базовыми методами и технологиями управления информацией, включая использование программного обеспечения для ее обработки, хранения, передачи.

Задачи дисциплины:

- углубить знания студентов по основному аппаратному обеспечению и периферийным устройствам компьютера;
- научить студентов решать профессиональные задачи, возникающие в процессе сопровождения и эксплуатации программных средств;
- ознакомить студентов с принципами представления информации в развитии современного общества и функционирования информационных компьютерных сетей.

2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Предлагаемая дисциплина относится к базовой части образовательной программы. Для успешного освоения данной дисциплины необходимы базовые знания курса «Информатика» в объеме средней общеобразовательной школы.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Информатика» будут использованы при изучении таких дисциплин, как «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» и "Дизайн оформления документов".

Дисциплина занимает важное место в программе подготовки бакалавра, так как обеспечивает базовую подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники: для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа, расчетов и компьютерного оформления курсовых и дипломных проектов.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Обшепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

эл оощепрефесено	энальные компетенции и г	
Категория (группа) общепрофессиональны х компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение информационно- коммуникационных технологий	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	способы и методы применения

	массивов	информации	И
	формирован	ия баз данных	

4. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Общая трудоемкость учебного предмета составляет 3.00 зачетных единицы, 108.0 академических часов.

- 1 − № π/π
- 2 Тема (раздел) учебного предмета, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- 4.1 Л (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- 4.3 ПЗ (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)
- 7 Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4						5	6	7			
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Общие характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	1	4				4						18	тест, контрольная работа
2	Технические средства реализации информационно го процесса	1	2				2						7	тест
3	Программные средства реализации информационн ых процессов	1	6				6						25	тест, контрольная работа
4	Локальные и глобальные сети	1	4				2						15	тест, реферат
5	Базы данных	1	2				2						8.8	тест
6	Зачет	1								0.2				

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5.1. Лекции

№ п/	Наименование темы	Содержание темы (раздела)
1	(раздела) Общие характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	Понятие информации. Знания и данные. Форма представления информации. Виды информации. Свойства информации. Позиционные системы счисления информации. Общая структурная схема информационного процесса. Информационные системы и технологии. Информационное общество.
2	Технические средства реализации информационного процесса	История развития вычислительной техники. Классы ЭВМ и их основные характеристики. Основные блоки ПК и их назначение. Процессор и его характеристики: разрядность, тактовая частота, быстродействие. Запоминающие устройства. Периферийные устройства.
3	Программные средства реализации информационных процессов	Классификация программных средств. Операционная система: понятие, составные части, классификация. Физическая организация данных на носителях, файловые системы: FAT, NTFS, WinFS. Операционные оболочки. Сервисные программные средства: форматирование, дефрагментация, проверка диска, очистка диска, сведения о системе. Архивация данных. Краткий обзор современных программных средств. Прикладное программное обеспечение.
4	Локальные и глобальные сети	Понятие компьютерной сети. Устройства сети: сервер, рабочая станция, коммуникационные узлы. Характеристики сети. Топология компьютерных сетей. Программное обеспечение компьютерных сетей: одноранговые и с выделенным сервером. Сетевые ОС. Понятие Интернет. История создания сети Интернет. Современная структура сети Интернет. Адресация в сети Интернет: IP, URL. Службы сети Интернет. Поиск информации в Интернет. Методы защиты информации.
5	Базы данных	Понятие базы данных. Модели организации данных. Язык SQL. Системы управления базами данных. Основные понятия СУБД: поле данных, ключ поля данных, схема данных, таблицы, формы, запросы, отчеты.

5.2. Лабораторные занятия

Наименование темы				Соде	ржание темы	
Общие процессов			системы с	-		Позиционные ические основы
обработки информации		накопления	JDM.			

