Белорусский государственный университет

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.Л. Толстик

*** *** *** *** *** *** *** *** 2013 г.

Регистрационный № УД-*§51/а5*р.

Биотический круговорот

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности:

1-33 01 01 Биоэкология

Факультет	биол	огический		
		ие факультета)		
Кафедра <u>общей экол</u>		одики преподав ие кафедры)	ания биологии	
Курс (курсы)4/4	4-5			
Семестр (семестры)	7-8 / 8-9			
Лекции50 / 24		Экзамен	(семестр)	
(количество часов) Практические (семина)	рские)		7,8 / 9	
занятия (количество часов)	_		(семестр)	
Лабораторные		Курсово	й проект (работа)	
занятия <u>32 / 4</u> (количество часов)				(семестр)
УСР <u>10 /-</u> (количество часов)				
Аудиторных часов по				
учебной дисциплине		_		
Всего часов по		Форма получе	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
учебной дисциплине		высшего образ	вования дневная	заочная
Составили Т.А. Макаре	<u>евич, к.б.н.,</u>	доцент; Р.А. Ж	елдакова, к.б.н.,	доцент
•		, степень, звание)		

Учебная программа составлена на основе типовой учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Биотический круговорот», 06.09.2011 г, регистрационный № ТД-Н 032/тип

(название типовой учебной программы (учебной программы (см. разделы 5-7 Порядка)), дата утверждения, регистрационный номер)

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры общей экологии и методики преподавания биологии

(название кафедры)

17.05.2013 г., протокол №16 (дата, номер протокола)

Заведующий кафедрой

В.В. Гричик (И.О.Фамилия)

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры микробиологии

(название кафедры)

16.05.2013 г., протокол №22 (дата, номер протокола)

Заведующий кафедрой

В.А. Прокулевич

(И.О.Фамилия) (подпись)

Одобрена и рекомендована к утверждению учебно-методической комиссией биологического факультета

35. 06 2013 г., протокол № 11

Председатель

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Биотический (биогеохимический) круговорот – обмен веществом и различными элементами между биосферы, обусловленный жизнедеятельностью живых организмов и носящий циклический характер – составляет основу жизни на Земле. Все элементы в экосистемах разного уровня организации связаны воедино потоками энергии и круговоротом обеспечивается веществ. «Бесконечный» круговорот наличием функционально различных групп организмов: первичных продуцентов, консументов и редуцентов. Первичные продуценты – это начальное звено и движущая сила биотического круговорота. На уровне первичной продукции новообразование органического вещества, сопровождающееся запасанием энергии. Консументы – управляющее звено в экосистеме, они и перераспределяют энергию. трансформируют Редуценты биотический круговорот, возвращая в окружающую среду (неживую природу) минеральные элементы, делая их доступными для включения в повторный цикл.

В соответствии с тремя функциональными блоками биотического круговорота в экосистемах, программа курса состоит из трех разделов: «Первичные продуценты», «Консументы», «Редуценты в природных и искусственных экосистемах». Такое структурное построение курса позволяет раскрыть особенности энергетического и пластического обмена на каждом этапе биотического круговорота и показать их тесную взаимосвязь.

Цель курса – сформировать у студентов целостное представление о потоках энергии и круговороте веществ в биосфере.

Программа курса составлена с учетом знаний студентов, полученных в рамках общепрофессиональных и специальных дисциплин («Физиология растений», «Физиология человека и животных», «Микробиология», «Альгология и микология», «Общая экология», «Глобальная экология», «Гидроэкология» и др.). Интеграция этих знаний для создания целостной картины структурно-функциональной организации биосферы составляет главную задачу курса.

В результате изучения раздела «**Первичные продуценты**» студенты должны:

знать:

- место первичных продуцентов в биотическом круговороте и в системе органического мира Земли;
- функциональные типы первичных продуцентов и их вклад в суммарную продуктивность биосферы;
 - основные биогеохимические функции первичных продуцентов;
 - суть основных понятий в проблеме первичной продуктивности;
- методы определения первичной продукции, их достоинства и недостатки, область применения;
- мировое распределение первичной продукции экосистем основных типов;

- факторы, лимитирующие первичную продукцию в наземных и водных экосистемах

уметь:

- разработать общую схему анализа первичной продуктивности наземных и водных экосистем;
 - дать экспертную оценку продуктивности экосистем;
- выбрать адекватные методы оценки первичной продукции для различных сообществ и экосистем;
- провести сравнительный анализ первичной продуктивности различных экосистем, основываясь на энергетическом подходе к изучению продуктивности биосферы.

