Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

директор УрТИСИ СиоГУТИ

<u>ЕА.Минина</u>

« 3 5 5 5 7 ...

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Группа научных специальностей: 2.3 «Информационные технологии и телекоммуникации»

Научная специальность: 2.3.8 «Информатика и информационные процессы»

Форма обучения: очная

Год набора: 2023

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		УТВЕРЖДАЮ
дирек	тор Ур	ТИСИ СибГУТИ
		/Е.А.Минина
«	» <u></u>	2023 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Группа научных специальностей: 2.3 «Информационные технологии и телекоммуникации»

Научная специальность: 2.3.8 «Информатика и информационные процессы»

Форма обучения: очная

boy ichini. O ma

Год набора: 2023

2.1.1 История и философия науки

2.3.1 Кандидатский экзамен по Истории и философии науки

Количество часов/ЗЕ - 288/8 Форма контроля – кандидатский экзамен

Разработчик: к.э.н., Доцент кафедры ЭС Евдакова Л.Н.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

-СПК-4 Способен к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Содержание дисциплины (основные разделы):

- 1. Предмет и основные концепции современной философии науки.
- 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции.
- 3. Структура научного знания.
- 4. Методология научного знания. Модели науки.
- 5. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.
- 6. Наука как социальный институт.

2.1.2 Иностранный язык

Количество часов/ЗЕ-432/12

Форма контроля- зачет

Разработчик:

к.п.н, доцент кафедры ЭС Новокшенова Р.Г. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

-СПК-1 Способен использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

Содержание дисциплины (основные разделы):

- 1. Виды речевых действий. Фонетика, Морфология.
- 2. Виды речевых действий. Синтаксис.
- 3. Глагол; Виды и функции.
- 4. Система времен английского языка.
- 5. Неличные формы глагола.
- 6. Формирование иноязычной профессиональной компетентности и словарный запас в сфере научной и профессиональной деятельности.
- 7. Языковые особенности и специфика построения научного текста
- 8. Научное и профессиональное иноязычное общение.
- 9. Самостоятельная профессиональная иноязычная деятельность
- 10. Реализация профессиональных иноязычных компетенций для написания научной работы

2.1.3 Информатика и информационные процессы

2.3.3 Кандидатский экзамен по специальной дисциплине

Количество часов/ЗЕ-360/10

Форма контроля- зачет

Разработчик: к.п.н.,доцент кафедры ИСТ Зацепин В.А.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

СПК-5 Способен вести фундаментальные, прикладные и поисковые исследования в области информатики, с применением теоретико-информационного подхода

Содержание дисциплины (основные разделы):

- 1.Понятие информации. Историческое развитие определений информации.
- 2. Количественные и качественные определения информации.
- 3. Инфраструктура информационной деятельности. Понятие научной коммуникации.
- 4. Автоматизированные информационные системы (АИС), их определение, назначение.
- 5.Понятие системы. Основные свойства систем: разнообразие, сложность, связность, устойчивость, управляемость, целостность. Структурная сложность системы.
- 6.Информатика как наука, изучающая информацию и ее свойства в естественных, искусственных и гибридных системах.
- 7.Понятие информационного продукта и информационной услуги. Классификация информационных продуктов и услуг. Жизненный цикл информационного продукта.
- 8.Информационные ресурсы. Принципы оценки информации как ресурса общества и объекта интеллектуальной собственности.
- 9. Машинное обучение. Задача машинного обучения. Объекты и признаки.
- 10.Методы анализа текстовых данных. Приложения задач анализа текстовых данных: кластеризация, извлечение данных, выявление трендов.
- 11. Приближенные алгоритмы дискретной оптимизации.
- 12. Алгоритмы анализа социальных сетей. Формализация понятия сообщества в социальной сети.
- 13.Методы представления знаний. Базы знаний. Общие принципы моделирования окружающей среды и мышления человека.
- 14.Онтологии. Введение в дескриптивную логику.
- 15. Семантическая паутина. Введение в Семантическую паутину (Semantic Web).
- 16.Задача распознавания образов. Основные подходы: геометрический, вероятностный и комбинаторнологический.
- 17. Вероятностный подход. Процедура Байеса. Метод обобщенного портрета.
- 18. Модели линейного программирования.
- 19. Математические модели информационных систем и ресурсов описание, оценка, оптимизация.
- 20. Критерии оценки информационных систем. Оценки качества поиска (полнота, точность и др.).
- 21. Модели теории алгоритмов. Вычислимость.

