

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
**«Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.
Бербекова» (КБГУ)**

Институт химии и биологии

**Кафедра биологии, геоэкологии и молекулярно-генетических основ
живых систем**

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной
программы _____ А.Ю. Паритов

Директор института
_____ А.М. Хараев

«____» _____ 20____ г.

«____» _____ 20____ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.03 «Кибернетика»**

Направление подготовки
06.03.01.Биология
(код и наименование направления подготовки)

Профиль подготовки
«Биология клетки», «Биоэкология»
(наименование профиля подготовки)

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Рабочая программа дисциплины «Кибернетика»
/сост. О.В. Пшикова – Нальчик: КБГУ, 2020. - 21 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины вариативной части студентам очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 Биология, 6 семестра, 3 курса.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «07» августа 2014 г. № 944.

Составитель _____ **О.В. Пшикова**
(подпись)

Содержание

1		Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2		Место дисциплины (модуля) в структуре ООП ВО	4
3		Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	4
4		Содержание и структура дисциплины (модуля)	5
	4.1	Лекции	6
	4.2	Практические занятия (семинары)	7
	4.3	Лабораторные работы по дисциплине	7
	4.4	Самостоятельное изучение разделов дисциплины	9
	4.5	Курсовой проект	9
5		Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации	9
6		Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	18
7		Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	19
	6.1	Основная литература	19
	7.2	Дополнительная литература	19
	7.3	Периодические издания	19
	7.4	Интернет-ресурсы	19
	6.5	Методические указания по проведению различных учебных занятий, к курсовой работе и другим видам самостоятельной работы	19
8		Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	20
9		Лист изменений (дополнений) в рабочей программе дисциплины (модуля)	21

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины (модуля): ознакомление с методами управления, хранения и передачи информации в биологических системах разной степени сложности.

Задачи:

- обоснование системного анализа как универсального подхода в описании процессов передачи информации в биологических системах;
- освоение методов статистического анализа, позволяющих оперировать комплексами признаков;
- знакомство с современными компьютерными статистическими программами;
- ознакомление студентов с методами моделирования биологических систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к специальным дисциплинам вариативной части Б1.В.03, предназначена для преподавания студентам очной формы обучения на 3 курсе (6 семестр), заканчивается экзаменом.

На изучение курса отводится 108 часов (3 з.е.) из них лекционных -17, лабораторных – 34, самостоятельная работа студента – 30 часов, заканчивается экзаменом – 27 часов. На аудиторные занятия в интерактивной форме отводится 26 часов.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины: знания по физики, химии, биохимии, математики, а также всем биологическим дисциплинам и, в особенности, физиологии и анатомии человека, биофизики и т.д

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

а) общепрофессиональных (ОПК): ОПК-5

б) профессиональных (ПК): ПК-1

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- кибернетический подход в эволюции;
- основные принципы многомерного статистического анализа;
- принципы моделирования биологических процессов;
- подходы к изучению изменчивости в рамках системного анализа комплексов признаков;

Уметь:

- научно обосновывать необходимость использования системного анализа;
- реализовывать многомерные статистические методы с использованием специальных компьютерных программ;
- интерпретировать и анализировать результаты генетических исследований;
- использовать генетические знания для объяснения результатов статистического анализа материала.

Владеть:

- принципами организации научного исследования по генетике и селекции;
- количественными и качественными методами генетических исследований.

Приобрести опыт деятельности:

- биометрического анализа данных с помощью специальных компьютерных программ;
- использования микроэлектродной техники

4. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Раздел 1. Общие вопросы кибернетики	История развития кибернетики, определение кибернетики как науки, методы исследования и задачи кибернетики, диапазон действия кибернетики. Основные понятия кибернетики. Организм как целое (гомеостаз, стресс, адаптация, оптимальность в технике и биологии). Человек в окружающей среде. Психика.	К ЛР РК Т
2	Раздел 2. Организм в техническом окружении	Технические средства поддержания жизни, биотехнические системы, инженерная физиология, искусственные внутренние органы, индивидуальное защитное снаряжение.	К ЛР РК Т
3	Раздел 3. Управление в организме	Проблемы распознавания образов. Основные понятия теории распознавания образов, теоретические представления и гипотезы о процессах распознавания, изучение процессов распознавания в биологических экспериментах, распознающие нервные сети, классификация методов распознавания и обучения. Проблемы управления в организме, структура управляющих систем организма, прямая и обратная связь, система регулирования сахара в крови, пассивное и активное управление, высшие уровни управления в организме.	К ЛР РК Т
4	Раздел 4. Надежность биологических систем.	Проблемы надежности и свойства биосистем, модели нервных сетей и структур, обладающих высокой функциональной надежностью.	К ЛР РК Т
5	Раздел 5. Основы биологической информации	Теория информации – наука о конструкции. Энтропия, информация и биологическая упорядоченность. Ценность информации. Обратные связи. Значение теории информации в биологии.	К ЛР РК Т
6	Раздел 6. Моделирование биологических процессов	Математическое моделирование в биологии как основы анализа и управления передачей биологической информации.	К ЛР РК Т

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), домашнего задания (ДЗ) написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) и т.д.

Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов)

Вид работы	Трудоемкость, часов
	Всего
Общая трудоемкость (в зачетных единицах)	3
Аудиторная работа:	108
<i>Лекции (Л)</i>	17
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	34
Самостоятельная работа:	30
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) ¹	
Расчетно-графическое задание (РГЗ)	
Реферат (Р)	
Эссе (Э)	
Самостоятельное изучение разделов	
Контрольная работа (К) ²	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.),	
Подготовка и сдача экзамена ³	27
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Экзамен

4.1 ЛЕКЦИИ

Тематический план лекций по курсу «Кибернетика»

№ п/п	Тема	Литература
1	Введение. Проблемы кибернетики	1. Рубин А.Б. Биофизика. – М.: Книжный дом, 2004. - Т1, 2. 2. Ливенцев Н.М. Курс физики. Кн 2. – М.: Высшая школа, 1978.
2.	Общие вопросы кибернетики	3. Ремизов А.Н. Медицинская биологическая физика. – М.: Высшая школа, 1996
3.	Организм в техническом окружении	4. Антонов В.Ф. и др. Биофизика. – М. Владос, 2000. 5. Самойлов В.О. Медицинская физика. – С-П.: Спецлит, 2004.
4.	Основы биологической информации	6. Винер Н. Кибернетика или управление и связь в животном и машине. – М.: Наука, 1983.
5.	Кибернетическая система	7. Ходжкин А. Нервный импульс. – М.: Мир, 1965.
6.	Регулирование в кибернетических системах	8. Советов Б. Я., Яковлев С.А. Моделирование систем: учебник. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2001. – 343 с.

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачетной единицы трудоемкости (36 часов)

² Только для заочной формы обучения

³ При наличии экзамена по дисциплине

7.	Управление в организме	<p>9. Волкова В.Н., Денисов А.А. Основы теории систем и системного анализа: Учебник для студентов вузов / В.Н.Волкова, А.А.Денисов. – СПб.: СПбГТУ, 2003. – 410 с.</p> <p>10. Кузин Л.Т. Основы кибернетики. В 2 т. Математические основы кибернетики. Учебн. пособие для вузов / Л.Т.Кузин. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1994.</p> <p>11. Ложкин С.А. Основы кибернетики. – М.: МГУ, 2003. – 143 с.</p> <p>12. Макаров И.М. Искусственный интеллект и интеллектуальные системы управления. – М.: Наука, 2006. – 333 с.</p> <p>13. Ратнер В.А. Генетика, молекулярная кибернетика: Личности и проблемы. – Новосибирск: Наука, 2002. – 272 с.</p> <p>14. Редько В.Г. Эволюционная кибернетика. – М.: Наука, 2003. – 156 с.</p>
8.	Биологическая кибернетика	
9.	Искусственный интеллект	

4.2 Практические занятия (семинары) не предусмотрены

4.3 Лабораторные работы*

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Методы физиологических исследований	4
2	1	Статистическая обработка данных эксперимента	4
3	1	Принципы работы с программой STATISTICA	4
4	2	Способы оценки функциональных резервов организма	4
5	3	Микроэлектродная техника	4
6	3	Полярография. Классическая полярография. Дифференциально-осциллографическая. полярография	4
7	3	Определение активных форм кислорода в водно-электролитных системах	4
8	3	Динамика АФК в физиологическом растворе под влиянием антиоксидантов	2
9	4	Пульсоксиметрия. Анализ пульсовых волн	2
10	4	Методы исследования функций мозга	2
		Итого:	34

Тематический план лабораторных работ по курсу «Кибернетика»

№ п/п	Тема	Литература	Оборудование
1.	Методы	1. Рубин А.Б. Биофизика. – М.:	Методические

	физиологических исследований	Книжный дом, 2004. - Т1, 2.	материалы, проектор, интерактивная доска, диафильмы.
2.	Статистическая обработка данных эксперимента.	2. Ливенцев Н.М. Курс физики. Кн 2. – М.: Высшая школа, 1978.	Методические материалы, проектор, интерактивная доска, диафильмы
3.	Принципы работы с программой STATISTICA	3. Ремизов А.Н. Медицинская биологическая физика. – М.: Высшая школа, 1996	Методические материалы, проектор, интерактивная доска, диафильмы
4.	Способы оценки функциональных резервов организма	4. Антонов В.Ф. и др. Биофизика. – М. Владос, 2000.	
5.	Микроэлектродная техника	5. Самойлов В.О. Медицинская физика. – С-П.: Спецлит, 2004.	
6.	Полярография. Классическая полярография. Дифференциально-осциллографическая. полярография	6. Винер Н. Кибернетика или управление и связь в животном и машине. – М.: Наука, 1983.	
7.	Определение активных форм кислорода в водно-электролитных системах	7. Ходжкин А. Нервный импульс. – М.: Мир, 1965.	
8.	Динамика АФК в физиологическом растворе под влиянием антиоксидантов	8. Советов Б. Я., Яковлев С.А. Моделирование систем: учебник. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2001. – 343 с.	Методические материалы, проектор, интерактивная доска, диафильмы
9.	Пульсоксиметрия. Анализ пульсовых волн	9. Волкова В.Н., Денисов А.А. Основы теории систем и системного анализа: Учебник для студентов вузов / В.Н.Волкова, А.А.Денисов. – СПб.: СПбГТУ, 2003. – 410 с.	
10.	Методы исследования функций мозга	10. Кузин Л.Т. Основы кибернетики. В 2 т. Математические основы кибернетики. Учебн. пособие для вузов / Л.Т.Кузин. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1994.	
		11. Ложкин С.А. Основы кибернетики. – М.: МГУ, 2003. – 143 с.	
		12. Макаров И.М. Искусственный интеллект и интеллектуальные системы управления. – М.: Наука, 2006. – 333 с.	
		13. Ратнер В.А. Генетика, молекулярная кибернетика: Личности и проблемы. – Новосибирск: Наука, 2002. – 272 с.	Методические материалы, проектор, интерактивная доска, диафильмы
		14. Редько В.Г. Эволюционная кибернетика. – М.: Наука, 2003. – 156 с.	

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	2	3
2	Общие модели эволюции: классическая популяционная генетика, методы теоретической популяционной генетики, автоматы С.Кауффмана	5
3	Эволюционная кибернетика: эволюция как авторегуляторный процесс, представление о генофонде, пространственно-этологическая структура популяции, регуляция численности и плотности населения, частота гена, установление равновесия, случайное объединение гамет.	5
4	Модели молекулярно-генетических кибернетических систем; модель квазивидов М.Эйгена, спиновые стекла, модель гиперциклов М.Эйгена и П.Шустера, Модель сайзеров В.А.Ратнера и В.В.Шамина	5
5	Искусственные нейронные сети: формальный нейрон, нейросетевая ассоциативная память. Сеть Хопфилда	5
6	Возникновение единого кода: различные механизмы отбора, отбор наилучших вариантов, отбор одного из двух равноправных, отбор одного из многих равноправных, предпосылки дивергентной эволюции, модель дивергентной эволюции, возникновение видов.	5
7	Роль системного анализа в биологии.	2
8	Трудности моделирования биологических процессов: иерархия процессов в биосфере, модель Вольтерра для однородной популяции, модель биогеоценоза «хищник — жертва», модель, учитывающая процессы миграции, пространственно однородные модели распространения инфекций, экстремальные свойства	3
	Итого:	30

4.5 Курсовой проект (курсовая работа) не предусмотрены

5.Оценочные средства для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Типовые тестовые задания для текущего контроля (примерные). В ходе семестра проводятся 3 рубежных текущих контроля, оценивающийся по 5 баллов.

I:

S: Ученым, впервые применившим термин информации, является:

-: Розенблют

-: Чораян

-: Эйнштейн

-: Винер

I:

S: Информация представляет собой:

- : бесконечное множество
- : отрицательный вклад в энтропию
- : иерархически соподчиненные подсистемы
- : совокупность энергии и вещества

I:

S: Материальным носителем информации является:

- : герц
- : сигнал
- : бит
- : потенциал действия

I:

S: По способам восприятия информация делится на:

- : визуальную, аудиальную, тактильную и т.д.
- : массовую, обыденную и эстетическую
- : текстовую, числовую, графическую и т.д.
- : научную, техническую и производственную

I:

S: Дисциплина о технологии рецепции, телекоммуникации, маршрутизации и передаче информации с использованием нейрорецепторных, проводных и спутниковых каналов связи называется:

- : кибернетикой
- : бионикой
- : нейрокибернетикой
- : информатикой

I:

S: По общественному значению информация может быть классифицирована на:

- : визуальную, аудиальную и обонятельную
- : массовую, общественно-политическую, обыденную и эстетическую
- : текстовую и графическую
- : массовую и управленческую

I:

S: Наука о законах информации называется:

- : информатикой
- : информотикой
- : кибернетикой
- : биоинформатикой

I:

S: Часть информатики, предметом которой является исследование информационных микро- и макродинамических процессов, происходящих в живых системах во взаимосвязи и взаимодействии с овеществленными и неовеществленными атрибутами материализации и дематериализации, а также процессы рецепции, передачи, хранения, обработки и визуализации называется:

- : информатикой
- : бионикой
- : биоинформатикой
- : нейрокибернетикой

I:

S: К свойствам информации относятся:

- : актуальность и ценность
- : объективность, достоверность, полнота, актуальность, ценность, понятность
- : объективность, полнота и массовость
- : полнота, широта, качество

I:

S: Датчиками, воспринимающими информацию из внешней среды, являются:

- : нейроны
- : медиаторы
- : эфферентные нейроны
- : рецепторы

I:

S: В роли носителей информации могут выступать:

- : физическое тело
- : среда или физическое тело
- : химическое вещество
- : металл

I:

S: Люди, подвергнувшиеся операции по вживлению электронных устройств, называются:

- : роботами
- : киборгами
- : ассимилянтами
- : индиго

I:

S: Информация, получаемая с помощью букв и цифр называется:

- : символьной
- : аудиальной
- : видеоинформацией
- : эстетической

I:

S: Информация, получаемая с помощью зрительных образов, называется:

- : аудиоинформацией
- : видеоинформацией
- : графической
- : символьной

I:

S: Живая функционирующая система создается потоками:

- : информации
- : воды
- : энергии и вещества
- : вещества, энергии и информации

I:

S: Путь проведения информации от источника к приемнику называется:

- : траекторией
- : каналом связи
- : связующим звеном
- : транзитом

I:

S: Носителем информации в нервной системе являются:

- : тигроидное вещество
- : нервные импульсы
- : аксон
- : ионные градиенты

I:

S: Миелин, покрывающий нервное волокно, выполняет функцию:

- : изолятора

- : питательную
- : двигательную
- : опоры

I:

S: Ритм или активность, преобладающая по индексу или амплитуде на протяжении измеряемого отрезка записи ЭЭГ, называется:

- : доминирующей
- : выраженной
- : бета-ритмом
- : альфа-ритмом

I:

S: Об электрической активности головного мозга в целом судят с помощью:

- : биопотенциалов
- : электроэнцефалограммы
- : электрограммы
- : электромиограммы

I:

S: Электрокардиограмма впервые была записана:

- : Эйнтговеном;
- : Гальвани;
- : Правдич-Неминским;
- : Чаговцом.

I:

S: Способ отведения биопотенциалов головного мозга непосредственно с коры больших полушарий называется:

- : электрокортикографией
- : электроэнцефалографией
- : электромиографией
- : электрокардиографией

I:

S: Наиболее часто используемый в электрофизиологических исследования показатель стандартного значения параметров ЭЭГ и ЭКоГ – ...:

- : альфа
- : сигма
- : бета
- : дельта

I:

S: Для регистрации электрокортикограммы преимущественно используются:

- : накожные электроды
- : игольчатые электроды
- : вспомогательные электроды
- : рабочие электроды

I:

S: Подача эталонированного сигнала на вход усилителя с целью его дальнейшего сопоставления с регистрируемой электроэнцефалограммой называется:

- : настройкой
- : калибровкой
- : регистрацией
- : распределением

I:

S: Способность ткани или органа отвечать на раздражение любым видом ответа, присущим только живой ткани называется:

- : сократимостью
- : развитием
- : движением
- : реактивностью

I:

S: Для регистрации импульсной электрической активности нервных клеток используют:

- : генератор
- : ритмовазометр
- : полярограф
- : электронно-лучевой осциллограф

I:

S: Запись биоэлектрических процессов в условиях прямого отведения с открытой поверхности мозга или с помощью электродов, погруженных внутрь коры, называется:

- : электроэнцефалограммой
- : электрограммой
- : электрокортикограммой
- : электромиограммой

I:

S: Способ качественного и количественного анализа химических растворов и биоэлектролитов называется:

- : центрифугированием
- : титрованием
- : полярографией
- : миографией

I:

S: Запись электрических процессов мозжечка называется:

- : электроэнцефалограммой
- : электрокортикограммой
- : электроцеребеллограммой
- : миограммой

I:

S: Метод полярографии впервые предложен:

- : Эйнтговеном
- : Павловым
- : Савицким
- : Гейровским

I:

S: Результирующая многочисленных влияний, падающих на нейрон, называется:

- : потенциалом
- : импульсной электрической активностью
- : мембранной активностью
- : афферентной активностью

I:

S: Метод тканевой полярографии впервые предложен:

- : Коваленко
- : Шаовым
- : Газенко
- : Гейровским

В течение курса проводится 3 коллоквиума (каждый коллоквиум оценивается на 8 - баллов).

Вопросы на коллоквиум
1 рейтинговая контрольная точка

1. Научные категории кибернетики.
2. Описание предмета кибернетики.
3. Объект кибернетики
4. Системный подход в физиологии и кибернетике.
5. Методы кибернетики.
6. Параметры порядка.
7. Методологическое значение кибернетики
8. Понятия «хаос» и «порядок».
9. Практическое значение кибернетики.
10. Определение предмета кибернетики.
11. Фундаментальные отличительные черты и функции живого.
12. Понятие система.
13. Уровни кибернетического изучения жизни.
14. Общая теория систем.
15. Обратные связи.
16. Методы исследования кибернетики.
17. Понятие информации.
18. Простые и сложные системы
19. Биологическая кибернетика.
20. Понятие «чёрный ящик».
21. Основные понятия кибернетики.
22. Физиологическая кибернетика и нейрокибернетика.
23. Методы биологической кибернетики.
24. Детерминированные и вероятностные системы.
25. История развития кибернетики.
26. Место живых среди других систем.
27. Классификация систем по С. Виру.

2 рейтинговая контрольная точка

1. Прямое регулирование.
2. Следящие системы.
3. Шаговый поиск.
4. Автоматическое регулирование.
5. Схема управления функциями организма.
6. Адаптивное регулирование.
7. Регулирование по возмущению.
8. Уровни саморегулирования по Чернышу.
9. Обучающиеся системы.
10. Регулирование по отклонению.
11. Управление с обратной связью по Гродзинсу.
12. Метод «проб и ошибок».
13. Стабилизирующиеся системы
14. Экстремальное регулирование.
15. Метод отбора вероятностей.
16. Системы, работающие по программе.
17. Оптимальное управление.
18. Функции управляющего устройства и объекта управления в технике и в живом организме.

3 рейтинговая контрольная точка

1. Распознавание образов.
2. Регулирующие воздействия, ведущие к повышению уровня сахара в крови.
3. Биоритмы и спонтанные колебания.
4. Алгоритм распознавания образа.
5. Регулирующие воздействия, ведущие к понижению уровня сахара в крови.
6. Схема регулирования температуры тела.
7. Пути воздействия на теплопродукцию и теплоотдачу в организме.
8. Регулирующие системы гомеостаза по Н.М. Амосову.
9. Особенности биологической системы регулирования температуры тела.
10. Гомеостатическое регулирование.
11. Измерительные элементы системы регулирования температуры тела.
12. Первая регулирующая система гомеостаза.
13. Оптимальное регулирование.
14. Терморецепторы.
15. Вторая регулирующая система гомеостаза.
16. Адаптивное регулирование.
17. Сравнивающее устройство в системе регулирования температуры тела.
18. Третья регулирующая система гомеостаза.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Предмет кибернетики
2. Классификация систем
3. Объект кибернетики
4. Общая теория систем
5. Понятие информации
6. Методы исследования кибернетики
7. Понятие «черный ящик»
8. История развития кибернетики
9. Методы биологической кибернетики
10. Основные понятия кибернетики
11. Простые и сложные системы
12. Детерминированные и вероятностные системы
13. Цели кибернетики
14. Понятие системы
15. Методы кибернетики
16. Типы управления
17. Признаки системы
18. Задачи кибернетики
19. Отличительные черты системы
20. Роль кибернетики
21. Классификация системы по степени определенности функционирования системы
22. Значение кибернетики
23. Классификация по происхождению системы
24. Теоретическая кибернетика
25. Непрерывные и дискретные системы
26. Прикладная кибернетика
27. Динамические и статические системы
28. Техническая кибернетика
29. Классификация систем по термодинамическим признакам
30. Социальная кибернетика
31. Понятие информация
32. Понятие управления в системе

33. Принцип разнообразия
34. Роль информации в управлении системой
35. Принцип эмерджентности
36. Принцип обратной связи
37. Виды регулирования по отклонению
38. Положительная и отрицательная обратная связь
39. Принцип внешнего дополнения
40. Понятие гомеостаза
41. Задача оптимального управления
42. Принцип декомпозиции
43. Виды управления
44. Принцип иерархии управления
45. Регулирование по возмущению
46. Регулирование по отклонению
47. Математический анализ
48. Стабилизирующиеся системы
49. Физический эксперимент
50. Системы, работающие по программе
51. Метод математического и компьютерного моделирования
52. Следящие системы
53. Системный анализ
54. Экстремальное регулирование
55. Этапы проведения системного анализа
56. Оптимальное регулирование
57. Теория информации
58. Адаптивное регулирование
59. Теория алгоритмов
60. Основные черты алгоритма
61. Основная цель управления
62. Теория автоматов
63. Этапы процесса управления
64. Исследование операций
65. Адаптивное управление
66. Шаговый поиск
67. Задачи управления
68. Обучающиеся системы
69. Виды управления
70. Теоретическая кибернетика.
71. Дискретные и периодические процессы управления.
72. Прикладная кибернетика.
73. Время релаксации.
74. Техническая кибернетика.
75. Переходные режимы работы биосистемы.
76. Социальная кибернетика.
77. Установившиеся режимы работы биосистемы.
78. Биологическая кибернетика.
79. Биокибернетическое определение эволюции.
80. Задачи теоретической биокибернетики.
81. Кибернетическая схема регуляции эволюционного процесса (по И.И. Шмальгаузену)
82. Практическая биокибернетика
83. Схема потоков энергии и информации в организме (по Т. Уотермену)

84. Отличие биокбернетических систем от других систем
85. Простое регулирование по заданной программе
86. Разделы биокбернетики.
87. Регулирование с учетом факторов, вызывающих отклонение от программы.
88. Уровни организации биосистем.
89. Регулирование по замкнутому циклу с обратными связями.
90. Медицинская кибернетика
91. Физиологическая кибернетика
92. Нейрокибернетика.
93. Психологическая кибернетика
94. Бионика
95. Схема управления саморегуляцией по Брайнесу и Свечинскому
96. Управление по Чернышу
97. Управление по Гидикову
98. Принцип детерминирующей роли «Станции отправления» (Крыжановский)
99. Понятие о функциональной системе П.К. Анохина.
100. Организация управляющих систем по Гродинзу
101. Распознавание образов.
102. Регулирующие воздействия, ведущие к повышению уровня сахара в крови.
103. Биоритмы и спонтанные колебания.
104. Алгоритм распознавания образа.
105. Регулирующие воздействия, ведущие к понижению уровня сахара в крови.
106. Схема регулирования температуры тела.
107. Пути воздействия на теплопродукцию и теплоотдачу в организме.
108. Регулирующие системы гомеостаза по Н.М. Амосову.
109. Особенности биологической системы регулирования температуры тела.
110. Гомеостатическое регулирование.
111. Измерительные элементы системы регулирования температуры тела.
112. Первая регулирующая система гомеостаза.
113. Оптимальное регулирование.
114. Терморецепторы.
115. Вторая регулирующая система гомеостаза.
116. Адаптивное регулирование.
117. Сравнивающее устройство в системе регулирования температуры тела.
118. Третья регулирующая система гомеостаза.
119. Понятие саморегуляция
120. Регулирование процесса онтогенеза

6.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

Результаты обучения (компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Вид оценочного материала
Способность применять знания принципов клеточной организации биообъекта, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и	Владеть: навыками работы с химическими реактивами, биологическими объектами, определителями и методами исследования; представлениями о распространении живых организмов,	Текущий контроль успеваемости Промежуточная аттестация Рубежный

молекулярных механизмов жизнедеятельности (ОПК - 5)	их классификации, принципами клеточной организации биообъектов Уметь: проводить и анализировать биологический, химический, биохимический и биофизический эксперимент, связывать данные, полученные при исследованиях Знать: основные принципы организации живых систем на всех уровнях биологической интеграции, основные физиологические и биофизические закономерности; классы органических и неорганических соединений	контроль
Способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских и биологических работ (ПК-1)	Владеть: умением ориентироваться в организации процесса измерений и обработки результатов измерений Уметь: вычислять необходимые параметры измерений Знать: методы и алгоритмы анализа данных	Текущий контроль успеваемости Промежуточная аттестация Рубежный контроль

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Рубин А.Б. Биофизика. – М.: Книжный дом, 2004. – Т1, 2.
2. Ливенцев Н.М. Курс физики. Кн 2. – М.: Высшая школа, 1978.
3. Ремизов А.Н. Медицинская биологическая физика. – М.: Высшая школа, 1996
4. Антонов В.Ф. и др. Биофизика. – М. Владос, 2000.
5. Самойлов В.О. Медицинская физика. – С-П.: Спецлит, 2004.
6. Винер Н. Кибернетика или управление и связь в животном и машине. – М.: Наука, 1983.
7. Ходжкин А. Нервный импульс. – М.: Мир, 1965.
8. Советов Б. Я., Яковлев С.А. Моделирование систем: учебник. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2001. – 343 с.
9. Волкова В.Н., Денисов А.А. Основы теории систем и системного анализа: Учебник для студентов вузов / В.Н.Волкова, А.А.Денисов. – СПб.: СПбГТУ, 2003. – 410 с.
10. Кузин Л.Т. Основы кибернетики. В 2 т. Математические основы кибернетики. Учебн. пособие для вузов / Л.Т.Кузин. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1994.
11. Ложкин С.А. Основы кибернетики. – М.: МГУ, 2003. – 143 с.
12. Макаров И.М. Искусственный интеллект и интеллектуальные системы управления. – М.: Наука, 2006. – 333 с.
13. Ратнер В.А. Генетика, молекулярная кибернетика: Личности и проблемы. – Новосибирск: Наука, 2002. – 272 с.
14. Редько В.Г. Эволюционная кибернетика. – М.: Наука, 2003. – 156 с.

