

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«Астраханский государственный университет»**  
**(Астраханский государственной университет)**

УТВЕРЖДЕНА  
Ученым советом  
ФГБОУ ВО  
«Астраханский  
государственный  
университет»  
«28» октября 2021 года,  
протокол №3

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО**  
**СИСТЕМАМ И ТЕХНОЛОГИЯМ ЦИФРОВОЙ МЕДИЦИНЫ**  
**для поступающих по направлению подготовки магистров**  
**12.04.04 BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**  
**Направленность/профиль –Системы и технологии цифровой медицины**  
**в 2022 году**

АСТРАХАНЬ – 2021

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ.

Измерение уровня подготовки абитуриентов, поступающих в АГУ на программу подготовки магистров по направлению подготовки «Биотехнические системы и технологии».

## 2. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ:

Вступительные испытания (экзамен) проводятся в форме тестирования.

Система оценивания стобалльная.

## 3. ЛИТЕРАТУРА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

*(Вся литература доступна на сайте [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) для зарегистрированных пользователей. Процедура регистрации бесплатна.)*

1. Алеев Р.Ж., Молодорич М.И. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Факультет вычислительной математики и информатики. Челябинск, 2015.

2. Алферов О.А. Управление проектами. учебно-методический комплекс. Калининград, 2012.

3. Берестнева О.Г., Шаропин К.А., Юмашева А.Л., Абдулкина Н.Г., Степаненко Н.П., Гергет О.М. Методы математического моделирования в задачах оценки состояния организма человека. Монография / Московская обл., г. Ногинск, 2016.

4. Васева Е.С. Предметно-ориентированные экономические информационные системы (раздел "Информационные системы управления персоналом"). Учебно-методическое пособие / Нижний Тагил, 2017.

5. Вейцман В.М. Автоматизированная разработка корпоративных информационных систем. Учебное пособие / Ответственный за выпуск Т.Е. Овсянникова, Дизайн Ю.А. Степанов, Компьютерная верстка Р.Д. Румянцева, Корректор, технический редактор Л.В. Штамагина. Ярославль, 2003. Сер. Математика и информатика

6. Владзимирский А.В. Телемедицина: Curatio sine tempora et distantia. Москва, 2016.

7. Высоцкая Н.В. Принятие и реализация управленческого решения.-Учебник / Нижний Новгород, 2019.

8. Гончаров С.Ф., Шилкин И.П., Быстров М.В. Применение дистанционных телемедицинских технологий в деятельности лечебных медицинских организаций и полевых госпиталей службы медицины катастроф. Учебное пособие для врачей / Москва, 2016. Сер. Библиотека Всероссийской службы медицины катастроф

9. Граецкая О.В., Чусова Ю.С. Информационные технологии поддержки принятия решений. Ростов-на-Дону, 2019.

10. Доррер Г.А. Методы и системы принятия решений. Сибирский федеральный университет, Институт космических и информационных технологий. Красноярск, 2016.

11. Есипов М.А., Костин Г.А., Курлов В.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Учебник / Санкт-Петербург, 2011.

12. Еремин М.Ю., Афоничев Д.Н., Мазуха Н.А. Электротехника, электроника и электропривод. Учебное пособие. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ. Воронеж, 2018.

13. Золин П.П., Лебедев В.М., Конвай В.Д., Патюков А.Г., Патюков К.А., Атавина О.В., Степанова И.П., Высокогорский В.Е., Корпачева О.В., Тюлько Ж.С., Голованова О.А., Трошина Е.Н. Математическое моделирование биологических процессов. Омск, 2010.

14. Ионов А.Ч., Белоусова Г.А. Экономические инструменты управления проектами. Ставрополь, 2020.

