

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.05.2023 09:01:06  
Уникальный программный ключ:  
637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43988447



**Образовательное частное учреждение высшего образования  
«Московский университет имени А.С. Грибоедова»  
(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)**

**УТВЕРЖДЕНО**

Председатель приемной комиссии  
ИМПЭ им. А.С. Грибоедова  
В.В. Гриб  
202\_ г.



**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ  
(на базе среднего профессионального образования)**

г. Москва

Программа вступительных испытаний разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 3 июня 2013 года № 466 и предназначена для подготовки к поступлению в ИМПЭ им. А.С. Грибоедова.

### **1. Назначение экзаменационной работы по информатике**

Экзаменационная работа по информатике нацелена на определение у поступающего знаний следующих тем:

- основных понятий информационных технологий;
- этапов построения информационных систем;
- классификаций и основ проектирования сетей;
- стандартов проводных и беспроводных сетей.

умений:

- работать с информацией в процессе ее получения, накопления, кодирования и переработки, в создании на ее основе качественно новой информации, ее передаче и практическом использовании;
- пользоваться офисными приложениями;
- использовать различные технологии для обработки информации.

### **2. Документы, определяющие содержание экзаменационной работы по информатике**

Содержание экзаменационной работы определяется на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 3 июня 2013 года № 466.

### **3. Содержание программы**

## **Основные понятия**

Информация, информатизация, информационные технологии, информационные системы.

Корпоративная информационная система.

Алгоритм, языки программирования, циклы, массивы, функции.

Информационная безопасность, персональные данные. Информационные ресурсы.

Конфиденциальность, целостность, доступность. Криптография. Операционная система. Автоматизированное рабочее место.

База знаний, база данных, банк данных. Реляционная база данных. Предметная область, проектирование базы данных. Система управления базой данных.

Сущность, атрибут, ключ, домен, связь.

Закон Ома, диод, индуктивная катушка.

Case-технологии.

Шифратор, дешифратор, мультиплексор.

Протокол, регистр.

DNS, DHCP, FTP, HTTP, PPPoE, IETF, URL, WAN, VPN, , VLAN.

Bluetooth, Wi-Fi, Wi MAX, LTE.

Искусственный интеллект, система поддержки-принятия решений, экспертная система.

## **Информатика и программирование**

Принципы представления информации, системы счисления. Логические операции.

Структурная схема и принципы функционирования ЭВМ. Классификация ЭВМ. Понятия информационная система и информационные технологии.

Назначение и виды ИС. Классификация ИС. Управление в ИС. Состав функциональных и обеспечивающих подсистем ИС. Программное обеспечение ИС.

Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов в системах. Модели и процессы жизненного цикла ИС. Каскадная модель. Итерационная модель. Спиральная модель.

Этапы проектирования и разработки ИС.

Основные алгоритмы, реализация на языке С, С++.

## **Информационная безопасность**

Информационные отношения, субъекты информационных отношений, их интересы и пути нанесения им ущерба.

Объекты, цели и задачи защиты информации. Конфиденциальность, целостность, доступность.

Формирование модели угроз: угрозы, реализуемые через технические каналы утечки информации, возникающие за счет использования технических средств съема (добывания) информации, обрабатываемой в технических средствах или вспомогательных технических средствах и системах; угрозы, реализуемые за счет несанкционированного доступа к персональным данным.

Модель нарушителя информационной безопасности.

Риски информационной безопасности.

Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.

Система руководящих и специальных нормативных документов Российской Федерации в области защиты информации.

Порядок работы с персональными данными.

## **Базы данных**

Классификация БД. Архитектура банка данных. Пользователи банков данных.

Роль администратора БД. Задачи администрирования. Управление данными.

Вычислительная модель «клиент-сервер» в технологии баз данных. Функции хранения. Базовые модели распределения функций между клиентом и сервером.

Уровни проектирования баз данных: концептуальный, логический, физический.

Метод нормализации, нормальные формы и виды зависимостей. Устранение избыточности данных и аномалий при проектировании БД. Обеспечение целостности БД на этапе проектирования.

### **Сети и телекоммуникации**

Виды цифровых телекоммуникационных технологий и компьютерных сетей. Серверы, маршрутизаторы, коммутаторы, клиентские компьютеры, рабочие станции, мобильные устройства современных сетей, сетевые карты, видео карты, видеокамеры и сети видеонаблюдения, устройства хранения цифровой информации, сигнальные процессоры, структурированные кабельные сети, беспроводные сетевые устройства, волоконно-оптические элементы современных компьютерных сетей. Сетевые операционные системы, виртуальные сети.

Топология сетей по стандарту Ethernet. Стандарты беспроводных сетей: Bluetooth, Wi-Fi, Wi MAX, LTE.

## **4. Критерии оценивания тестовых заданий по информатике**

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его. К пропущенным заданиям вы сможете вернуться, если у вас останется время.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

На выполнение экзаменационной работы по основам экономики отводится  
1 час (60 минут).

Верное выполнение каждого задания оценивается в 5 баллов.

Максимальное количество баллов за всю работу – 100.