

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:



Проректор по учебной работе,
качество образования – первый
проректор

Т.А. Хагуров

«26» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01 История биологии

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление

подготовки/специальность 44.03.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

(профиль) / специализация Биологическое образование

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация бакалавр

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «История биологии» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.03.01. Педагогическое образование
код и наименование направления подготовки

Программу составили:

Козуб М.А., доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры, канд. биол. наук

И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание



Подпись

Рабочая программа дисциплины «История биологии» утверждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры протокол № 12 « 26 » апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры

Абрамчук А. В.

Фамилия, инициалы



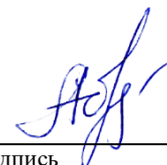
Подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры протокол № 12 « 26 » апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры

Абрамчук А. В.

Фамилия, инициалы



Подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № 9 « 28 » апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета

Букарева О.В.

Фамилия, инициалы



Подпись

Рецензенты:

Л.Я. Морева

Ф.И.О

профессор кафедры зоологии КубГУ,
д-р биол. наук, доцент

Должность, место работы

Н.В. Швыдка

Ф.И.О

доцент кафедры ботаники и общей экологии
КубГАУ, канд. биол. наук

Должность, место работы

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Раскрыть пути и внутреннюю логику накопления знаний об органическом мире от античности до наших дней, преобразование этих знаний в биологические концепции, законы, теории. Показать возможность практического использования основных биологических теорий, концепций, законов и принципов развития биологии, как науки. Познакомить с возникновением и эволюцией биологической картины мира, её местом в общенаучной картине мира и её ролью в формировании мировоззренческих взглядов в истории общечеловеческой культуры. Сформировать у студентов углублённые профессиональные знания о важнейших этапах становления и развития биологии, знакомство с важнейшими открытиями и научной деятельностью выдающихся учёных-биологов. Закрепить обобщённое философско-естественно-научное мышление, дающее возможность объективно оценивать глобальные биосферные процессы, роль человека в них, пути развития и перспективы сохранения цивилизации.

1.2 Задачи дисциплины

- познакомить студентов с истоками формирования биологии как науки, основных биологических понятий и познания основных биологических закономерностей;
- научить студентов понимать и осмысливать философские концепции естествознания;
- показать место биологии в выработке научного мировоззрения;
- формировать у студентов навыки самостоятельной аналитической работы;
- развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой;
- подготовить студентов к применению полученных знаний при осуществлении конкретных исследований и их интерпретации в соответствии с современным уровнем развития биологии.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.01 История биологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана подготовки бакалавров по направлению 44.03.01 Педагогическое образование.

Дисциплина «Б1.В.01 История биологии» развивается на стыке биологических, исторических, антропологических и философских дисциплин. Знания об историческом развитии основных биологических установок, методов и концепций позволяет сформировать у студентов современную биологическую картину, рационалистическое отношение к природе, обществу и человеку.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 – Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в области организации и функционирования биологических систем в профессиональной деятельности	
ПК-2.1 – Способен использовать современные данные биологических дисциплин при осуществлении профессиональной деятельности	– знает, как использовать современные информационные ресурсы/носители данных биологических дисциплин при осуществлении профессиональной деятельности; знает современную научную биологическую и экологическую терминологию
	– умеет использовать современные информационные ресурсы биологического и экологического содержания в

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	профессиональной деятельности; умеет использовать естественнонаучные знания в профессиональной деятельности
	– владеет навыками поиска и анализа научной биологической и экологической информации с использованием современных информационных технологий; владеет современной научной биологической и экологической терминологией.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ		Всего часов	Форма обучения
			очная семестр 4 (часы)
Контактная работа, в том числе:		48,3	48,3
Аудиторные занятия (всего):		44	44
занятия лекционного типа		22	22
практические занятия		22	22
Иная контактная работа:		4,3	4,3
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	4
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:		24	24
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		-	-
Контрольная работа		-	-
Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		-	-
Реферат/эссе (подготовка)		10	10
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		8	8
Подготовка к текущему контролю		6	6
Контроль:		35,7	35,7
Подготовка к экзамену		-	-
Общая трудоёмкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	48,3	48,3
	зач. ед	3	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (2 курс) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Предмет и задачи истории биологии. Древняя биология		1	1		2
2.	Биология в Средние века		1	1		2
3.	Рождение современной биологии		2	2		2
4.	Классификация живых форм		2	2		2
5.	Эволюция		2	2		4
6.	У истоков генетики		2	2		2
7.	Падение витализма		2	2		1
8.	Болезням объявлена война		2	2		1
9.	Нервная система		2	2		2
10.	Кровь		2	2		2
11.	Метаболизм		2	2		2
12.	Молекулярная биология. Протеин. Нуклеиновые кислоты		2	2		2
ИТОГО по разделам дисциплины		68	22	22		24
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	2	2		
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,2	0,1		
Подготовка к текущему контролю						
Общая трудоемкость по дисциплине						

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Предмет и задачи истории биологии. Древняя биология.	История биологии как наука. Научное познание, его методы, принципы и категории. История возникновения и развития биологии от античности до средних веков. Место истории биологии в современном естествознании и в системе гуманитарных наук. Наука, как один из компонентов человеческой культуры. Предмет, цели и задачи науки, её характерные черты, основные черты развития, периодизация науки. Древняя биология: зарождение науки, Ионийская и Афинская школы, александрийцы, эпоха Римской империи. «Естественная история» Плиния Старшего. Синтез медико-биологических знаний в трудах Галена. (Кодекс Хаммурапи, Фалес, Алкмеон, Гиппократ, Аристотель, Теофраст, Герофил, Эразистрат, А. К. Цельс, Диоскорид, Г. Плиний старший, К. Гален).	Т
2.	2. Биология в средние века.	Биология в средние века: закат Римской империи, зарождение научной биологии в эпоху Возрождения, переходный период. Подходы к изучению живого и первые представления о живом. Отношение к образованию и к науке в средневековье. Биологические и медицинские труды Авиценны. Инверсии античного и средневекового биологического знания. (Х. Авиценна, Жерар Кремонский, Альберт Великий, Фома Аквинский, М. де Люцци, Л. да Винчи, П. Альпини, К. Геснер, Ф. Парацельс).	Т
3.	Рождение современной биологии.	Рождение современной биологии: новая анатомия, начала биохимии, появление микроскопа. Формирование	Э

		анатомии, физиологии и эмбриологии. Познание строения и жизнедеятельности организмов. Микроскопия в биологических исследованиях. (А. Везалий, Г. Фаллопий, Б. Эустахио, А. Паре, Дж. Фабриций, У. Гарвей, Дж. А. Борелли, Ван-Гельмонт, Я. Сваммердам, Н. Грю, Р. де Грааф, М. Мальпиги, А. ван Левенгук, Р. Гук, О. Ф. Мюллер). Классификация живых форм: самопроизвольное зарождение жизни. (Ф. Реди, Г. Э. Шталь, Г. Бургав, Дж. Нидхем, Л. Спалланцани).	
4.	Классификация живых форм.	Классификация живых форм: начала систематики, начала эволюционной теории, геологические предпосылки. (Дж. Рей, К. Линней, Ж. Бюффон, Ж. Б. де Ламарк, Дж. Хэттон, У. Смит, Ж. Л. Кювье, А. П. де Кандоль, Ч. Лайель).	Э
5.	Эволюция.	Эволюция: естественный отбор, «за» и «против» эволюционной теории, происхождение человека, боковые ветви эволюционной теории. (Ч. Р. Дарвин, А. Р. Уоллес, Р. Оуэн, Т. Г. Гексли, Э. Г. Геккель, А. Грей, Ж.-Л. Р. Агассис, Ж. Б. де Кривекёр де Перт, Р. Вирхов, П. Брока, М. Э. Ф. Т. Дюбуа, Г. Спенсер, Ф. Гальтон).	Р
6.	У истоков генетики.	У истоков генетики: слабое место теории Ч. Дарвина, работы Г. Менделя, мутации, хромосомы. (П. Л. М. Мопертюи, К. В. фон Негели, Г. И. Мендель, Х. де Фрис, К. Э. Корренс, Э. Чермак, Р. Фишер, Р. Браун, У. Флемминг, Э. ван Бенеден, У. Саттон).	Р
7.	Падение витализма.	Падение витализма: азот и питание, калориметрия, ферментация, энзимы. (Ф. Мажанди, Ж. Б. Буссенго, Ю. фон Либих, К. фон Войт, М. Рубнер, А. Магнус-Леви, Л. Пастер, К. Г. С. Кирхгоф, Г. Дэви, В. Кюн, Э. Бюхнер).	Э
8.	Болезням объявлена война.	Болезням объявлена война: вакцинации, микробиологическая теория заболеваний, бактериология, насекомые, пищевой фактор, витамины. (Э. Дженнер, И. Ф. Цемельвейс, О. У. Холмс, Дж. Листер, У. Т. Г. Мортон, И. И. Мечников, Ф. Ю. Кон, Р. Кох, Ю. Р. Петри, Ш. Л. А. Лаверан, К. Г. Ф. Р. Лескарт, Р. Росс, У. Рид, Дж. У. Лазар, У. К. Джоргас, Ш.-Ж.-А. Николь, Х. Т. Риккетс, Дж. Линд, Ф. Г. Хопкинс, Х. Эйкман, Дж. Голдбергер).	Р
9.	Нервная система.	Нервная система: гипнотизм, нервы и мышление, поведение, нервный потенциал. (Ф. Пинеле, Ф. А. Месмер, Дж. Брэйд, З. Фрейд, К. Коллер, А. Адлер, К. Г. Юнг, А. фон Халлер, Ф. Й Галль, Г. Т. Фритц, Э. Гитциг, В. фон Валдеер, К. Гольджи, С. Рамон-и-Кахаль, Ч. С. Шеррингтон, Э. Г. Вебер, Г. Т. Фехнер, В. Вундт, А. Бине, И. П. Павлов, Дж. Б. Уотсон, Б. Ф. Скиннер, Л. Гальвани, Э. Дюбуа-Реймон, В. Айнтцшвен, Х. Бергер, О. Леви, Г. Х. Дейл).	Т
10.	Кровь.	Кровь: гормоны, серология, группы крови, вирусные заболевания, аллергия. Э. Г. Старлинг, У. М. Бэйлисс, Й. Такамини, Й. фон Меринг, О. Минковский, Ф. Г. Бантинг, А. Ф. Й. Бутенандт, Ф. Ш. Хенч, Б. А. Хуссей, Ч. Х. Ли, Э. А. фон Беринг, П. Эрлих, Ж. Борде, А. фон Вассерман, К. Линдштейнер, Л. А. Ж. Кетелет, А. А. Ретциус, У. К. Бойд, Д. Ивановский, М. В. Бейеринк, Ф. А. Й. Лёффлер, Ф. Д. Творт, Ф. Г. Дэрелль, Ф. П. Рус, М. Тейлер, Э. У. Гудпасчур, Дж. Ф. Эндерс, Т. Х. Уэллер, Ф. Ч. Роббинс, А. Б. Сабин, С. Рингер, А. Каррель, Ф. М. Бернет).	Т

11.	Метаболизм.	Метаболизм: химиотерапия, антибиотики и пестициды, метаболизм клетки, радиоактивные изотопы. (Г. Домагк, Р.-Ж. Дюбуа, Х. У. Флори, Э. Б. Чейн, С. А. Уоксман, П. Мюллер, А. Хэрден, О. Ф. Мейергоф, А. В. Хилл, К. Ф. Кори, Г. Т. Кори, Ф. А. Липман, О. Г. Варбург, Х. А. Кребс, В. Зворыкин, Д. Э. Грин, Р. Шенхаймер, М. Калвин).	Э
12.	Молекулярная биология. Протеин. Нуклеиновые кислоты.	Молекулярная биология. Протеин: ферменты и коферменты, электрофорез и рентгеновская дифракция, хроматография, пространственная структура протеина. (Г. К. фон Элер-Челпин, Л. Михаэлис, Р. Вилстеер, Дж. Б. Самнер, Дж. Х. Нортрон, Т. Сведберг, А. В. К. Тиселиус, Л. Полинг, Э. Ч. Фишер, М. Цвет, А. Дж. П. Мартин, Р. Л. М. Синг, Ф. Сенгер, В. дю Виньо). Молекулярная биология. Нуклеиновые кислоты: вирусы и гены, значение ДНК, структура нуклеиновых кислот, генетический код, происхождение жизни. (У. М. Стенли, В. Л. Иогансен, Т. Х. Морган, Г. Дж. Мюллер, А. Ф. Блейкли, Ф. Майшер, А. Коссель, Ф. А. Т. Левин, А. Р. Тодд, О. Т. Эвери, Э. Чаргафф, М. Х. Ф. Уилкинс, Ф. К. Крик, Дж. Д. Уотсон, Дж. У. Бидл, Э. Л. Тейтум, Дж. Э. Паладе, С. А. Аррениус, Х. К. Ури, С. Л. Миллер).	Т

