ФИО: Минцает РОЗНЕТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2023 14:05:22

имени академика М.Д. Миллионщикова

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«БИОЛОГИЯ»

## Направление подготовки

05.03.06 - «Экология и природопользование»

### Профиль

«Природопользование»

### Квалификация

Бакалавр

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Биология» является ознакомление с наиболее общими принципами, законами и методами биологии и экологии, современными достижениями биологических наук, их практическим значением.

#### Задачи:

- познакомиться с наиболее общими принципами организации и планами строения;
- познакомиться с особенностями функционирования живых систем;
- познакомиться с закономерностями индивидуального и исторического развития;
- познакомиться с современными достижениями биологии и биотехнологии;
- изучить особенности структуры и функций надорганизменных систем (экосистем, популяций);
- изучить формы и методы природоохранной деятельности.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части естественно-научного цикла.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для дисциплин Экология, Охрана природы и заповедное дело, Основы природопользования.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

### 3.1 Общепрофессиональные компетенции:

- обладать базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользовании; владеть методами химического анализа, а также методами отбора и анализа геологических и биологических проб; иметь навыки идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации (ОПК-2).

#### В результате освоения дисциплины студент должен

### знать:

- уровни организации и свойства живых систем; закономерности эволюции органического мира; принципы систематики живых организмов; строение и функции биомолекул; механизмы реализации генетической информации; строение, состав и физиологическую роль клеточной стенки и цитоплазматической мембраны; внутриклеточных органелл; химическую организацию, строение и функции клеток эукариотов и прокариотов. Обмен веществ и превращение энергии в клетке; прикладные инженерные аспекты современной биологии.

#### уметь:

- правильно применять основные термины и понятия биологии; использовать для наблюдения различные способы микроскопии; подготавливать биологические объекты к исследованию; выделять чистые культуры клеток; анализировать роль внутриклеточных компонентов, биополимеров и выявлять взаимосвязь биохимических процессов в клетке.

#### владеть:

- различными методами обнаружения макромолекул в биологических системах; приёмами исследования клеток эу- и прокариотов; методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Семес	Семестры	
		ОФО	3	
Контактная работа (всего)		51/1,42	51/1,42	
В том числе:				
Лекции		17/0,47	17/0,47	
Практические занятия (ПЗ)		34/0,94	34/0,94	
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)		57/1,58	57/1,58	
В том числе:				
Курсовая работа				
Расчетно-графические работы				
Вопросы для самостоятельного изучения	[	20/0,5	20/0,5	
другие виды самостоятельной работы:				
Подготовка к лабораторным работам				
Подготовка к практическим занятиям		20/0,5	20/0,5	
Подготовка к зачету		17/0,47	17/0,47	
Вид промежуточной аттестации - зачет		зачет	зачет	
Общая трудоемкость дисциплины	Час. Зач. ед.	108 3	108	

# 5. Содержание дисциплины5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Часы лекционных занятий	Часы лабораторных занятий	Часы практических (семинарских) занятий	Всего часов
1.	Введение	2	-	2	4
2.	Учение о клетке	6	-	8	14
3.	Эволюционное учение	4	-	8	12
4	История развития жизни на земле	2	-	8	12
5	Основы экологии	4	-	6	8

### 5.2. Лекционные занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Введение	Объект изучения биологии. Общие закономерности биологии. Предмет изучения обобщающего курса «Биология», цели и задачи курса. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле и современной ее организации. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира и в практической деятельности людей.
2	Учение о клетке	Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Структура, свойства и функции белков. Нуклеотидный состав ДНК и РНК и фосфодиэфирная связь, их роль в клетке. Строение и функции клетки. Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Органоиды клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке: пластический и энергетический обмен. ДНК – носитель наследственной информации.
3	Эволюционное учение	История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании. Макроэволюция. Доказательства эволюции. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.
4	История развития жизни на земле	Гипотезы происхождения жизни. Краткая история развития органического мира. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.
5	Основы экологии	Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Искусственные сообщества. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Круговорот важнейших биогенных элементов в биосфере. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы.