Аппаратное обеспечение персонального компьютера	Сведения о системе. Диспетчер устройств. Видеоадаптеры. Монитор. Внешняя память.
Операционная система Windows	Рабочий стол Windows. Работа с окнами. Стандартные программы. Работа с папками и файлами. Программа «Поиск». Программа «Проводник»
Текстовый процессор	Создание текстового документа. Форматирование текстов. Создание таблиц и схем. Списки, стили, оглавления. Создание и редактирование формул.
Электронная таблица	Знакомство с электронной таблицей. Создание простейшей таблицы. Ввод и редактирование данных. Формат данных. Адресация. Вычисления в таблицах. Сортировка данных и форматирование таблиц. Графический анализ данных.
Создание электронных презентаций	Создание слайдов по разметке. Режимы отображения презентации. Создание схем, диаграмм. Вставка рисунков, таблиц. Анимация текста и слайдов. Управляющие кнопки.
Глобальная сеть Интернет	Электронная почта в Интернет. Поисковые системы. Создание Web- страницы. Гипертекстовые документы.
Базы данных	Создание таблиц различными способами. Схема данных. Работа с запросами. Создание форм и отчетов.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Общие характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	Выполнение заданий по теме.	18
2	Технические средства реализации информационного процесса	Выполнение лабораторной работы. Домашнее задание.	7
3	Программные средства реализации информационных процессов	Выполнение лабораторных работ.	25
4	Локальные и глобальные сети	Реферат. Выполнение лабораторной работы.	15
5	Базы данных	Выполнение лабораторной работы.	8.8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интегральную модель образовательного процесса по дисциплине формируют технологии методологического уровня: модульно-рейтинговое обучение, технология

поэтапного формирования умственных действий, технология развивающего обучения, элементы технологии развития критического мышления, самоуправление. На занятиях используются методы активного обучения: лекция с заранее запланированными ошибками (лекция- провокация), лекция с разбором конкретных ситуаций, мозговой штурм, интерактивная лабораторная работа.

Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта), использование мультимедиа-средств при проведении лекционных и лабораторных занятий.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины: зачет (1семестр). Вопросы к зачету (1 семестр)

- 1. Информатика. Информатика как наука. Основные направления в информатике.
- 2. Информация. Свойства информации. Единицы измерения информации. Общие характеристики сбора, хранения, обработки, передачи информации.
- 3. Информационные системы, технологии. Построение информационного общества.
- 4. История развития вычислительной техники, классификация ЭВМ. Общие характеристики процесса сбора, хранения, обработки и передачи информации.
- 5. Аппаратное обеспечение ПК. Основная конфигурация, внешние устройства ПК.
- 6. Программное обеспечение ПК. Классификация программного обеспечения.
- 7. Операционная система. Основные понятия: назначение операционной системы, файл, каталог. Файловая система.
- 8. Операционные оболочки.
- 9. Основные концептуальные особенности операционной системы Windows. Виды меню, типы окон в Windows. Обмен данными между приложениями: технология DDE, OLE
- 10. Сервисное программное обеспечение. Служебные программы Windows.
- 11. Компьютерные сети. Классификация компьютерных сетей. Типы передающей среды. Одноранговые сети, сети с выделенным сервером.
- 12. Интернет. Адресация в Интернет. Службы Интернет. WWW-страницы.
- 13. Защита информации. Методы защиты информации в сети.
- 14. Виды текстовых редакторов. Текстовый процессор: назначение и основные функции.
- 15. Электронная таблица: назначение и основные функции работы. Адресация ячеек. Форматирование ячеек. Построение диаграмм.
- 16. Базы данных. Модели базы данных.
- 17. Компьютерная графика.

9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

- а) литература
- 1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09964-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/540737 (дата обращения: 10.04.2024).
- 2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09966-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/540738 (дата обращения: 10.04.2024).
- 3. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 464 с. (Высшее образование). —

- ISBN 978-5-534-17315-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536089 (дата обращения: 10.04.2024).
- 4.3имин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 124 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11588-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/490390 (дата обращения: 10.04.2024).
- 5. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 153 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11590-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/492768 (дата обращения: 10.04.2024).
- 6. Черпаков, И. В. Теоретические основы информатики: учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8562-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/536777 (дата обращения: 10.04.2024).
- 7.Орлова, И. В. Информатика. Практические задания / И. В. Орлова. 2-е изд., стер. Санкт- Петербург: Лань, 2024. 140 с. ISBN 978-5-507-47294-9. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/358664 (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Чалкина, Н. А. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Чалкина ; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск : Изд- во Амур. гос. ун- та, 2014. 143 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7067.pdf
- 9. Информатика:сб. учеб.-метод. материалов для соц.-эконом. и инженер. направлений подготовки
- и спец./ АмГУ, ФМиИ; сост.: Н. А. Чалкина, О. А. Лебедь, А. М. Попова. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 28 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7814.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html.
4	http:// www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
5	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	кодексы, законн	компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией

	Правительства РФ	
2	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	Система предназначена для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук
3	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
4	Информационно- коммуникационные технологии в образовании	Федеральный образовательный портал, обеспечивающий информационную поддержку образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования
5	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин

10. МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Занятия по дисциплине «Информатика» проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам и к электронной информационно- образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета