

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 26.09.2023 13:58:23
Уникальный программный ключ:
cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по учебной
работе Малахова С.Д.
« 30 » 06 2020 г.

Лист актуализации рабочей программе дисциплины Б1.О.11 БИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ЭКОЛОГИИ

для подготовки специалистов
специальность 36.05.01. «Ветеринария»,
Специализация: Болезни домашних животных
«Репродукция домашних животных»
Форма обучения: очная, заочная
Год начала подготовки: 2020
Курс 1
Семестр 1

В рабочую программу не вносятся изменения.

Программа актуализирована для 2020 года начала подготовки.

Составитель: Спасская Т.А., к.б.н.,
доцент Спасская Т.А.

Дополнения и изменения в рабочей программе одобрены на заседании
кафедры, протокол № 11, от « 18 » июня 2020 г.

Заведующий кафедрой Черемуха Е.Г. к.б.н., доц. Черемуха Е.Г.

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой
Ветеринарии и физиологии животных Черемуха Е.Г. к.б.н., доцент Черемуха Е.Г.

« 30 » 06 2020 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет зооинженерный
Кафедра Ветеринарии и физиологии животных

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

 О.И. Сюняева

«29» 01 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.11 Биология с основами экологии

Для подготовки специалистов

ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 «Ветеринария»

Специализация «Болезни домашних животных», «Репродукция домашних животных»

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки: 2019

Калуга, 2019

Разработчик: Спасская Т.А., к.б.н., доцент кафедры «Ветеринарии и физиологии животных» _____

«27» июня 2019 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры «Ветеринарии и физиологии животных» протокол №14 от «28» июня 2019 г.

Зав. Кафедрой «Ветеринарии и физиологии животных»

Черёмуха Е.Г., к.б.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

Черёмуха

«28» июня 2019 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии зооинженерного факультета по специальности 36.05.01 Ветеринария

Черёмуха Черёмуха Е.Г., к.б.н., доцент

Заведующий выпускающей кафедрой «Ветеринарии и физиологии животных»

Черёмуха Е.Г., к.б.н., доцент _____

Черёмуха

«28» июня 2019 г.

Проверено:

Начальник УМЧ _____

Окунова

доцент О.А. Окунова

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ.....	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.3. ЛЕКЦИИ / ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	18
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	18
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.....	41
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	41
7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	41
7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	41
7.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	41
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	42
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	42
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	42
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	42
ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ.....	43
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	43

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.11 «Биология с основами экологии»

для подготовки специалиста по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

Специализация «Болезни домашних животных», «Репродукция домашних животных»

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями по дисциплине «**Биология с основами экологии**» является освоение студентами теоретических и практических знаний, общих представлений об основных общебиологических закономерностях для решения профессиональных задач, возникающих при выполнении профессиональных функций.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина Б1.О.11 «**Биология с основами экологии**» включена в дисциплины обязательной части учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ОПК-1.1 Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.

ОПК-1.2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторно-инструментальные, микробиологические и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.

ОПК-1.2 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.

Краткое содержание дисциплины: В соответствии с целями и задачами в структуре курса выделяются три тесно связанных друг с другом раздела (раскрывающиеся соответствующими темами):

1.Общая биология (Предмет, методы и задачи биологии, возникновение жизни на Земле; клеточные формы жизни, размножение и индивидуальное развитие организмов, основные законы генетики, основные положения теории Дарвина, эволюция органического мира)

2. Многообразие органического мира (Доядерные организмы, царство Грибы; царство Растения)

3. Биосфера и человек (Основы экологии, строение и эволюция биосферы)

Общая трудоемкость дисциплины: 180 /5 (часы/зач. ед.)

Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями по дисциплине «**Биология с основами экологии**» является освоение студентами теоретических и практических знаний, общих представлений об основных общебиологических закономерностях для решения профессиональных задач, возникающих при выполнении профессиональных функций.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «**Биология с основами экологии**» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части. Дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина «**Биология с основами экологии**» непосредственно базируется на школьном курсе биологии.

Дисциплина «**Биология с основами экологии**» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: ветеринарная микробиология и микология, вирусология.

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	ОПК-1.1 знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса	ОПК-1.2 уметь: собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторно-инструментальные, микробиологические и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	ОПК-1.3 владеть: практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблицах 2 а, 2 б

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	Часов	По семестрам
		№ 1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180
1. Контактная работа:	54	54
<i>в том числе:</i>		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (Пз)	36	36
Самостоятельная работа (СРС)	90	90
<i>в том числе:</i>		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	80	80
реферат	10	10
Подготовка к экзамену	36	36
Вид промежуточного контроля:	экзамен	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	В т.ч. по семестрам
		№1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180
1. Контактная работа:	10	10
Аудиторная работа	10	10
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	4	4
практические занятия (Пз)	6	6
2. Самостоятельная работа (СРС)	161	161
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	161	161
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	9	9
Вид промежуточного контроля	экзамен	

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СРС
		Л	ПЗ	
Раздел 1 «Общая биология»	80	10	20	50
Раздел 2 «Многообразие органического мира»	68	6	12	50
Раздел 3 «Биосфера и человек»	32	2	4	26
Итого по дисциплине	180	18	36	126

4.3. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 «Общая биология»

Тема 1. «Предмет, методы и задачи биологии»

Этапы развития биологии. Классификация биологических наук. Дифференциация классических разделов биологии. Методы биологических исследований. Философские, социальные и этические проблемы биологии.

Тема 2. «Возникновение жизни на Земле»

Уровни организации живого: молекулярно-генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный. Признаки живых организмов, биологических систем. Концепция абиогенеза. Концепция биогенеза. Биопозэ.

Тема 3. «Клеточные формы жизни»

Клетка — основная форма организации живой материи. Современная клеточная теория. Разнообразие клеточных форм. Химический состав живых клетки. Структурные компоненты клеток. Обмен веществ и энергии в клетке. Деление клеток.

Тема 4. «Размножение и индивидуальное развитие организмов»

Бесполое размножение. Репродуктивный процесс у вирусов. Вегетативное размножение. Половое размножение. Копуляция одноклеточных организмов. Гаметогенез. Сперматогенез и овогенез. Осеменение и оплодотворение. Наружное и внутреннее осеменение.

Тема 5. «Основные законы генетики»

Методы Г. Менделя. Генетический материал. Генетические законы. Генетические основы учения о микроэволюции. Генетика популяций. Значение генетики для медицины. Наследственные болезни: хромосомные болезни, наследственные болезни обмена веществ. Селекция растений, животных и микроорганизмов.

Тема 6. «Основные положения теории Дарвина»

Развитие биологии в додарвиновский период. Ч. Дарвин и его теория эволюции. Движущие силы эволюции. Механизм естественного отбора. Значение дарвинизма для развития биологии.

Тема 7. «Эволюция органического мира»

Краткая история развития органического мира. Эры, периоды развития органического мира. Современные представления о происхождении жизни. Ход, главные направления и доказательства эволюции. Учение о микроэволюции и видообразование. Факторы эволюции. Происхождение и эволюция человека.

Раздел 2 «Многообразие органического мира»

Тема 8. «Доядерные организмы»

Общие свойства вирусов. Вирусы животных, растений и бактерий. Вирусные болезни человека и животных. Царство Прокариота. Особенности строения и генетическая организация. Роль в природе и значение для человека. Бактериальные болезни человека и животных.

Тема 9. «Царство Грибы»

Особенности строения и физиологических функций. Симбиотические отношения грибов с другими организмами. Роль в природе и значение.

Тема 10. «Царство Растения»

Особенности строения и метаболизма растительной клетки. Роль в природе и значение для человека. Низшие растения (лишайники, мхи, хвощи, плауны, папоротники). Высшие растения (голосеменные, покрытосеменные).

Раздел 3 «Биосфера и человек»

Тема 11. «Основы экологии»

Формирование экологии как комплексной, междисциплинарной науки. Предмет исследования экологии. Моделирование биологических явлений. Экологические факторы.

Диапазон переносимости фактора. Реакция организма. Вид, популяция, сообщества.

Цепи питания. Экологическая пирамида.

Тема 12. «Строение и эволюция биосферы»

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биотический круговорот.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3в

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СРС
		Л	ПЗ	
Раздел 1 «Общая биология»	84	2	2	80
Раздел 2 «Многообразие органического мира»	64	2	2	60
Раздел 3 «Биосфера и человек»	32	-	2	30
Итого по дисциплине	180	4	6	170

4.3 Лекции/ практические занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. «Общая биология»				
	Тема 1. «Предмет, методы и задачи биологии»	Лекция №1 «Предмет, методы и задачи биологии»	ОПК-1	устный опрос	2
		Практическое занятие №1. Методы биологических исследований. Философские, социальные и этические проблемы биологии.	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 2. «Возникновение жизни на Земле»	Лекция №2 «Возникновение жизни на Земле»	ОПК-1.1	устный опрос	2
		Практическое занятие №2. «Уровни организации живого»	ОПК-1.1	устный опрос	2
		Практическое занятие №3. «Концепция абиогенеза. Концепция биогенеза. Биопозэ»	ОПК-1.1	устный опрос	2
	Тема 3. «Клеточные формы жизни»	Лекция №3 «Клеточные формы жизни»	ОПК-1.2	устный опрос	2
		Практическое занятие № 4 «Химический состав живых клетки»	ОПК-1.2	устный опрос Контрольная работа №1	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическое занятие № 5 «Обмен веществ и энергии в клетке. Деление клеток»	ОПК-1.2	устный опрос, Контрольная работа №1	2
	Тема 4. «Размножение и индивидуальное развитие организмов»	Лекция №4 ««Размножение и индивидуальное развитие организмов»»	ОПК-1.3	устный опрос, реферат	2
		Практическое занятие № 6 «Бесполое размножение. Вегетативное размножение. Половое размножение»	ОПК-1.3	устный опрос реферат	2
		Практическое занятие № 7 «Осеменение и оплодотворение. Наружное и внутреннее осеменение»	ОПК-1.3	устный опрос реферат	2
	Тема 5. «Основные законы генетики»	Лекция №5 «Основные законы генетики»	ОПК-1	устный опрос	2
		Практическое занятие №7 «Генетические законы»	ОПК-1	устный опрос	2
		Практическое занятие №8 «Наследственные болезни: хромосомные болезни, наследственные болезни обмена веществ»	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 6. «Основные положения теории Дарвина»	Практическое занятие № 9 «Механизм естественного отбора»	ОПК-1	устный опрос	2
	Тема 7. «Эволюция органического мира»	Практическое занятие № 10 «Происхождение и эволюция человека»	ОПК-1	устный опрос	2
Раздел 2 «Многообразие органического мира»					
	Тема 8. «Доядерные организмы»	Лекция №6 «Доядерные организмы»	ОПК-1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	устный опрос	2
		Практическое занятие № 11 «Вирусы животных, растений и бактерий. Вирусные болезни человека и животных»	ОПК-1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	устный опрос	2
		Практическое занятие № 12 «Бактериальные болезни человека и животных»	ОПК-1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	устный опрос	2
	Тема 9. «Царство Грибы»	Лекция №7 «Царство Грибы»	ОПК-1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	устный опрос	2
		Практическое занятие № 13 «Симбиотические отношения грибов с другими организмами»	ОПК-1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическое занятие № 14 «Особенности строения и физиологических функций грибов»	ОПК-1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	устный опрос	2
	Тема 10. «Царство Растения»	Лекция №8 «Царство Растения»	ОПК-1	устный опрос	2
		Практическое занятие № 15-16 «Низшие растения (лишайники, мхи, хвощи, плауны, папоротники). Высшие растения (голосеменные, покрытосеменные)»	ОПК-1	устный опрос	4
3	Раздел 3 «Биосфера и человек»				
	Тема 11. «ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ»	Лекция №9 «ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ»	ОПК-1	устный опрос реферат	2
		Практическое занятие № 17 «Моделирование биологических явлений»	ОПК-1	устный опрос реферат	2
	Тема 12. «Строение и эволюция биосферы»	Практическое занятие № 18 «Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биотический круговорот»	ОПК-1	устный опрос	2

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4в

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. «Общая биология»				
	Тема 1. «Предмет, методы и задачи биологии»	Лекция №1 «Предмет, методы и задачи биологии»	ОПК-1	устный опрос	2
		Практическое занятие №1. Методы биологических исследований. Философские, социальные и этические проблемы биологии.	ОПК-1	устный опрос	2
	Раздел 2 «Многообразие органического мира»				
	Тема 8. «Доядерные организмы»	Лекция №2 «Доядерные организмы»	ОПК-1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	устный опрос	2
		Практическое занятие № 2 «Вирусы животных, растений и бактерий. Вирусные болезни человека и животных»	ОПК-1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	устный опрос	2
3	Раздел 3 «Биосфера и человек»				
	Тема 12. «Строение и эволюция биосферы»	Практическое занятие № 18 «Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биотический круговорот»	ОПК-1	устный опрос	2

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№п /п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1 «Общая биология»		
1.	Тема 1. «Предмет, методы и задачи биологии»	Этапы развития биологии. Классификация биологических наук. Дифференциация классических разделов биологии. Методы биологических исследований. Философские, социальные и этические проблемы биологии.
2	Тема 2. «Возникновение жизни на Земле»	Признаки живых организмов, биологических систем. Концепция абиогенеза. Концепция биогенеза. Биопоэз.
3	Тема 3. «Клеточные формы жизни»	Разнообразие клеточных форм.
4	Тема 4. «Размножение и индивидуальное развитие организмов»	Репродукция у вирусов. Вегетативное, половое размножение. Сперматогенез и овогенез. Осеменение и оплодотворение. Наружное и внутреннее осеменение.
5	Тема 5. «Основные законы генетики»	Методы Г. Менделя. Генетический материал. Генетические законы.
6	Тема 6. «Основные положения теории Дарвина»	Ход, главные направления и доказательства эволюции. Учение о микроэволюции и видообразование. Факторы эволюции.
7	Тема 7. «Эволюция органического мира»	Эры, периоды развития органического мира. Гипотезы о происхождении человека. Палеонтологические данные. Факторы антропогенеза.
Раздел 2 «Многообразие органического мира»		
8.	Тема 8. «Доядерные организмы»	Вирусы животных, растений и бактерий. Вирусные болезни человека и животных. Царство Дробянки. Роль в природе и значение для человека. Бактериальные болезни человека и животных.
9	Тема 9. «Царство Грибы»	Особенности строения и функций. Симбиотические отношения грибов с другими организмами. Роль в природе и значение.
10	Тема 10. «Царство Растения»	Роль в природе и значение для человека. Низшие растения (лишайники, мхи, хвощи, плауны, папоротники). Высшие растения (голосеменные, покрытосеменные).
Раздел 3 «Биосфера и человек»		
11	Тема 11. «Основы экологии»	Формирование экологии как комплексной, междисциплинарной науки. Предмет исследования экологии. Моделирование биологических явлений. Типы экологических факторов. Диапазон переносимости фактора. Реакция организма. Критерии вида. Причины видообразования. Характеристика популяции. Биоценоз. Цепи питания. Экологическая пирамида.
12	Тема 12. «Строение и эволюция биосферы»	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биотический круговорот.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5в

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№п /п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1 «Общая биология»		
1.	Тема 1. «Предмет, методы и задачи биологии»	Этапы развития биологии. Классификация биологических наук. Дифференциация классических разделов биологии. Методы биологических исследований. Философские, социальные и этические проблемы биологии.
2	Тема 2. «Возникновение жизни на Земле»	Признаки живых организмов, биологических систем. Концепция абиогенеза. Концепция биогенеза. Биопоэз.
3	Тема 3. «Клеточные формы жизни»	Разнообразие клеточных форм.
4	Тема 4. «Размножение и индивидуальное развитие организмов»	Репродукция у вирусов. Вегетативное, половое размножение. Сперматогенез и овогенез. Осеменение и оплодотворение. Наружное и внутреннее осеменение.
5	Тема 5. «Основные законы генетики»	Методы Г. Менделя. Генетический материал. Генетические законы.
6	Тема 6. «Основные положения теории Дарвина»	Ход, главные направления и доказательства эволюции. Учение о микроэволюции и видообразование. Факторы эволюции.
7	Тема 7. «Эволюция органического мира»	Эры, периоды развития органического мира. Гипотезы о происхождении человека. Палеонтологические данные. Факторы антропогенеза.
Раздел 2 «Многообразие органического мира»		
8.	Тема 8. «Доядерные организмы»	Вирусы животных, растений и бактерий. Вирусные болезни человека и животных. Царство Дробянки. Роль в природе и значение для человека. Бактериальные болезни человека и животных.
9	Тема 9. «Царство Грибы»	Особенности строения и функций. Симбиотические отношения грибов с другими организмами. Роль в природе и значение.
10	Тема 10. «Царство Растения»	Роль в природе и значение для человека. Низшие растения (лишайники, мхи, хвощи, плауны, папоротники). Высшие растения (голосеменные, покрытосеменные).
Раздел 3 «Биосфера и человек»		
11	Тема 11. «Основы экологии»	Формирование экологии как комплексной, междисциплинарной науки. Предмет исследования экологии. Моделирование биологических явлений. Типы экологических факторов. Диапазон переносимости фактора. Реакция организма. Критерии вида. Причины видообразования. Характеристика популяции. Биоценоз. Цепи питания. Экологическая пирамида.
12	Тема 12. «Строение и эволюция биосферы»	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биотический круговорот.

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 8. «Доядерные организмы»	Л	Проблемная лекция
2.	Тема 10. «Царство Растения»	Л	Проблемная лекция
3.	Тема 11. «Основы экологии»	Л	Проблемная лекция
4.	Тема 11. «Основы экологии»	Пз	Реферат
5.	Тема 12 «Строение и эволюция биосферы»	Л	Проблемная лекция
Всего:			10

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины**6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности****Перечень вопросов к контрольным мероприятиям (устному опросу) по темам
Раздел 1 – «Общая биология»****Тема 1. «Предмет, методы и задачи биологии» ОПК-1****Вопросы для собеседования**

1. Этапы развития биологии.
2. Классификация биологических наук.
3. Дифференциация классических разделов биологии.
4. Формирование экологии как комплексной, междисциплинарной науки.
5. Методы биологических исследований.
6. Философские, социальные и этические проблемы биологии.

Тема 2. «Возникновение жизни на Земле» ОПК-1.1**Вопросы для собеседования**

1. Уровни организации живого: молекулярно-генетический.
2. Уровни организации живого: клеточный
3. Уровни организации живого: организменный.
4. Уровни организации живого: популяционно-видовой.
5. Уровни организации живого: биогеоценотический.
6. Уровни организации живого: биосферный.
7. Признаки живых организмов.
8. Признаки биологических систем.
9. Концепция абиогенеза.
10. Концепция биогенеза.
11. Биопоз.

Тема 3. «Клеточные формы жизни» ОПК-1.2**Вопросы для собеседования**

1. Клетка — основная форма организации живой материи.
2. Современная клеточная теория.
3. Химический состав живых клетки.
4. Неорганические соединения. Значение воды для жизнедеятельности клеток.
5. Органические соединения: белки, углеводы, липиды и липоиды, нуклеиновые кислоты.
6. Химическое строение и структура ДНК. Первичная, вторичная и третичная структура ДНК. Локализация ДНК в клетке.
7. Ядерные (хромосомные) детерминанты наследственности.

8. Экстраядерные (экстрахромосомные) детерминанты наследственности.
9. Бактериальные плазмиды и их биологическое значение.
10. Митохондриальные ДНК у животных.
11. Геном хлоропластов растений.
12. Другие формы экстраядерных ДНК.
13. Репликация ДНК. Основные этапы репликации.
14. Роль ферментов.
15. Удвоение хромосом и их сегрегация в дочерние клетки.
16. Структурно-функциональная организация прокариотических клеток.
17. Строение клеточной оболочки.
18. Особенности генетического материала.
19. Органоиды и включения.
20. Структурно-функциональная организация эукариотических клеток.
21. Морфологическое и функциональное разнообразие клеток.
22. Мембранная система.
23. Цитоплазматический матрикс.
24. Клеточные органеллы.
25. Генетический материал.
26. Анаболизм и катаболизм.
27. Авто- и гетеротрофные организмы.
28. Аэробное и анаэробное дыхание.
29. Регуляция метаболизма.
30. Поступление веществ в клетки.
31. Фотосинтез. Этапы фотосинтеза.
32. Хемосинтез.

Комплект заданий для контрольной работы №1 ОПК-1.2

Вариант 1

1. Анаболизм.
2. Авто- и гетеротрофные организмы.
3. Поступление веществ в клетки.
4. Фотосинтез. Этапы фотосинтеза.

Вариант 2

1. Катаболизм.
2. Аэробное и анаэробное дыхание.
3. Биосинтез белка и его этапы.
4. Хемосинтез.

Вариант 3

1. Анаболизм.
2. Аэробное и анаэробное дыхание.
3. Поступление веществ в клетки.
4. Хемосинтез.

Вариант 4

1. Катаболизм.
2. Авто- и гетеротрофные организмы.
3. Поступление веществ в клетки.
4. Фотосинтез. Этапы фотосинтеза.

Вариант 5

1. Анаболизм.
2. Аэробное и анаэробное дыхание.
3. Биосинтез белка и его этапы.
4. Хемосинтез.

Тема 4. «Размножение и индивидуальное развитие организмов» ОПК-1.3

Вопросы для подготовки к занятиям

1. Бесполое размножение.
2. Репродуктивный процесс у вирусов.
3. Вегетативное размножение.

4. Половое размножение. Копуляция у одноклеточных организмов.
5. Гаметогенез.
6. Размножение клеток.
7. Митотическое деление и его биологический смысл. Фазы митоза.
8. Митотическая активность различных тканей. Прямое деление (амитоз).
9. Основные этапы и биологический смысл мейоза.
10. Сперматогенез и овогенез.
11. Осеменение и оплодотворение.
12. Наружное и внутреннее осеменение.

Темы рефератов

1. Бесполое размножение. Деление. Множественное деление. Фрагментация. Почкование. Спорообразование. Вегетативное размножение культурных растений.
2. Половое размножение у одноклеточных и многоклеточных организмов. Копуляция у одноклеточных организмов. Гаметогенез.
3. Осеменение и оплодотворение. Наружное и внутреннее осеменение. Двойное оплодотворение у цветковых растений.
4. Чередование поколений. Гаплоидные и диплоидные фазы развития. Гаметофит и спорофит у растений. Гетерогония. Метагенез.
5. Половой диморфизм. Биологический смысл полового диморфизма. Гермафродитизм. Партеногенез, его виды.
6. Онтогенез, его типы и периодизация.
7. Эмбриональный период.
8. Постэмбриональный онтогенез.

Тема 5. «Основные законы генетики» ОПК-1

Вопросы для подготовки к занятиям

1. Методы Г. Менделя.
2. Генетический материал.
3. Генетические законы.
4. Генетические основы учения о микроэволюции.
5. Генетика популяций.
6. Значение генетики для медицины.
7. Наследственные болезни: хромосомные болезни.
8. Наследственные болезни обмена веществ.
9. Селекция растений.
10. Селекция животных.
11. Селекция микроорганизмов.

Тема 6. «Основные положения теории Дарвина» ОПК-1

Вопросы для подготовки к занятиям

Развитие биологии в додарвиновский период.

1. Ч. Дарвин и его теория эволюции.
2. Движущие силы эволюции.
3. Механизм естественного отбора.
4. Значение дарвинизма для развития биологии.

Тема 7. «Эволюция органического мира» ОПК-1

Вопросы для подготовки к занятиям

1. Краткая история развития органического мира.
2. Эры, периоды развития органического мира.
3. Современные представления о происхождении жизни.
4. Ход эволюции.
5. Главные направления эволюции.
6. Доказательства эволюции.
7. Учение о микроэволюции и видообразование.
8. Факторы эволюции.

9. Происхождение человека.
10. Эволюция человека.

Раздел 2 «Многообразие органического мира»

Тема 8. «Доядерные организмы» ОПК-1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3

Вопросы для подготовки к занятиям

1. Общие свойства вирусов.
2. Вирусы животных, растений и бактерий.
3. Вирусные болезни человека и животных.
4. Царство Прокариота.
5. Особенности строения и генетическая организация.
6. Роль в природе и значение для человека.
7. Бактериальные болезни человека и животных.

Тема 9. «Царство Грибы» ОПК-1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3

Вопросы для подготовки к занятиям

1. Особенности строения и физиологических функций.
2. Симбиотические отношения грибов с другими организмами.
3. Роль в природе и значение.

Тема 10. «Царство Растения» ОПК-1

Вопросы для подготовки к занятиям

1. Особенности строения и метаболизма растительной клетки.
2. Роль в природе и значение для человека.
3. Низшие растения (лишайники, мхи, хвощи, плауны, папоротники).
4. Высшие растения (голосеменные, покрытосеменные).

Раздел 3 «Биосфера и человек»

Тема 11. «Основы экологии» ОПК-1

Вопросы для подготовки к занятиям

1. Формирование экологии как комплексной, междисциплинарной науки.
2. Формирование экологии как комплексной, междисциплинарной науки.
3. Предмет исследования экологии.
4. Моделирование биологических явлений.
5. Экологические факторы.
6. Диапазон переносимости фактора.
7. Реакция организма.
8. Вид, популяция, сообщества.
9. Цепи питания.
10. Экологическая пирамида.

Темы рефератов

1. Экосистемы, их состав, свойства, классификация и признаки.
2. Экологические пирамиды, их типы и закономерности трофических взаимодействий.
3. Биосфера, ее структура и границы.
4. Вещество биосферы, его части и функции.
5. Биотические процессы в биосфере.
6. Геологический и биохимический круговорот веществ в природе.
7. Направления макроэволюции.
8. Биологический прогресс: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация.
9. Биологический регресс и вымирание.
10. Факторы эволюции: изменчивость, миграция, популяционные волны, изоляция, борьба за существование, естественный отбор, дрейф генов.
11. Абиотические факторы.
12. Общие закономерности действия абиотических факторов на живые организмы.
13. Адаптации организмов к важнейшим абиотическим факторам среды.
14. Биотические факторы.
15. Формы биотических отношений: мутуализм, комменсализм, «жертва-эксплуататор», конкуренция, аменсализм, нейтрализм.
16. Значение животных, как индикаторов загрязнения окружающей среды (примеры).