### 5.3. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Введение	Объект изучения биологии. Общие закономерности биологии. Предмет изучения обобщающего курса «Биология», цели и задачи курса. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле и современной ее организации. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира и в практической деятельности людей.
2	Учение о клетке	Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Структура, свойства и функции белков. Нуклеотидный состав ДНК и РНК и фосфодиэфирная связь, их роль в клетке. Строение и функции клетки. Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Органоиды клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке: пластический и энергетический обмен. ДНК – носитель наследственной информации.
3	Эволюционное учение	История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании. Макроэволюция. Доказательства эволюции. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.
4	История развития жизни на земле	Гипотезы происхождения жизни. Краткая история развития органического мира. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.
5	Основы экологии	Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Искусственные сообщества. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Круговорот важнейших биогенных элементов в биосфере. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы.

### 6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

$\Pi/\Pi$	№	Темы для самостоятельного изучения
	раздела	·
1	2	Неорганические вещества клеток растений. Доказательства их наличия и
		роли в растении
2	2	Бактерии – первые обитатели нашей планеты
3	3	Анализ различные гипотез о происхождении жизни на Земле
4	3	Естественный отбор. Роль эволюционного учения в
		формировании современной естественнонаучной картины мира
5	4	Основные этапы эволюции человека
7	4	Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека
8	5	Описание антропогенных изменений в естественных природных
		ландшафтах своей местности.
9	5	Описание искусственной экосистемы (пресноводный аквариум).

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

- 1. Винокурова Н.В. Общая биология : материалы к изучению курса / Винокурова Н.В.. Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2005. 134 с. ISBN 5-88874-702-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23859.html">http://www.iprbookshop.ru/23859.html</a>
- 2.Звягинцев, Д. Г. Биология почв: учебник / Д. Г. Звягинцев, И. П. Бабьева, Г. М. Зенова. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005. 445 с. ISBN 5-211-04983-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13055.html.
- 3.Общая биология и микробиология : учебное пособие / А.Ю. Просеков [и др.].. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. 320 с. ISBN 978-5-903090-71-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35796.html">http://www.iprbookshop.ru/35796.html</a>
- 4.Степанов, В. М. Молекулярная биология. Структура и функция белков : учебник / В. М. Степанов ; под редакцией А. С. Спирин. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005. 336 с. ISBN 5-211-04971-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13144.html">http://www.iprbookshop.ru/13144.html</a>.

#### 7. Оценочные средства

Оценочные средства дисциплины включает в себя:

- вопросы к первой рубежной аттестации;
- вопросы ко второй рубежной аттестации;
- вопросы к зачету;

### Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Какие химические элементы входят в состав клетки?
- 2. Какие неорганические вещества входят в состав клетки?
- 3. В чем заключается значение воды для жизнедеятельности клетки?
- 4. Какие органические вещества входят в состав клетки?
- 5. Назовите функции белков.
- 6. Чем отличается строение молекул ДНК и РНК?
- 7. На чем основано современное деление клеточной организации на два уровня?
- 8. Какие функции выполняет наружная цитоплазматическая мембрана?
- 9. Какие органоиды входят в состав системы цитоплазмы?
- 10. Каковостроение и функции эндоплазматической сети?

- 11. Каково строение и функции митохондрий?
- 12. В чем проявляется действие вирусов на клетку?
- 13. Что называют пластическим обменом в клетке?
- 14. Дайте определение ассимиляции. Приведите примеры.
- 15. Где происходит синтез белка? Расскажите, как осуществляется биосинтез белка.
- 16. Что такое диссимиляция? Охарактеризуйте этапы диссимиляции на примере расщепления глюкозы.
- 17. Приведите примеры автотрофных и гетеротрофных организмов.
- 18. Охарактеризуйте световую и темновую фазы фотосинтеза.
- 19. Что такое хемосинтез? Приведите примеры организмов, относящихся к группе автотрофов-хемосинтетиков.
- 20. Какие существуют типы деления клеток?
- 21. Чем отличается амитоз от других типов деления клеток и для каких организмов он характерен?
- 22. Что такое жизненный цикл клетки? Дайте определение митотического цикла клетки.
- 23. Какие процессы происходят в ядре в интерфазе?
- 24. Изложите основные положения клеточной теории.