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий	Форма текущего контроля
1.	Предмет и задачи истории биологии. Древняя биология.	Проанализировать подходы к пониманию живого в доаристотелевский период. Познакомить с концепциями Ионийской школы (Алкмеон, Гиппократ). Познакомить с работами Аристотеля в области изучения живого, его принципами и методами. Познакомить с работами Теофраста в области изучения мира растений. Выявить особенности изучения организма человека в античный период. Определить особенности изучения живого в Античный период. Рассказать об александрийцах Герофиле и Эразистрате.	Устный опрос, реферат, презентация
2.	Биология в Средние века.	Познакомить с принципами, традициями, особенностями и результатами познавательной деятельности в средние века (А. К. Цельс, П. Диаскорид, Г. Плиний старший). Познакомить с принципами, традициями, особенностями и результатами познавательной деятельности в средние века (К. Гален, Ф. Аквинский, арабы).	Устный опрос, реферат, презентация
3.	Рождение современной биологии.	Выявить особенности познания в эпоху Возрождения, новые методы познания. Первые теоретические концепции (П. Альпини, К. Геснер, Л. да Винчи, М. де Люцци). Познакомить с особенностями познания в 16 веке (Парацельс (Ф. А. Т. Б. фон Гогенгейм), Г. Фаллопий, Б. Эустахио, Дж. Фабриций). Познакомить с теорией кровообращения У. Гарвея. Рассказать об истории микроскопии и микроскопа (Я. Свамердам, А. ван Левенгук, Р. Гук, М. Мальпиги, О. Ф. Мюллер и др.).	Устный опрос, отчет по практическому занятию
4.	Классификация живых форм.	Познакомить с теориями самопроизвольного зарождения жизни (Ф. Реди, Г. Э. Шталь и др.). Разобраться в сложности определения термина «вид». Рассказать о первых попытках классификации Дж. Рея.	Устный опрос, реферат,

		<p>Осуществить анализ работ в области систематики и классификации.</p> <p>Познакомить с исследованиями К. фон Линнея. Рассмотреть бинарную номенклатуру. Проанализировать работы Ж. Б. де Ламарка «Естественная история беспозвоночных» и «Философия зоологии».</p> <p>Познакомить с теорией катастроф Ж. Кювье и униформизмом Дж. Хэттона. Обсудить труд Ч. Лайеля «Принципы геологии».</p>	презентация, коллоквиум №1
5.	Эволюция.	<p>Познакомить с работами в области эволюции живого. Проанализировать основные положения теории Ж. Б. де Ламарка об «упражнениях». Выявить предпосылки появления теории Ч. Дарвина. Обосновать основные положения эволюционной теории. Разобрать движущую силу эволюции – естественный отбор. Вспомнить историю создания Ч. Дарвином теории эволюции (работы Т. Р. Мальтуса, А. Уоллеса и др.). Показать значение книги «Происхождение видов ...» для развития биологии в целом. Рассказать о борьбе учёных умов вокруг теории эволюции (диспуты Р. Оуэна и Т. Г. Гексли, А. Грея и Ж.-Л. Р. Агассиза, теория Э. Г. Геккеля).</p> <p>Рассказать о теориях происхождения человека и второй книге Ч. Дарвина «Происхождение человека».</p>	Устный опрос, реферат, презентация
6.	У истоков генетики.	<p>Разобрать тупиковые вопросы дарвинизма. Познакомить с теорией внутренних толчков К. В. фон Негели. Познакомить с работами Г. И. Менделя. Вспомнить законы Менделя. Разобрать их на примерах.</p> <p>Познакомить с теорией мутаций Х. де Фриза, работами К. Э. Корренса и Э. фон Сейсенга.</p> <p>Рассказать об истории открытия хромосом У. Флеммингом. Разобрать стадии митоза.</p> <p>Сформировать мысль, что в начале XX в. теорией эволюции и генетикой была достигнута определённая вершина, однако оказалось, что это лишь прелюдия к ещё более потрясающим открытиям.</p>	Устный опрос, реферат, презентация
7.	Падение витализма.	<p>Общие параметры воды и условия содержания сомообразных рыб; основные представители.</p> <p>Общие параметры воды и условия содержания карпозубых рыб; основные представители.</p> <p>Общие параметры воды и условия содержания цихлид; основные представители американских и африканских цихлид.</p>	Устный опрос, реферат, презентация, коллоквиум №2
8.	Болезням объявлена война.	<p>Параметры воды и условия содержания рыб различных семейств; основные представители.</p> <p>Общие параметры воды и условия содержания рыб в морском аквариуме; наиболее часто встречающиеся обитатели морского аквариума.</p>	Устный опрос, отчёт по практическому занятию
9.	Нервная система.	<p>Параметры воды и условия содержания беспозвоночных в пресноводном аквариуме; основные представители.</p> <p>Общие параметры воды и условия содержания водных растений в аквариуме; основные представители аквариумных растений.</p>	Устный опрос, отчёт по практическому занятию
10.	Кровь.	<p>Разобрать историю изучения гормонов и появления серологии (работы Э. Г. Старлинга, У. М. Бейлисса, Э. К. Кендалля, Й. фон Меринга и др.).</p> <p>Сформировать понятия о группах крови, их биологическом смысле (работы К. Ландштейнера, Л. А. Ж. Кетле, А. А. Ретциуса, У. К. Бойда).</p> <p>Дать понятие о вирусных заболеваниях, аллергии (работы Д. И. Ивановского, М. В. Бейеринка, Ф. Леффлера, Ф. У. Творта, Ф. д'Эрелля, Ф. П. Рауса и др.).</p>	Устный опрос, реферат, презентация

		Рассказать о теории лечения заболеваний медикаментами – химиотерапии (работы Г. Домагга). Показать значение антибиотиков и пестицидов (работы Р. Ж. Дюбо, Г. У. Флори и Э. Чейна, С. Ваксмана, П. Мюллера и др.).	
11.	Метаболизм.	Показать необходимость изучения метаболизма клетки для улучшения результатов химиотерапии (работы А. Хардена, О. Ф. Мейергофа, А. В. Хилла, К. Ф. Кори и Г. Т. Кори, Ф. А. Липмана и др.). Рассказать о методах исследования метаболизма клетки, облегчающихся использованием атомов-изотопов (работы Р. Щенхаймера).	Устный опрос, реферат, презентация, тестирование
12.	Молекулярная биология. Протеин. Нуклеиновые кислоты.	Дать понятие о молекулах энзимов и коэнзимов. Рассказать, как Л. Михаэлис приложил к изучению энзимов правила химической кинетики и в 1913 г. вывел уравнение, описывающее изменение количества продуктов каталитической реакции в разных условиях, подтвердив, что энзимы подчиняются физико-химическим законам, которым подчинены и другие молекулы. Гипотеза немецкого химика Р. Вильштеттера (работы Д. Б. Самнера, Д. Г. Нортропа). Дать представление об электрофорезе, рентгеновской дифракции и хроматографии (работы Т. Сведберга, А. В. К. Тизелиуса, М. С. Цвета, А. Д. П. Мартина и Р. Л. М. Синджа, Ф. Сэнгера, В. Виньо и др.). Открытие вирусов и генов (работы У. М. Стенли, В. Л. Иогансена, Т. Х. Моргана, Г. И. Мёллера, А. Ф. Блэксли). Показать успехи в области молекулярной биологии. Открытие и изучение нуклеиновых кислот: значение ДНК, структура нуклеиновых кислот (работы Ф. А. Т. Левина, А. Тодда, О. Т. Эвери, Э. Чаргаффа, М. Х. Ф. Уилкинса, Ф. Г. К. Крика и Дж. Д. Уотсона). Рассказать об открытии генетического кода (работы Дж. У. Бидла и Э. Л. Тэйтума, Дж. Э. Паладе, М. Б. Хогленда, С. Очоа). Представить гипотезы и опыты о происхождении жизни (работы С. А. Аррениуса, Г. К. Ури, С. Л. Миллера).	Устный опрос, реферат, презентация, коллоквиум №3

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы – не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Внеаудиторная самостоятельная работа (подготовка к лекциям и практическим занятиям; изучение учебных пособий).	1. Азимов А. Краткая история биологии: от алхимии до генетики. – М.: Центрполиграф, 2002. – 223 с. 2. Азимов А. Краткая история биологии. – М.: Мир, 1967. – 175 с. 3. Воронцов Н. Н., Сухоруков Л. Н. Эволюция органического мира: факультативный курс. – М.: Просвещение, 1991. – 223 с. 4. Говолло В. И. Парадоксы иммунологии. – М.: Знание, 2003. – 168 с. 5. Длуский Г.М. История и методология биологии. – М.: Анабасис, 2006. – 219 с.

		<p>6. Ерёмченко О. З. Учение о биосфере. Организованность биосферы и биогеохимические циклы: учебное пособие. – Пермь: ПГУ, 2010. – 104 с.</p> <p>7. Зеленов Л. А., Владимиров А. А., Щуров В. А. История и философия науки: учебное пособие для магистров, соискателей и аспирантов [электронный ресурс]. – 2-е изд., стереотип. – М.: ФЛИНТА: Наука, 2011. – 472 с.</p> <p>8. Иорданский Н. Н. Основы теории эволюции. – М: Просвещение, 1979. – 190 с.</p> <p>9. Лункевич В. В. От Геракла до Ч. Дарвина: очерки по истории биологии: в 2 т. – М., 1960. – 960 с.</p> <p>10. Назаров В. И. Эволюция не по Дарвину. Смена эволюционной модели: учеб. пособие. – М.: Изд-во ЛКИ, 2007. – 497 с.</p> <p>11. Шмальгаузен И.И. Проблемы дарвинизма. – Л.: Наука, 1969. – 494 с.</p> <p>12. Юсуфов А.Г. История и методология биологии. – М.: Высш. шк., 2003. – 238 с.</p>
2	Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя (изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекции и лабораторные работы).	<p>1. Азимов А. Краткая история биологии: от алхимии до генетики. – М.: Центрполиграф, 2002. – 223 с.</p> <p>2. Азимов А. Краткая история биологии. – М.: Мир, 1967. – 175 с.</p> <p>3. Зеленов Л. А., Владимиров А. А., Щуров В. А. История и философия науки: учебное пособие для магистров, соискателей и аспирантов [электронный ресурс]. – 2-е изд., стереотип. – М.: ФЛИНТА: Наука, 2011. – 472 с.</p> <p>4. Юсуфов А.Г. История и методология биологии. – М.: Высш. шк., 2003. – 238 с.</p>
3	Творческая, в том числе научно-исследовательская работа (написание тематических докладов, рефератов на проблемные темы).	<p>1. Использование сети Internet для поиска необходимой информации, иллюстраций и фотографий.</p> <p>2. Азимов А. Краткая история биологии: от алхимии до генетики. – М.: Центрполиграф, 2002. – 223 с.</p> <p>3. Азимов А. Краткая история биологии. – М.: Мир, 1967. – 175 с.</p> <p>4. Длусский Г.М. История и методология биологии. М.: Анабасис, 2006. – 219 с.</p> <p>5. Зеленов Л. А., Владимиров А. А., Щуров В. А. История и философия науки: учебное пособие для магистров, соискателей и аспирантов [электронный ресурс]. – 2-е изд., стереотип. – М.: ФЛИНТА: Наука, 2011. – 472 с.</p> <p>6. История биологии с древнейших времён до начала XX века / под ред. С. Р. Микульского. – М.: Наука, 1972. – 355 с.</p> <p>7. Юсуфов А.Г. История и методология биологии. – М.: Высш. шк., 2003. – 238 с.</p>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы аквариумистики и аквакультуры».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, коллоквиума и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ПК-2.1 – Способен использовать современные данные биологических дисциплин при осуществлении профессиональной деятельности	– знает, как использовать современные информационные ресурсы/носители данных биологических дисциплин при осуществлении профессиональной деятельности; знает современную научную биологическую и экологическую терминологию – умеет использовать современные информационные ресурсы биологического и экологического содержания в профессиональной деятельности; умеет использовать естественнонаучные знания	Устный опрос, коллоквиум, отчет по практическому занятию, тестирование, реферат	Вопрос на экзамене

		профессиональной деятельности – владеет навыками поиска и анализа научной биологической и экологической информации с использованием современных информационных технологий; владеет современной научной биологической и экологической терминологией.		
--	--	--	--	--

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

КОЛЛОКВИУМ № 1. Тема: История и методология биологии от Античности до 20 века.

Вопросы для письменного ответа:

1. Подходы к рассмотрению сущности жизни в доаристотелевский период. Аристотелевский период в изучении живого. Методы и принципы, методологические установки.
2. Особенности познания в эпоху Возрождения, методологические установки. Учёные и их открытия. Методы и уровни познания живого.
3. Работы в области систематики и классификации живого в 18 веке. Искусственная и естественные системы их отличия. Первая биологическая картина мира.
4. Учёные и их работы в области физиологии живого в 18 веке.
5. Работы в области эволюции живого в 19 веке. Первая эволюционная теория Ламарка, её основные положения и недостатки. Предпосылки теории Дарвина. Основные положения теории Дарвина.
6. Предпосылки и основные положения клеточной теории. Работы Вирхова.
7. Зарождение научной генетики, работы Менделя.
8. Изучение физиологии человека. Работы Сеченова, Павлова, Мечникова.
9. Достижения в области микробиологии Работы Пастера, Коха, Ивановского, Виноградского.
10. Методологические установки классической биологии. Методы, принципы и особенности познания живого в 19 веке.

КОЛЛОКВИУМ № 2. Тема: Биология на современном этапе: достижения, проблемы и перспективы.

Вопросы для письменного ответа:

1. Особенности биологии как науки в 20 веке. Методологические установки современной биологии. Уровни и методы познания живого.
2. Критерии и уровни организации живого. Разнообразие форм живого, причины этого разнообразия.
3. Молекулярный уровень изучения живого. Учёные и их открытия. Свойства и реализация генетического кода в клетке.
4. Этапы развития генетики как науки. Генетические законы и теории. Синтетическая теория эволюции. Основные положения и законы.
5. Медицинская генетика, задачи, методы, достижения, проблемы. Этические вопросы.
6. Современные представления о соотношении структуры и функции в организме, теория преадаптации. Учение о корреляциях, формирование организма как целого.

7. Антропогенез: биологические и социальные факторы, этапы. Гипотезы о происхождении и эволюции рас.

8. Высшая нервная деятельность, возникновение, элементы, эволюция.

9. Прикладные направления в биологии (бионика, биоэнергетика, иммунология, психонейрофизиология, социобиология). Их цели, задачи, достижения.

10. Биотехнология: методы, цели, задачи, достижения. Глобальные экологические и этические проблемы.

КОЛЛОКВИУМ № 3. Тема: Эволюция биосферы и современные экологические проблемы.

Вопросы для письменного ответа.

1. Учение В. Н. Вернадского о биосфере.
2. Структура биосферы.
3. Основные биосферные процессы.
4. Эволюция биосферы. Учение о ноосфере и техносфере.
5. Экология: предмет, цели, задачи, факторы. Экологические понятия и методы.
6. Мировые экологические проблемы и пути их преодоления.
7. Экологические проблемы водных ресурсов Краснодарского края.
8. Экологические проблемы земельных ресурсов Краснодарского края.
9. Экологические проблемы природных ресурсов Краснодарского края и пути их преодоления.
10. Экология и здоровье населения.

Критерии оценки:

– оценка *«отлично»* выставляется студенту, если он показывает всестороннее, систематическое, глубокое знание учебно-программного материала; умеет свободно логически, аргументировано, чётко и сжато, излагать ответы на вопросы билета и дополнительные вопросы; умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; свободно применяет теоретические знания для решения практических вопросов будущей специальности; усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой;

– оценка *«хорошо»* выставляется студенту, если он во время ответа на вопросы показывает полные, систематические знания учебно-программного материала по дисциплине; успешно, без существенных недочётов, выполняет предусмотренные в программе задания, отвечает на все вопросы экзаменационного билета; допускает незначительные погрешности в анализе фактов, явлений, процессов; затрудняется в выявлении связи излагаемого материала с другими разделами программы; допускает незначительные нарушения логической последовательности в изложении материала, частично использует конспект при ответе;

– оценка *«удовлетворительно»* выставляется студенту, если он даёт неполные ответы на поставленные вопросы; допускает неточности в формулировках; проявляет определённые затруднения в выявлении внутри- и межпредметных связей; при ответе использует собственный конспект по обсуждаемой теме;

– оценка *«неудовлетворительно»* выставляется студенту, если он при ответе на вопрос показал слабые знания основного материала, допустил грубые ошибки; не усвоил содержание рекомендованной литературы; отказался от ответа.

Тематический план вопросов для самоконтроля студентов

ТЕМА 1: История возникновения и развитие биологии от Античности до 18 века.

Вопросы для подготовки:

1. Подходы к пониманию живого в доаристотелевский период. Концепции Ионийской и Афинской школ.
2. Работы Аристотеля в области изучения живого, его принципы и методы.
3. Работы Теофраста в области изучения мира растений.

4. Основоположники анатомии и физиологии: Алкмеон Кротонский, Гиппократ, Гален; их представления об организме человека.
5. Особенности изучения живого в Античный период.
6. Принципы, традиции, особенности и результаты познавательной деятельности в средние века.
7. Особенности познания в эпоху Возрождения, новые методы познания. Первые теоретические концепции.
8. Особенности познания в 18 веке.
9. Работы в области систематики и классификации.
10. Исследования в области физиологии растений и животных.

ТЕМА 2: Становление биологии как науки в 19 веке. Первые биологические теории и законы. Русские учёные биологи, их вклад в развитие биологии.

Вопросы для подготовки:

1. Работы в области эволюции живого. Основные положения теории Ж. Б. де Ламарка. Предпосылки теории Ч. Дарвина. Основные положения теории Ч. Дарвина.
2. Предпосылки и основные положения клеточной теории. Работы Р. Вирхова.
3. Зарождение научной генетики, работы Г. Менделя.
4. Успехи в области молекулярной биологии. Открытие и изучение нуклеиновых кислот.
5. Изучение физиологии человека. Работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, И. И. Мечникова.
6. Достижения в области микробиологии. Работы Л. Пастера, Коха, Ивановского, Виноградского.

ТЕМА 3: Особенности и основные направления исследований биологии в 20 веке. Прикладные направления в биологии 21 века. Этические проблемы в биологии на современном этапе.

Вопросы для подготовки:

1. Особенности биологии как науки в 20 веке.
2. Возникновение, цели, задачи, успехи бионики.
3. Возникновение и направления исследований биоэнергетики.
4. Иммунология – достижения и проблемы.
5. Психонейрофизиология – цели, задачи, открытия.
6. Социобиология – возникновение и направления исследований.
7. Биотехнология – достижения и проблемы.
8. Этика в биологии.

ТЕМА 4: Эволюция представлений о живом. Сущность, формы и причины разнообразия живого. Развитие представлений о соотношении структуры и функции в организме, формирование организма как целого, корреляции.

Вопросы для подготовки:

1. История развития представлений о живом.
2. Критерии и уровни организации живого.
3. Разнообразие форм живого, причины этого разнообразия.
4. Структура и функция в живых системах.
5. Подходы к вопросу о соотношении структуры и функции в живом (работы Аристотеля, Ламарка, Дарвина, представления Гольдшмидта и Майера)
6. Концепция преадаптаций Кено, современная теория преадаптаций.
7. Учение Шмальгаузена о корреляциях, виды корреляций.
8. Формирование организма как целого.

ТЕМА 5: Эволюция представлений о наследственной информации. Проблемы современной молекулярной биологии.

Вопросы для подготовки:

1. Открытие и изучение нуклеиновых кислот.
2. Строение, функции, локализация ДНК в клетке.
3. Строение, виды, функции, локализация РНК в клетке.
4. Свойства и реализация генетического кода в клетке.

ТЕМА 6: Возникновение и развитие генетики, генная инженерия, медицинская генетика.

Вопросы для подготовки:

1. Этапы развития генетики как науки.
2. Объект, метод, открытия Менделя.
3. Законы независимого наследования признаков.
4. Объект, метод, открытия Моргана.
5. Законы сцепленного наследования признаков.
6. Хромосомная теория наследственности, основные положения.
7. Медицинская генетика.

ТЕМА 7: Антропогенез: факторы и результаты биологической и социальной эволюции. Современные представления о высшей нервной деятельности на всех уровнях организации живого.

Вопросы для подготовки:

1. Этапы антропогенеза.
2. Факторы биологической и социальной эволюции человека.
3. Гипотезы происхождения и эволюции рас. Расизм.
4. Возникновение и развитие мыслительной деятельности.
5. Элементы высшей нервной деятельности человека их материальная природа, гипотезы теории.

ТЕМА 8: Возникновение и развитие учения о биосфере. Эволюция биосферы: ноосфера, техносфера.

Вопросы для подготовки:

1. Учение В. И. Вернадского о биосфере.
2. Структура биосферы.
3. Биосферные процессы.
4. Эволюция биосферы. Учение о ноосфере и техносфере.

ТЕМА 9: Экология. Понятия, цели, задачи, факторы, процессы.

Вопросы для подготовки:

1. Экология: предмет, цели, задачи, факторы.
 2. Экологические понятия.
 3. Методы в экологии.
 4. Современные экологические проблемы и их глобальный характер.
-
1. Клеточную теорию сформулировал(и)...
А) Ламарк Б) Мендель В) Шванн, Шлейден Г) Мечников
 2. Целенаправленный процесс восприятия предметов действительности, результаты которого фиксируются в описании это...
А) измерение Б) эксперимент В) исследование Г) наблюдение
 3. Книгу «Происхождение видов...» написал...
А) Г. Мендель Б) Ч. Дарвин В) И. Павлов Г) А. Тихомиров
 4. Естественный процесс развития живой природы, сопровождающийся изменением генетического состава популяций, формированием адаптаций, видообразованием и вымиранием видов, преобразованием экосистем и биосферы в целом это...
А) мутация Б) деграция В) адаптация Г) эволюция
 5. Процессом, при котором закрепляются мутации, увеличивающие приспособленность организмов является...

- А) естественный отбор Б) рекомбинация В) изменчивость Г) наследственность
6. Живым организмам свойственны способы размножения...
- А) половое Б) бесполое В) ассимиляция Г) биосинтез
7. Вероятность возникновения генетических повреждений в популяции под действием мутагенов – генетический...
- А) риск Б) отбор В) дрейф Г) процесс
8. Империи живых организмов...
- А) неклеточные Б) клеточные В) прокариоты Г) эукариоты
9. Общие свойства вирусов...
- А) внутриклеточные паразиты
Б) способны размножаться только в мёртвых клетках
В) организмы, не имеющие клеточного строения поражают только человека
Г) имеют все основные мембранные структуры
10. Идентифицировано на планете Земля видов животных и растений около...
- А) 2 000 000 Б) 1 500 000 В) 1 000 000 Г) 2 500 000
11. Автором строк: «Под именем живого вещества я буду подразумевать всю совокупность организмов, растительных и животных, в том числе и человека», – является...
- А) В. И. Вернадский Б) Ч. Р. Дарвин В) А. Эйнштейн Г) Д. И. Менделеев
12. В 1869 году...
- А) Уотсоном и Криком была предложена модель строения ДНК
Б) Д. И. Менделеев сделал знаменитое открытие периодического закона химических элементов
В) Н. Коперник обнародовал свою революционную идею гелиоцентрического устройства мира
Г) Ч. Дарвин создал теорию естественного отбора
13. Обмен веществ в живых клетках иначе называется...
- А) дыхание Б) деление В) метаболизм Г) репродукция
14. Молекулярный и надмолекулярный уровни знаний в биологии являются составляющими...
- А) онтогенетического уровня познания
Б) физико-химического уровня познания
В) популяционно-биоценотического уровня познания
Г) биосферного уровня познания
15. Биология существует одновременно как бы в «трёх лицах»: Традиционная (натуралистическая) биология, физико-химическая биология и...
- А) экология Б) эволюционная биология В) морфология Г) цитология
16. Автором строк: «Основной задачей современной химии является установление зависимости состава, реакций и свойств простых и сложных тел от основных свойств входящих в их состав элементов, чтобы на основании известного характера данного элемента можно было заключить о неизвестном ещё составе и свойствах его соединений», – является...
- А) Д. И. Менделеев Б) Ч. Р. Дарвин В) И. Ньютон Г) И. В. Вернадский
17. Наука, целью которой является изучение структуры и свойств биомолекул одновременно с их метаболизмом в живых тканях и органах организма – это...
- А) биофизика Б) химия В) патологоанатомия Г) биохимия
18. Теории происхождения жизни, объясняющие её создание на Земле Богом, называются...
- А) креационистские Б) естественно-научные В) эволюционные Г) божественные
19. Создателем первой грандиозной систематизации растительного мира по произвольно выбранным, зачастую единичным признакам является...
- А) Ч. Р. Дарвин Б) М. В. Ломоносов В) Л. Пастер Г) К. Линней
20. Изменчивость, обусловленная возникновением новых генотипов (аналог неопределённой изменчивости Ч. Дарвина) называется...
- А) ненаследственная изменчивость Б) определённая изменчивость
В) онтогенетическая изменчивость Г) наследственная изменчивость

Ключи: 1) В; 2) В; 3) Б; 4) Г; 5) А; 6) А; 7) А; 8) А; 9) А; 10) А; 11) А; 12) Б; 13) В; 14) Б; 15) Б; 16) А; 17) Г; 18) А; 19) Г; 20) А.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он дал правильных ответов 20–17 и своевременно сдал работу (объём изложения 100–90 %);
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он дал 16–14 правильных ответов и своевременно сдал работу (объём изложения 89–70 %);
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он дал 13–11 правильных ответов и своевременно сдал работу (объём изложения 69–51 %);
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он ответил на 10 и менее вопросов (50 % и менее).

Примерные темы рефератов

1. Ионийская школа (Алкмеон, Гиппократ)
2. Афинская школа (Аристотель, Теофраст)
3. Александрийцы (Герофил, Эразистрат)
4. Римская эпоха (А. К. Цельс, П. Диаскорид, Г. Плиний старший)
5. Римская эпоха (К. Гален)
6. Арабы (Авиценна и др.)
7. Фома Аквинский
8. Эпоха Возрождения (М. де Люцци, Л. да Винчи)
9. Эпоха Возрождения (П. Альпини, К. Геснер)
10. Ф. Парацельс
11. Рождение современной биологии: новая анатомия (А. Везалий, Г. Фаллопий, Б. Эустахио)
12. Рождение современной биологии: кровообращение (Д. Фабриций, У. Гарвей)
13. Рождение современной биологии: начала биохимии (И. Б. Ван-Гельмонт, Ф. Сильвий)
14. Рождение современной биологии: появление микроскопа (Я. Сваммердам, Н. Грю)
15. Рождение современной биологии: появление микроскопа (Р. де Грааф, М. Мальпиги)
16. Рождение современной биологии: появление микроскопа (А. ван Левенгук, Р. Гук, О. Ф. Мюллер)
17. Теории самопроизвольного зарождения жизни (Ф. Реди, Г. Э. Шталь, Г. Бургав, Дж. Т. Нидхем, Л. Спалланцани и др.)
18. Основы систематики (Дж. Рей, К. Линней)
19. Основы систематики (Ж. Бюффон, Ж. Б. де Ламарк)
20. Основы систематики (Д. Хэттон, У. Смит)
21. Основы систематики (Ж. Л. Кювье, Ч. Лайель)
22. Химия клетки (Р. А. Реомюр, Й. Я. Берцелиус, У. Праут)
23. Клетка и клеточная теория (К. Ф. Вольф, Я. Э. Пуркинье)
24. Клетка и клеточная теория (М. Я. Шлейден, Т. Шванн)
25. Клетка и клеточная теория (К. Зибольд, К. М. Бэр)
26. Клетка и клеточная теория (Р. Ремак, Р. А. Келликер)
27. Эволюция: естественный отбор (Т. Р. Мальтус, А. Р. Уоллес)
28. Эволюционная теория (Чарлз Дарвин)
29. Р. Оуэн, Т. Г. Гексли, Э. Г. Геккель
30. А. Грей, Ж. Л. Р. Агассис
31. Эволюция: происхождение человека (Ж. Б. де Перт, Р. Вирхов, П. Брока)
32. Э. Дюбуа и поиски «недостающего звена»
33. У истоков генетики (П. Л. М. Мопертюи, К. В. Негели)

34. Основы генетики (Г. И. Мендель)
35. Основы генетики: мутации (Г. де Фрис, К. Э. Корренс)
36. Основы генетики: мутации (Э. Чермак, Р. Фишер)
37. У истоков генетики: хромосомы (Р. Браун, В. Флемминг, Э. ван Бенеден)
38. Конец витализма (Ф. Мажанди, Ж. Б. Буссенго, Ю. Либих)
39. Конец витализма (Л. Пастер, К. С. Кирхгоф, Г. Дэви, А. Пэйян)
40. Борьба с болезнями: бактериология (И. И. Мечников, Ф. Ю. Кон, Р. Кох, Ю. Р. Петри)
41. Молекулярная биология: методы хроматографии (Э. Г. Фишер, М. С. Цвет, А. Мартин, Р. Синдж)
42. Молекулярная биология: двойная спираль ДНК и её роль (Т. Морган, А. Коссель, Ф. Левин)
43. Молекулярная биология: двойная спираль ДНК и её роль (А. Тод, Э. Чаргафф)
44. Молекулярная биология: двойная спираль ДНК и её роль (М. Уилкинс, Ф. Г. Крик, Дж. Д. Уотсон)
45. Молекулярная биология: происхождение жизни (С. А. Аррениус, Г. К. Ури, С. Л. Миллер)
46. Кодекс Хаммурапи
47. Варрон и римский энциклопедизм
48. Труд Лукреция Кара «О природе вещей»
49. Жерар Кремонский
50. Альберт Великий
51. Биологические знания в средневековых Индии и Китае
52. Труд Э. Шредингера «Что такое жизнь? С точки зрения физики»
53. А. Паре
54. К. Фойт
55. М. Питтенкофер
56. М. Рубнер
57. А. Магнус-Леви
58. Л. С. Берг
59. Б. А. Кёллер
60. Л. И. Курсанов

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы к экзамену

1. Предмет и задачи истории биологии.
2. Древняя биология: зарождение науки (Кодекс Хаммурапи), Ионийская школа (Фалес, Алкмеон, Гиппократ).
3. Древняя биология: Афинская школа (Аристотель, Т. Теофраст).
4. Древняя биология: александрийцы (Герофил, Эразистрат).
5. Древняя биология: эпоха Римской империи (А. К. Цельс, П. Диоскорид, Г. Плиний старший, К. Гален).
6. Биология в средние века: закат Римской империи (Авиценна, Жерар Кремонский, Альберт Великий).
7. Биология в средние века: эпоха Возрождения (Фома Аквинский, М. де Люцци, Л. да Винчи, П. Альпини, К. Геснер).
8. Биология в средние века: переходный период (Ф. Парацельс).
9. Рождение современной биологии: новая анатомия (А. Везалий, Г. Фаллопий, Б. Эустахио, А. Паре).

10. Рождение современной биологии: кровообращение (Д. Фабриций, У. Гарвей, Д. А. Борелли).
11. Рождение современной биологии: начала биохимии (И. Б. Ван-Гельмонт, Ф. Сильвий).
12. Рождение современной биологии: появление микроскопа (Я. Сваммердам, Н. Грю, Р. де Грааф, М. Мальпиги).
13. Рождение современной биологии: появление микроскопа (А. ван Левенгук, Р. Гук, О. Ф. Мюллер).
14. Классификация живых форм: самопроизвольное зарождение жизни (Ф. Реди, Г. Э. Шталь, Г. Бургав, Дж. Т. Нидхем, Л. Спалланцани).
15. Классификация живых форм: расположение видов в системе (Дж. Рей, К. Линней).
16. Классификация живых форм: на подступах к теории эволюции (Ж. Бюффон, Э. Дарвин, Ж. Б. Ламарк).
17. Классификация живых форм: геологические предпосылки эволюции (Д. Хэттон, У. Смит, Ж. Л. Кювье, А. П. де Кандолль, Ч. Лайель).
18. Классификация живых форм: химия клетки (Р. А. Реомюр, Й. Я. Берцелиус, У. Праут).
19. Классификация живых форм: клетка и клеточная теория (К. Ф. Вольф, Я. Э. Пуркинье, М. Я. Шлейден, Т. Шванн, К. Зибольд, К. М. Бэр, Р. Ремак, Р. А. Келликер, А. О. Ковалевский).
20. Эволюция: естественный отбор (Ч. Дарвин, Т. Р. Мальтус, А. Р. Уоллес).
21. Эволюция: «за» и «против» эволюционной теории (Р. Оуэн, Т. Г. Гексли, Э. Г. Геккель, А. Грей, Ж. Л. Р. Агассис).
22. Эволюция: происхождение человека (Ж. Б. де Перт, Р. Вирхов, П. Брока, Э. Дюбуа).
23. Эволюция: боковые ветви эволюционной теории (Г. Спенсер, Ф. Гальтон).
24. У истоков генетики: слабое место теории Ч. Дарвина (П. Л. М. Мопертюи, К. В. Негели).
25. У истоков генетики: работы Г. И. Менделя.
26. У истоков генетики: мутации (Г. де Фрис, К. Э. Корренс, Э. Чермак, Р. Фишер).
27. У истоков генетики: хромосомы (Р. Браун, В. Флемминг, Э. ван Бенеден).
28. Конец витализма: азот и диета (Ф. Мажанди, Ж. Б. Буссенго, Ю. Либих).
29. Конец витализма: калориметрия (К. Фойт, М. Питтенкофер, М. Рубнер, А. Магнус-Леви).
30. Конец витализма: брожение (Л. Пастер).
31. Конец витализма: ферменты (К. С. Кирхгоф, Г. Дэви, А. Пэйян, В. Кюне, Э. Бухнер).
32. Борьба с болезнями: микробная теория болезней (И. Ф. Земмельвейс, Дж. Листер, У. Мортон).
33. Борьба с болезнями: бактериология (И. И. Мечников, Ф. Ю. Кон, Р. Кох, Ю. Р. Петри).
34. Молекулярная биология: ферменты и коферменты (Л. Михаэлис, Р. Вильштеттер, Д. Б. Самнер, Д. Г. Нортроп).
35. Молекулярная биология: методы хроматографии (Э. Г. Фишер, М. С. Цвет, А. Мартин, Р. Синдж).
36. Молекулярная биология: двойная спираль ДНК и её роль (Т. Морган, А. Коссель, Ф. Левин, А. Тод, Э. Чаргафф, М. Уилкинс, Ф. Г. Крик, Дж. Д. Уотсон).
37. Молекулярная биология: генетический код (Д. У. Бидл, Э. Л. Тейтум, Д. Э. Паладе, М. Б. Хогленд, С. Очоа).
38. Молекулярная биология: происхождение жизни (С. А. Аррениус, Г. К. Ури, С. Л. Миллер).

Критерии оценки:

– высокий уровень «5» (отлично): оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает всестороннее, систематическое, глубокое знание учебно-программного материала; умеет свободно логически, аргументировано, чётко и сжато, излагать ответы на вопросы билета и дополнительные вопросы; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; свободно применяет теоретические знания для решения практических вопросов будущей профессии; усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой;

– средний уровень «4» (хорошо): оценка «хорошо» выставляется студенту, если он во время ответа на вопросы показывает полные, систематические знания учебно-программного материала по дисциплине; успешно, без существенных недочётов, выполняет предусмотренные в программе задания; допускает незначительные погрешности в анализе фактов, явлений, процессов; затрудняется в выявлении связи излагаемого материала с другими разделами программы; допускает незначительные нарушения логической последовательности в изложении материала;

– пороговый уровень «3» (удовлетворительно): оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он даёт неполные ответы на поставленные вопросы; допускает неточности в формулировках; проявляет определённые затруднения в выявлении внутри- и межпредметных связей;

– минимальный уровень «2» (неудовлетворительно): оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он при ответе на вопрос показал слабые знания основного материала, допустил грубые ошибки; не усвоил содержание рекомендованной литературы; отказался от ответа.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

1. Азимов А. Краткая история биологии. От алхимии до генетики. - 2018.
2. Павлович С. А. История биологии и медицины в лицах. [Электронный ресурс] / С. А. Павлович, Н. В. Павлович. Минск: «Вышэйшая школа», 2010. 336 с. URL: <http://e.lanbook.com/book/65220>.
3. Степанюк Г. Я. История и методология биологии: электронный курс лекций. [Электронный ресурс] Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 74 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=437490.
4. Длусский Г.М. История и методология биологии. М.: Анабасис, 2006. 219 с. (50 экз.)
5. Философия и методология науки: учебное пособие / сост. А.М. Ерохин, В.Е. Черникова и др. Ставрополь: СКФУ, 2017. 260 с. То же [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483713>
6. Юсуфов А.Г. История и методология биологии. М.: Высш. шк., 2003. 238 с. (63 экз.)

5.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» <https://www.kubsu.ru/ru/node/15554>, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

1. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>
2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <https://grebennikon.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» – URL: www.biblioclub.ru
4. Электронная библиотечная система издательства «Лань» – URL: <http://e.lanbook.com/>

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>
6. Биология: электронный учебник. – URL: <http://ebio.ru>
7. Clow.ru: Биология для школьников. – URL: <http://bio.clow.ru>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>
2. Scopus <http://www.scopus.com/>
3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда

- <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
10. Springer Journals <https://link.springer.com/>
 11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
 12. Springer Nature Protocols and Methods
<https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
 13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
 14. zbMath <https://zbmath.org/>
 15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
 16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
 17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
 18. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
<http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
(<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина
"Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы
http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru/>;
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ"
<http://icdau.kubsu.ru/>

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Лекционные занятия

Лекция является главным звеном дидактического цикла обучения. Её цель – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. В ходе лекции преподаватель, применяя методы устного изложения и показа, передаёт обучаемым знания по основным, фундаментальным вопросам изучаемой дисциплины.

При подготовке к лекционным занятиям студенты должны:

- ознакомиться с темой, целью, задачами и тезисами лекций;
- отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания:
- попытаться ответить на контрольные вопросы;
- необходимо приходить на лекцию подготовленным, ведь только в этом случае преподаватель может вести лекцию в интерактивном режиме, что способствует повышению эффективности лекционных занятий.

2. Практические занятия

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком.

3. Коллоквиум

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать ответ на один из предложенных вопросов, объёмом три-четыре рукописные страницы, время на выполнение задания 60 мин.

4. Реферат

Реферат – это письменная работа или выступление по определенной теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Темы рефератов предлагаются преподавателем, ведущим занятия, однако инициатива может исходить и от студента, и должны быть посвящены актуальным в теоретическом и практическом отношениях вопросам.

Как правило, тема реферата должна быть либо заглавной в проблематике темы, либо дополнять содержание основных учебных вопросов, либо посвящаться обзору какой-либо публикации, статистического материала и т.д., имеющих важное значение для раскрытия вопросов темы и формирования необходимых компетенций выпускника. Работа над рефератом активизирует развитие самостоятельного, творческого мышления, учит применять полученные знания при анализе тех или иных социальных и правовых проблем.

Реферат готовится на основе исследования и изучения широкого круга первоисточников, монографий, статей, литературы и иного материала, нормативных правовых актов, обобщения личных наблюдений. Работа над рефератом активизирует развитие самостоятельного, творческого мышления, учит применять земельно-правовые нормы на практике при анализе актуальных проблем охраны природы и природопользования.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Лекционная аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) – «Microsoft Power Point» (ауд. 425).	
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория (кабинет), оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) – «Microsoft Power Point» (ауд. 411).	
Учебные аудитории для текущего контроля, промежуточной аттестации	Аудитория (кабинет), оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) – «Microsoft Power Point» (ауд. 411).	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	

	Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 408а)	Кабинет для самостоятельной работы, оснащённый компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета (ауд. 408а).	