17. Животные, как компоненты биосферы.
18. Проблема охраны животных.

Тема 12. «Строение и эволюция биосферы» ОПК-1

Вопросы для подготовки к занятиям

1. Учение В.И. Вернадского о биосфере.
2. Биотический круговорот.

Примеры тестовых заданий

Вариант 1

1. К прокариотам относятся организмы:

- а. клетки которых не имеют оформленного ядра; б. одноклеточные организмы;
- в. Клетки которых содержат одно или несколько ядер.

2. Метаболические пути бактерий, сопровождающиеся синтезом АТФ:

- а. брожение б. фотосинтез в. брожение и фотосинтез г. дыхание
- д. брожение, фотосинтез, дыхание

3. Трансдукция – это:

- а. одна из реакций матричного синтеза б. удвоение молекулы ДНК в клетке бактерии
- в. перенос фрагмента ДНК от одной клетки бактерии к другой при помощи посредника – вируса (бактериофага)

4. Низшие грибы образованы:

- а. многоклеточным мицелием б. неклеточным мицелием в. зачатками мицелия (тонкие безъядерные нити) г. многоклеточным мицелием, неклеточным мицелием, зачатками мицелия (тонкие безъядерные нити) д. неклеточным мицелием, зачатками мицелия (тонкие безъядерные нити)

5. Отличительные признаки растительной клетки:

- а. отсутствие центриолей б. наличие пластид, оболочки и вакуолей с клеточным соком
- в. наличие хлорофилла г. отсутствие центриолей, наличие пластид, оболочки и вакуолей с клеточным соком, наличие хлорофилла

6. Гомеомерное слоевище лишайников представляет собой:

- а. рыхлое сплетение гиф гриба, среди которых более или менее равномерно расположены клетки автотрофного компонента б. плотные сплетения гиф, чередующиеся с участками автотрофных компонентов в. сплетение нитей автотрофного компонента, между которыми располагаются клетки грибов

7. К факторам эволюции относится

- а. появление покровительственной окраски у птиц, гнездящихся на земле
- б. изменение численности популяции птиц из-за пожара
- в. разнообразие видов рыб в озере Байкал, не встречающихся в других водных бассейнах
- г. появление у придонных рыб уплощенной формы тела

8. Признаком всех живых систем является

- 1) единство химического состава 2) аэробное дыхание 3) иммунитет
- 4) движение

9. Элементарной единицей эволюции является

- 1) особь 2) популяция 3) род 4) семейство

10. Дезоксирибонуклеиновая кислота – это уровень организации живой природы:

- А) клеточный; Б) молекулярный; В) организменный; Г) популяционный.

11. Антропогенными называют:

- А) все факторы, связанные с деятельностью человека; Б) факторы абиотического характера;
- В) факторы биотического характера; Г) факторы, определяющие функционирование организмов

12. К биотическим факторам относятся:

- А) аменсализм Б) осушение болот В) влажность Г) рельеф местности

13. Живым веществом земли В. И. Вернадский назвал:

- а) живых организмов всех видов; б) растения и животные;
в) насекомые и растения; г) все организмы без бактерий и грибов.

14. Участок абиотической среды, которую занимает биоценоз, называют:

- а) экотопом; б) ареалом; в) экосистемой; г) биотопом.

15. Каковы функции белков в клетках?

- а. каталитическая (ферментативная) б. строительная в. Транспортная
г. регуляторная д. защитная е. Сократительная ж. рецепторная
з. каталитическая (ферментативная), строительная, транспортная, регуляторная, защитная, сократительная, рецепторная

16. Какой способ регуляции транскрипции преобладает у прокариот?

- а. при помощи регуляторных белков, которые отделяются от ДНК или присоединяются к ней в зависимости от присутствия в клетке других (малых) молекул
б. путем изменения количества РНК – синтезирующего фермента, присутствующего в клетке
в. путем переноса клеток на питательные среды с другими малыми молекулами г. путем изменения продолжительности жизни молекул РНК
д. при помощи антибиотиков, присоединяющихся к рибосомам и блокирующих синтез белков

Вопросы к экзамену ОПК-1

1. История развития биологии. Предмет и задачи биологии.
2. Классификация биологических наук. Формирование экологии как комплексной, междисциплинарной науки.
3. Методы биологических исследований. Использование современных технических средств в биологии.
4. Философские, социальные и этические проблемы биологии.
5. Структурно-функциональная организация прокариотических клеток. Строение клеточной оболочки. Органоиды и включения.
6. Структурно-функциональная организация эукариотических клеток. Морфологическое и функциональное разнообразие клеток. Клеточные органеллы. Генетический материал.
7. Мембранная система клетки. Клеточные органеллы. Строение и функции.
8. Микроэволюция. Элементарные эволюционные факторы.
9. Биоценоз, его состав и структура.
10. Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения в биоценозе.
11. Сущность жизни. Свойства живых систем. Их специфика и основные отличия от неживого.
12. Уровни организации живой материи: молекулярный, клеточный, организменный, популяционно-видовой, глобальный уровни организации живой материи.
13. Химический состав клетки.
14. Элементарный состав клетки. Неорганические соединения. Значение воды для жизнедеятельности клеток.
15. Органические соединения в клетке: белки, углеводы, липиды и липоиды, ферменты, витамины.
16. Органические соединения в клетке: нуклеиновые кислоты, их значение и функции.
17. Митоз: стадии и биологическая роль. Атипичные формы митоза.
18. Мейоз: стадии и биологическая роль.
19. Формы размножения организмов.
20. Геохронологические эры развития жизни на Земле.
21. Теории эволюции: Креационизм. Ламаркизм. Катастрофизм.
22. Концепция естественного происхождения жизни на Земле. Теория А.И.Опарина.
23. Теории эволюции. Дарвинизм. Основные положения учения Ч.Дарвина.
24. Критерии вида. Видообразование и его типы, факторы видообразования.
25. Основные направления эволюции. Доказательства эволюции.
26. Экологические факторы, их классификация и состав. Законы действия экологических факторов.
27. Популяция, ее структура и показатели. Динамика популяций.
28. Экосистемы, их состав, свойства, классификация и признаки.