### Образец карточки к рубежным аттестациям

КАРТОЧКА № \_\_ по первой рубежной аттестации Кафедра «ТПП и БП», ИНГ По дисциплине «Биология»

- 1. Строение и функции митохондрий
- 2. Процесс диссимиляции
- 3. Основные положения клеточной теории

Ст. преподаватель			
-	подпись	ФИО	

### Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 1. Чем характеризуется развитие биологии в античный период?
- 2. Какие основные эволюционные идеи сложились в античное время?
- 3. Каков вклад ученых эпохи Возрождения в развитие биологии?
- 4. Каких ученых справедливо считают предшественниками дарвинизма?
- 5. Какое значение для развития эволюционных идей имели труды К.Линнея?
- 6. Почему Ж.Кювье, Ж.Сент-Илера и Ж.Б.Ламарка относят к предшественникам теории эволюции Ч.Дарвина?
- 7. Укажите заслуги Ж. Б.Ламарка в развитии эволюционных идей.
- 8. Что такое микроэволюция?
- 9. Как называется концепция вида, придающая особое значение морфологическим различиям между видами?
- 10. Докажите, что морфологические различия не могут быть единственным критерием вида.
- 11. Какие взгляды на реальность вида принадлежали представителям номиналистической концепции?
- 12. С именами каких ученых связана современная биологическая концепция вида?
- 13. По каким критериям, согласно современной концепции вида, определяется видовая принадлежность рассматриваемых особей?
- 14. Покажите на конкретных примерах, что элементарной единицей эволюции является популяция.
- 15. Какие процессы, происходящие в природных популяциях, Ч.Дарвин рассматривал в качестве основных движущих сил эволюции?
- 16. Дайте характеристику явления наследственности и изменчивости.

- 17. Приведите примеры «неограниченного» размножения растений и животных.
- 18. Какие формы борьбы за существование различал Ч. Дарвин?
- 19. Какая форма конкуренции является наиболее острой внутривидовая или межвидовая? Ответ проиллюстрируйте примерами.
- 20. В чем выражается борьба организмов с неблагоприятными условиями?
- 21. Что изучает эволюционное учение? С именами каких античных ученых связаны древнейшие эволюционные представления?
- 22. В чем суть эволюционной концепции Ж. Б. Ламарка?
- 23. Основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории Основные положения эволюционного учения
- 24. Охарактеризуйте главные направления современной экологии.
- 25. Что относится к экологическим факторам среды?

### Образец карточки к рубежным аттестациям

КАРТОЧКА № \_\_ по второй рубежной аттестации Кафедра «ТПП и БП», ИНГ По дисциплине «Биология»

- 1. Абиотические факторы среды
- 2. Основные положения учения В.И.Вернадского о биосфере
- 3. Основные формы механизмов внутрипопуляционной регуляции

ст. преподаватель			
<del>-</del>	подпись	ФИО	

### Вопросы к зачету

- 1. Какие химические элементы входят в состав клетки?
- 2. В чем заключается значение воды для жизнедеятельности клетки?
- 3. Назовите функции белков.
- 4. Чем отличается строение молекул ДНК и РНК?
- 5. На чем основано современное деление клеточной организации на два уровня?
- 6. Какие функции выполняет наружная цитоплазматическая мембрана?
- 7. Какие органоиды входят в состав системы цитоплазмы?
- 8. Каковы строение и функции эндоплазматической сети?
- 9. Каковы строение и функции митохондрий?
- 10. В чем проявляется действие вирусов на клетку?
- 11. Что называют пластическим обменом в клетке?
- 12. Дайте определение ассимиляции. Приведите примеры.
- 13. Где происходит синтез белка? Расскажите, как осуществляется биосинтез белка.
- 14. Что такое диссимиляция? Охарактеризуйте этапы диссимиляции на примере расщепления глюкозы.
- 15. Приведите примеры автотрофных и гетеротрофных организмов.
- 16. Охарактеризуйте световую и темновую фазы фотосинтеза.
- 17. Что такое хемосинтез? Приведите примеры организмов, относящихся к группе автотрофов-хемосинтетиков.
- 18. Какие существуют типы деления клеток?
- 19. Чем отличается амитоз от других типов деления клеток и для каких организмов он характерен?
- 20. Что такое жизненный цикл клетки? Дайте определение митотического цикла клетки.
- 21. Какие процессы происходят в ядре в интерфазе?
- 22. Изложите основные положения клеточной теории.
- 23. Какие основные эволюционные идеи сложились в античное время?
- 24. Каков вклад ученых эпохи Возрождения в развитие биологии?
- 25. Какое значение для развития эволюционных идей имели труды К.Линнея?
- 26. Почему Ж.Кювье, Ж.Сент-Илера и Ж.Б.Ламарка относят к предшественникам теории эволюции Ч.Дарвина?