7.2 Дополнительная литература

1. Агаджанян, Н.А. Этюды об адаптации и путях сохранения здоровья / Н.А. Агаджанян, А.И. Труханов, Б.А. Шендеров. – М.: ВЛАДОС, 2002. – 97с.
2. Байер В. Биофизика, М., 1962. Раздел “Теория информации”.

3. Дубров А.М., Мхитарян В.С., Трошин Л.И. Многомерные статистические методы. М.: Финансы и статистика. 2000
4. Иванов В.И., Барышникова Н.Б., Билева Дж.С., Дадли Е.Л. Генетика. М.: Академкнига, 2006. 638 с.
5. Коган А.Б. Электрофизиология. М., 1969.
6. Метелев А.Е. Метелев С.Е. Теоретические основы нанотехнологической биокибернетики. – Т. 1. «Наноэнергия и биокибернетика». – Омск, 2007. – 215с.
7. Сокольский В.С. Информатика медицины. М., 2001.
8. Халафян, А.А. Математическая статистика с элементами теории вероятностей. STATISTICA 6. М.:БИНОМ, 2010
9. Халафян, А.А. Статистический анализ данных. STATISTICA 6. - 2-е изд., перераб. и доп.М.:БИНОМ-Пресс, 2010
10. Шаов М.Т. и соавт. Формирование системы противокислородной защиты организма. – М., 1998.
11. Шноль С.Э. Физико-химические факторы биологической эволюции. – М., 1979.
12. Юзвишин И.И. Информациология. М., 1996.

7.3 Периодические издания

Доклады Российской Академии наук
Известия РАН. Серия биологическая
Вестник РУДН. Серия медицина

7.4 Интернет-ресурсы

[http://www.medliter.com/Biofizika\(28\)\(4\).html](http://www.medliter.com/Biofizika(28)(4).html)
<http://molbiol.edu.ru>
<http://ru.wikipedia.org>
<http://elibrary.ru>
<http://www.sbio.info/>
<http://humbio.ru/>

7.5 Учебно-методические пособия:

1. Шаов М.Т., Пшикова О.В. Руководство для малого практикума по биофизике.- КБГУ, Нальчик, 2004.
2. Шаов М.Т., Пшикова О.В. Электрофизиологические методы в биофизике.- КБГУ. - Нальчик, 2010.
3. Шаов М.Т., Пшикова О.В. Биофизика сложных систем. Практикум.- КБГУ. - Нальчик, 2010.
4. Пшикова О.В., Шаов М.Т. Синергетика.- КБГУ.- Нальчик, 2015.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия проводятся в 307 аудитории с интерактивной доской, а практические занятия проводятся в специализированных лабораториях 322, 309. Используются препараты в основном базовой кафедры, комплектуемые с учётом специфики дисциплины, таблицы, фильмы.

Прибор для комплексного анализа физиологических функций организма КТД-2; регистратор КСП-4; осциллограф С1-15; ритмовазометр РВМ-01; стимулятор ЭЛС-1; барокамера ГК-100-1; полярографы Лр-7е и РА-3 , кардиограф ЭК-2Т-02; индикатор электрических потенциалов ИМ-789; усилитель биопотенциалов УБП1-02; микроэлектроды, микроскоп, фотоплетизмограф «ЭЛОКС-01 М», пульсоксиметр

(монитор анестезиолога-реаниматолога, микролюкс) МАРГ 10-01, электрокардиограф одно/трехканальный ЭК1Т -1/3-07«Аксион» с выходом на ПЭВМ.

Пятиканальная электрофизиологическая установка УЭФ-ПП-5; универсальный электростимулятор УЭС-1; электронный счетчик импульсов ПП-15; осциллографический полярограф ОП-02А; стереотаксический микроманипулятор

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)

в рабочую программу по дисциплине «Кибернетика» по направлению подготовки
06.03.01. Биология на 2020-2021 учебный год

№ п/п	Элемент (пункт) РПД	Перечень вносимых изменений (дополнений)	Примечание

Обсуждена и рекомендована на заседании кафедры
протокол № от «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой

А.Ю. Паритов

подпись, расшифровка подписи, дата