29. Экологические пирамиды, их типы и закономерности трофических взаимодействий.
30. Геосферы Земли и их структура.
31. Биосфера, ее структура и границы. Вещество биосферы, его части и функции. Учение В.И. Вернадского о биосфере.
32. Геологический и биохимический круговорот веществ в природе.
33. Искусственные системы классификации. Классификация организмов по хозяйственным признакам. Естественные системы классификации. Основные таксоны животных и растений. Эволюционное направление в систематике.
34. Пластический обмен в растительной и животной клетках.
35. Биосинтез белка и его этапы.
36. Энергетический обмен и его этапы.
37. Додарвиновский период развития биологии. Системы животного мира Аристотеля, Линнея, Ламарка.
38. Царство Дробянки. Особенности строения и генетическая организация. Роль в природе и значение для человека. Болезни растений, животных и человека, вызываемые микроорганизмами.
39. Царство Растения. Особенности строения и метаболизма растительной клетки. Роль в природе и значение для человека.
40. Царство Грибы. Особенности строения и физиологических функций. Симбиотические отношения грибов с другими организмами. Роль в природе и значение для человека.
41. Общие свойства вирусов. Вирусы животных, растений и бактерий. Вирусные болезни человека.
42. Анаболизм и катаболизм. Роль АТФ в энергетических процессах. Авто- и гетеротрофные организмы. Аэробное и анаэробное дыхание.
43. Поступление веществ в клетки. Пассивный транспорт веществ в клетку. Катализируемая диффузия. Активный перенос. Эндоцитоз.
44. Фотосинтез. Планетарная роль фотосинтеза. Этапы фотосинтеза. Роль АТФ и НАДФ.
45. Бесполое размножение. Деление. Множественное деление. Фрагментация. Почкование. Спорообразование. Вегетативное размножение культурных растений.
46. Половое размножение. Копуляция у одноклеточных организмов. Гаметогенез.
47. Осеменение и оплодотворение. Наружное и внутреннее оплодотворение. Двойное оплодотворение у цветковых растений.
48. Чередование поколений. Гаплоидные и диплоидные фазы развития. Гаметофит и спорофит у растений. Гетерогония. Метагенез.
49. Половой диморфизм. Биологический смысл полового диморфизма. Гермафродитизм. Партогенез, его виды.
50. Онтогенез, его типы и периодизация. Эмбриональный период. Постэмбриональный онтогенез.
51. Направления макроэволюции. Биологический прогресс: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Биологический регресс и вымирание.
52. Факторы эволюции: изменчивость, миграция, популяционные волны, изоляция, борьба за существование, естественный отбор, дрейф генов.
53. Абиотические факторы. Общие закономерности действия абиотических факторов на живые организмы. Адаптации организмов к важнейшим абиотическим факторам среды.
54. Биотические факторы. Формы биотических отношений: мутуализм, комменсализм, «жертва-эксплуататор», конкуренция, аменсализм, нейтрализм.
55. Ядерные и экстраядерные (экстрахромосомные) детерминанты наследственности.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью

«4» (хорошо)	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку « удовлетворительно » заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку « неудовлетворительно » заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Критерии оценки реферата

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста: а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; г) явленность авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценки ответа при устном опросе:

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения студентом образовательной программы по всем разделам дисциплины. Ответ оценивается оценкой как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после устного ответа.

Оценка «ОТЛИЧНО» - выставляется студенту, если он показывает глубокие и всесторонние знания по данной теме, самостоятельно, логически стройно и последовательно излагает материал, обладает культурой речи.

Оценка «ХОРОШО» - выставляется студенту, если он показывает достаточно полные знания по данной теме, но допускает незначительные ошибки, уверенно ориентируется в основной литературе по учебному предмету, отличается развитой речью.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - выставляется студенту, если он показал твердые знания по данной теме, ориентируется лишь в некоторых литературных источниках, допускает некоторые ошибки, с трудом умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой, речь не всегда логична и последовательна.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - выставляется студенту, если он демонстрирует незнание данной темы, не в состоянии дать самостоятельный ответ на учебные вопросы, не умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш.образования / [А.С.Лукаткин, А.Б.Ручин, Т.Б. Силаева и др.]; под ред.проф. А.С.Лукаткина. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 400 с.
2. Биология: учебник для студ. учреждений высш.образования / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, Т.А.Козлова; под ред. С.Г.Мамонтова. – 5-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 512 с.
3. Сыч В. Ф. Общая биология. М.: Академический проект, 2008, 336 с.
4. Лысов П.К., Акифьев А.П., Добротина Н.А. Биология с основами экологии. М.: Высшая школа., 2010.- 655 с.
5. Медведский В. А., Медведская Т. В. Сельскохозяйственная экология. М.: ИВЦ Минфина, 2010, 416 с.
6. Пехов А.П. Биология с основами экологии: Учебник. 7-е изд. Стер. - СПб: Издательство «Лань», 2007, - 688 с.: ил.