- 22. Неопределенность и информация. Кодирование информации. Алфавитное кодирование. Теорема Маркова. Понятие энтропии стохастического источника.
- 23. Детерминированные и недетерминированные конечные автоматы.
- 24. Регулярные языки и регулярные выражения.
- 25 Понятие формального языка. Примеры формальных языков. Задание языков конечными автоматами.
- 26 Понятие вывода в формальной грамматике. Язык, порождаемый грамматикой. Линейные и автоматные грамматики и их свойства.
- 27 Физические основы вычислительных процессов.
- 28 Элементы вычислительной техники. Счетно-решающие механические и электромеханические устройства.
- 29 Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных машин различных классов: многомашинные и многопроцессорные вычислительные системы, типовые вычислительные структуры и программное обеспечение, режимы работы.
- 30 Структура и характеристики систем телекоммуникаций: коммутация и маршрутизация телекоммуникационных систем, цифровые сети связи, электронная почта.
- 31 Классы программных средств. Операционные системы. Системы программирования. Программные продукты.
- 32 Операционные системы. Функции операционной системы (ОС): управление задачами; управление данными; связь с оператором. Системное внешнее устройство и загрузка ОС.Системы программирования. Понятие разработки приложений.
- 33 Программные продукты (приложения). Оболочки операционной системы. Программные пакеты информационного поиска.
- 34 Классификация языков программирования. Структурное программирование. Объектно-ориентированный подход.
- 35 Язык программирования Си. Организация программы. Аргументы командной строки. Схема трансляции программ на языке Си.
- 36 Язык программирования Haskell. Строгая статическая типизация. Автоматический вывод типов.
- 37 Архитектура TCP/IP. Модель OSI. Маршрутизация и топология сети. Маршрутизация в IP.
- 38 Принципы построения распределенных приложений. Основные понятия: открытость, совместное использование ресурсов, конкуренция, масштабируемость, отказоустойчивость, прозрачность.
- 39 Математические методы анализа программных систем. Формальные модели описания систем: конечные автоматы, сети Петри, линейные временные логики.

- 40 Принципы создания информационных систем в сети Интернет. Клиент-серверная и многоуровневая архитектура программных систем.
- 41 Модели данных. Понятие модели данных. Иерархическая, сетевая модели данных, сравнительный анализ, противоречия и парадоксы.
- 42 Базы данных. Независимость программ и данных. Интегрированное использование данных. Непротиворечивость данных. Целостность и защита данных.
- 43 Системы управления базами данных. Состав и структура. Типовые функции СУБД: хранение, поиск данных; обеспечение доступа из прикладных программ и с терминала конечного пользователя; преобразование данных; словарное обеспечение БД; импорт и экспорт данных из(в) файлов ОС ЭВМ.
- 44 Полнотекстовые БД. Физическая и логическая структура. Файл полного текста.
- 45 Построение распределенных баз данных. Основные способы построения распределенных приложений.
- 46 Обеспечение безопасности в СУБД. Методы шифрования протоколов обмена данными. Построение виртуальных баз данных.

Зав. выпускающей кафедрой информационный систем и технологий

Руководитель образовательной программы (по направлению)

Д.И. Бурумбаев

В.А. Зацепин

Зав. выпускающей кафедрой информационный систем и технологий	Д.И. Бурумбаев
Руководитель образовательной программы (по направлению)	В.А. Зацепин