15. Камаев В.А. Когнитивное моделирование социально-экономических систем – Волгоград: ИУНЛ ВолГТУ, 2012.- 136с.
16. Кораблев В.Н., Мельникова Н.А. Экономика здравоохранения. Учебно-методическое пособие для студентов / Хабаровск, 2009.
17. Кораблев В.Н. Оценка результативности и эффективности системы здравоохранения и медицинских организаций. Монография / Хабаровск, 2015.
18. Коробкова О.К. Экономика и управление медицинскими услугами на основе информационных и телекоммуникационных технологий. Монография / Хабаровский государственный университет экономики и права. Хабаровск, 2015.
19. Котенко П.К., Шевцов В.И. Организация здравоохранения и общественное здоровье. Самоучитель.- Санкт-Петербург, 2019. Том 1
20. Котенко П.К., Шевцов В.И. Организация здравоохранения и общественное здоровье. Самоучитель. - Санкт-Петербург, 2019. Том 2
21. Котенко П.К., Шевцов В.И. Организация здравоохранения и общественное здоровье . Самоучитель.- Санкт-Петербург, 2019. Том часть 3
22. Котенко П.К., Шевцов В.И. Организация здравоохранения и общественное здоровье . Самоучитель.- Санкт-Петербург, 2020. Том Часть 4
23. Крамаренко Т.А., Лукьяненко Т.В. Методики и модели проектирования и разработки информационных систем. - Краснодар, 2018.
24. Кудрина В.Г., Андреева Т.В., Гончарова О.В., Липатова Е.Л. Тестовые задания по медицинской статистике и информатике. Москва, 2010. (4-е издание, переработанное и дополненное)
25. Кумратова А.М., Попова Е.В., Биджиев А.З. Экономико-математическое моделирование риска в задачах управления ресурсами здравоохранения. - Кубанский государственный аграрный университет. Краснодар, 2014.
26. Либерман И.В., Полупан К.Л., Корягин С.И., Клачек П.М. Основы искусственного интеллекта. Калининград, 2018.
27. Лукьянов Б.В., Лукьянов П.Б. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений. Учебное пособие / Москва, 2016.
28. Параскевов А.В., Лойко В.И. Микропроцессоры. Учебник. Краснодар, 2018.
29. Перепелица В.А., Попова Е.В. Математическое моделирование экономических и социально-экологических рисков. Ростов-на-Дону, 2001.
30. Пуха Г.П. Системы поддержки принятия решения. Санкт-Петербург, 2018.
31. Ризаев И.С., Рахал Я. Интеллектуальный анализ данных для поддержки принятия решений .Казань, 2011. Сер. Современная прикладная математика и информатика
32. Сивяков Б.К., Сивяков Д.Б. Электротехника. Учебное пособие для студентов неэлектрических профилей обучения по направлениям бакалавриата и программам подготовки специалиста дневной и заочной форм обучения / Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.. Саратов, 2018.
33. Суходолов А.П., Маренко В.А. Системный анализ, моделирование. математическое моделирование. – Иркутск, 2018.
34. Усов С.В., Точилин И.П., Жданов А.В., Вознесенская А.А. Разработка систем автоматизации и информационные технологии, сокращающие сроки создания и освоения новых медицинских изделий. Владимирский государственный университет. Москва, 2019.
35. Федотов А.А., Акулов С.А., Калакутский Л.И. Системы электростимуляции органов и тканей. Электронное учебное пособие / Самара, 2012.
36. Федотов А.А., Акулов С.А. Измерительные преобразователи биомедицинских сигналов систем клинического мониторинга. – Москва, 2013.
37. Федотов А.А., Акулов С.А. Математическое моделирование и анализ погрешностей измерительных преобразователей биомедицинских сигналов. Москва, 2013.
38. Фоменков, С. А. Теоретические основы моделирования систем : учеб. пособие / С. А. Фоменков, Д. М. Коробкин, В. А. Камаев ; ВолГТУ. – Волгоград, 2016. – 160 с.
39. Чернецкий В.О. Применение микроконтроллеров в системах управления. Учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Южно-

Уральский государственный университет, Кафедра Системы автоматического управления. Челябинск, 2016.