7.2. Дополнительная литература

1. Биология. В 2-х книгах./ Под. ред. Ярыгина В. Н. М.: Высшая школа, 2008. Кн. 1 — 431 с. Кн. 2 - 334 с.
2. Биология: Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы / Т.Л.Богданова, Е.А., Солодова. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2012. – 816 с.: ил.
3. Биология с основами экологии: Учебное пособие. – 2-е изд., испр. - СПб: Издательство «Лань», 2015, - 368 с.: ил.
4. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: В 3-х т. М.: Мир, 1990. Т. 1. - 368 с. Т. 2. – 325 с. Т. 3. - 376 с.
5. Колесников С.И. Биология: Пособие-репетитор. М.: ИКЦ "МарТ"; Ростов н/Д: Издательский центр "МарТ", 2004. 544 с.
6. Небел Б. Наука об окружающей среде: Как устроен мир. В 2-х т. М.: Мир, 1993. Т. 1. – 424 с. Т. 2 - 336 с.
7. Одум Ю. Экология. В 2-х т. М.: Мир, 1996. Т. 1 – 328 с, Т. 2 - 376 с.

7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Общая биология. (История развития животного мира). Курс лекций. Петровнин С.В., Москва, 2004 г.
 2. Каташова, Н.С. Методика преподавания биологии: Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов / Е. В. Кулицкая, Н.С. Каташова. — 3-е изд., испр. и доп. — Тула : Издательство ТГПУ им.Л.Н.Толстого, 2012
- 7.4. Базы данных библиотек, информационно-справочные и поисковые системы Интернета
1. University of Michigan. Museum of Zoology **Animal Diversity Web** (online) - <http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/index.html>
 2. Википедия (электронный ресурс) - <http://ru.wikipedia.org>
 3. <http://biodidac.bio.uottawa.ca/>

7.5. Программное обеспечение

Таблица 9 - Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Все разделы	Microsoft PowerPoint	Программа Подготовки презентаций	Microsoft	2006 (версия Microsoft PowerPoint 2007)
2	Все разделы	Microsoft Word	Текстовый редактор	Microsoft	2006 (версия Microsoft PowerPoint 2007)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. № 122н).	Учебные столы (18 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор Acer X1226H, ноутбук: lenovo B5030) с доступом в Интернет.
Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. № 112н).	Учебные столы (8 шт.); стулья (20 шт.); доска учебная; переносное мультимедийное оборудование
1	2
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (каб. № 203н).	Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС.

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

1. До посещения первой лекции:
 - а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
 - б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.
2. После посещения лекции:
 - а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
 - б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме;
 - в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;
 - г) подготовиться к практическим занятиям (семинарам).

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины.
- развитию навыков работы с нормативно-правовыми актами.
- развитию навыков обобщения и систематизации информации.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, необходимостью приобретения навыков самостоятельно находить информацию по вопросам безопасности жизнедеятельности в различных источниках, её систематизировать, и давать им оценку.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере безопасности жизнедеятельности.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан его отработать. Отработка занятий осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Пропуск лекционного занятия студент отрабатывает самостоятельно и представляет ведущему преподавателю конспект лекций по пропущенным занятиям.

Пропуск практического занятия студент отрабатывает под руководством ведущего преподавателя дисциплины.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуется в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Далее, необходимо ознакомить студентов с основными терминами и понятиями, применяемые в дисциплине. Далее согласно учебному плану на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в рабочей программе.

В лекциях следует приводить разнообразные примеры практических задач, решение которых подкрепляется изучаемым разделом курса.

На занятиях необходимо не только сообщать учащимся те или иные знания по курсу, но и развивать у студентов логическое мышление, расширять их кругозор.

Преподавателю следует ознакомить студентов с графиком проведения консультаций.

Для обеспечения оценки уровня подготовленности студентов следует использовать разнообразные формы контроля усвоения учебного материала. Устные опросы / собеседование позволяют выявить уровень усвоения теоретического материала, владения терминологией курса.

Ведение подробных конспектов лекций способствует успешному овладению материалом. Проверка конспектов применяется для формирования у студентов ответственного отношения к учебному процессу, а также с целью обеспечения дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов является важнейшей составной частью учебной работы и предназначена для достижения следующих целей:

- закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков;
- подготовка к предстоящим занятиям и зачету;
- формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний.

Преподавателям следует объяснить студентам необходимость самостоятельной работы для успешного освоения курса. Средствами обеспечения самостоятельной работы студентов являются учебники, сборники задач и учебные пособия, приведенные в списке основной и дополнительной литературы. Кроме того, студент может использовать Интернет-ресурсы в том числе ЭБС филиала.

Использование новых информационных технологий в цикле лекций и практических занятий по дисциплине позволяют максимально эффективно задействовать и использовать информационный, интеллектуальный и временной потенциал, как студентов, так и преподавателей для реализации поставленных учебных задач. Основной целью практических занятий является: интегрировать знания, полученные по другим дисциплинам данного направления и активизировать их использование, как в случае решения поставленных задач, так и в дальнейшей практической деятельности.