- 27. Укажите заслуги Ж. Б.Ламарка в развитии эволюционных идей.
- 28. Как называется концепция вида, придающая особое значение морфологическим различиям между видами?
- 29. Докажите, что морфологические различия не могут быть единственным критерием вила.
- 30. Какие взгляды на реальность вида принадлежали представителям номиналистической концепции?
- 31. По каким критериям, согласно современной концепции вида, определяется видовая принадлежность рассматриваемых особей?
- 32. Покажите на конкретных примерах, что элементарной единицей эволюции является популяция.
- 33. Какие процессы, происходящие в природных популяциях, Ч.Дарвин рассматривал в качестве основных движущих сил эволюции?
- 34. Дайте характеристику явления наследственности и изменчивости.
- 35. Приведите примеры «неограниченного» размножения растений и животных.
- 36. Какая форма конкуренции является наиболее острой внутривидовая или межвидовая? В чем выражается борьба организмов с неблагоприятными условиями?
- 37. Что изучает эволюционное учение? С именами каких античных ученых связаны древнейшие эволюционные представления?
- 38. В чем суть эволюционной концепции Ж. Б.Ламарка?
- 39. Основные положения эволюционного учения
- 40. Охарактеризуйте главные направления современной экологии.
- 41. Что относится к экологическим факторам среды?

Образец билета к зачету
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИЛЕТ № 1

	Дисциплина БИОЛОГИЯ
	ИНГ направлениеЭиП семестр
2. Как	те характеристику явления наследственности и изменчивости. ова причина смены биоценозов и как она осуществляется? жите заслуги Ж. Б.Ламарка в развитии эволюционных идей.
	УТВЕРЖДАЮ:

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература

- 1. Винокурова Н.В. Общая биология : материалы к изучению курса / Винокурова Н.В.. Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2005. 134 с. ISBN 5-88874-702-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23859.html">http://www.iprbookshop.ru/23859.html</a>
- 2.Звягинцев, Д. Г. Биология почв: учебник / Д. Г. Звягинцев, И. П. Бабьева, Г. М. Зенова. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005. 445 с. ISBN 5-211-04983-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13055.html.
- 3.Общая биология и микробиология : учебное пособие / А.Ю. Просеков [и др.].. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. 320 с. ISBN 978-5-903090-71-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35796.html">http://www.iprbookshop.ru/35796.html</a>

4.Степанов, В. М. Молекулярная биология. Структура и функция белков : учебник / В. М. Степанов ; под редакцией А. С. Спирин. — Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005. — 336 с. — ISBN 5-211-04971-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13144.html">http://www.iprbookshop.ru/13144.html</a>.

### б) дополнительная литература

- 1.Сыч В.Ф. Общая биология : учебник / Сыч В.Ф.. Москва : Академический Проект, Культура, 2007. 336 с. ISBN 978-5-8291-0916-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36438.html">http://www.iprbookshop.ru/36438.html</a>
- 2.Шубина Ю.Э. Общая биология : учебное пособие для иностранных студентов подготовительного отделения (медико-биологический профиль) / Шубина Ю.Э., Негробова Л.Ю.. Липецк : Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семёнова-Тян-Шанского, 2017. 75 с. ISBN 978-5-88526-877-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100980.html

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Аудитория для проведения занятий
- 2. Конспект лекций

### Разработчик:

Ст. преподаватель кафедры «ТПП и БП»

### СОГЛАСОВАНО:

Врио зав. кафедрой «ТПП и БП»

Зав. выпускающей кафедрой «Эи $\Pi$ »

Директор ДУМР

/Шидаева А.А./

/Джамалдинова Б.А./

/Заурбеков Ш.Ш./

/Магомаева М.А./