40. Шполянская И.Ю. Информационные системы в экономике: проектирование и использование. Учебное пособие. - Ростов н/Д, 2011.

41. Яроцкая Е.В. Экономико-математические методы и моделирование. Краснодар, 2017.

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ:

1. Понятие «система медицинского обслуживания населения».
2. Основные типы медицинских учреждений, действующих на территории России.
3. Содержание понятия «управление» применительно к системам медицинского обслуживания населения в России.
4. Понятие об управлении системой здравоохранения в кризисных ситуациях.
5. Основные направления использования методов «теории массового обслуживания» для обеспечения эффективности деятельности медицинских учреждений.
6. Использование методов «проектного управления» при планировании и реализации «проектов» и «программ» в сфере здравоохранения России.
7. Программно-технические средства, применяемые для поддержки «управления проектами» в сфере здравоохранения.
8. Экономические основы функционирования системы здравоохранения в России.
9. Основные цели и направления использования информационно-телекоммуникационных технологий при управлении персоналом медучреждений.
10. Понятие «биотехнологии», типичные виды таких технологий.
11. Понятие «информационно-телекоммуникационные технологии» и направления применения этих технологий в сфере здравоохранения России.
12. Основные цели и направления использования телемедицинских технологий.
13. Понятие «персональной медицинской информации».
14. Понятие «модели». Основные типы моделей, используемые при анализе и реализации процессов управления в сфере здравоохранения.
15. Важнейшие классы медицинского оборудования.
16. Понятие «биотехнической системы», важнейшие классы таких систем.
17. Понятие «статистической обработки данных».
18. Основные направления использования программных средств, реализующих методы искусственного интеллекта.
19. Понятие о «системах поддержки принятия решений».
20. Принципы информационно-логического проектирования информационных систем и систем поддержки принятия решений.
21. Типы и структуры данных. Файловые структуры.
22. Виды и компоненты программного обеспечения.
23. Современные подходы и методы прикладного программирования.
24. Назначение и функции операционных систем.
25. Модульная структура построения операционных систем и их переносимость.
26. Процессы и механизмы их управления в операционных системах.
27. Управление памятью в операционных системах, защита памяти, механизм реализации виртуальной памяти.
28. Принципы построения и защита от сбоев и несанкционированного доступа в операционных системах.
29. Современные инструментальные средства разработки программных средств.
30. СУБД как инструментальное средство разработки информационной системы.
31. Базы данных. Архитектура БД (уровни представления данных). Основные свойства баз данных.
32. Классификация и характеристики CASE-средств. Средства автоматизированного проектирования структур баз данных.

33. Реляционная модель: Базовые понятия. Фундаментальные свойства отношений. Целостность сущностей и ссылок.
34. Защита данных в БД. Обеспечение безопасности.
35. Базы данных и хранилища данных: ключевые понятия данной области.
36. Модель «сущность-связь». ER-диаграмма и ее наглядное представление.
37. Понятие «локальной вычислительной сети», описание топологии таких сетей.
38. Понятие о «глобальных сетях». Структура и принципы функционирования глобальной телекоммуникационной сети Интернет.
39. Понятие сайта. Основные виды информации, размещаемой на сайтах медицинских учреждений и органов управления здравоохранением.
40. Понятие «алгоритма». Способы наглядного представления алгоритмов для целей анализа логики выполнения операций с помощью диаграмм и блок-схем.

## **5. ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА АБИТУРИЕНТА, ПОСТУПАЮЩЕГО В МАГИСТРАТУРУ.**

5.1 Знание понятийного аппарата по направлению подготовки в магистратуре, видов и способов его представления.

5.2 Умение аргументировать ответы, выявлять и убедительно представлять причинно-следственные связи.

5.3 Умение анализировать и систематизировать фактический материал по тем вопросам, по которым он дает ответы; излагать этот материал в логической последовательности.

5.4 Умение экзаменуемого практически применять теоретический материал (знания), степень эрудированности экзаменуемого лица.