В результате изучения раздела «Консументы» студенты должны:

знать:

- место консументов в биотическом круговороте и в системе органического мира Земли;
 - закономерности питания консументов;
 - закономерности вторичной продукции;
- методологические основы и методы определения продукции популяций и сообществ водных и наземных животных;
- роль консументов в трансформации и перераспределении энергии в экосистемах разного типа

уметь:

- рассчитать величину продукции различных популяций и сообществ водных и наземных животных;
- рассчитать величину рациона для популяций различных видов водных и наземных животных;
 - оценить степень обеспеченности пищей популяций;
- дать научное обоснование эксплуатации ресурсов промысловых видов животных;
- разработать схему биоманипулирования для регулирования структурно-функциональных параметров экосистемы.

Изучив раздел «Редуценты в естественных и искусственных экосистемах», студенты должны:

знать:

- принципы и закономерности функционирования редуцентов в экосистемах различного типа;
- способы улучшения производственных и экономических характеристик и показателей при использовании редуцентов в практических целях:
- устройство и особенности функционирования очистных сооружений различного типа;
- возможности использования показателей БПК и ХПК как основных, характеризующих разложение органического вещества;

- качественный и количественный состав микрофлоры при использовании естественных и искусственных систем утилизации промышленных отходов;
- достижения экологической биотехнологии, особенности развития биотехнологических производств в Республике Беларусь с точки зрения безопасной экологии

уметь:

- осуществлять подбор биологических объектов для утилизации отходов различных производств;
- использовать возможности ассоциаций культур микроорганизмов в экологии и биотехнологии очистки окружающей среды;
- знать принципы определения видового и родового состава природных ценозов редуцентов;
- владеть некоторыми методами химического анализа состава загрязняющих веществ;
- проводить поиск и анализ современных литературных информационных источников по различным аспектам и проблемам функционирования редуцентного звена.

Программа курса рассчитана максимально на 120 часов, из них аудиторных 92 часа для дневного отделения: 50 лекционных, 32 лабораторных занятий и 10 управляемой самостоятельной работы; из них аудиторных 28 часов для заочного отделения: 24 лекционных, 4 лабораторных занятий.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ «ПЕРВИЧНЫЕ ПРОДУЦЕНТЫ»

І. ВВЕДЕНИЕ

Понятие биотического и биогеохимического круговоротов. Потоки энергии. Круговорот веществ. Функциональные элементы экосистемы: первичные продуценты, консументы и редуценты. Место первичных продуцентов в структуре биосферы. Роль первичных продуцентов в биотическом (биогеохимическом) круговороте. Положение в классификационных системах органического мира Земли.

ІІ. ТИПЫ ПЕРВИЧНЫХ ПРОДУЦЕНТОВ

Многообразие первичных продуцентов. Основные функциональные типы первичных продуцентов, исходя из особенностей процесса новообразования органического вещества из неорганического (оксигенный фотосинтез, аноксигенный фотосинтез, фотосинтез бесхлорофилльного типа, хемосинтез).

Первичные продуценты, в основе новообразования органического фотосинтез. которыми лежит оксигенный Оксигенный вещества фотосинтез как процесс новообразования органического вещества. Зеленые морфо-физиологическое растения: видовое богатство, экологические группы, вклад в новообразование органического вещества в биосфере. Цианобактерии (синезеленые водоросли): таксономический статус цианей, место в системе Бактериального и Ботанического кодексов номенклатуры организмов; биологические и экологические особенности; новообразование органического биосфере. вещества Хлороксибактерии (прохлорофитовые водоросли): история открытия; таксономический статус; биологические и экологические особенности; вклад в суммарную первичную продукцию биосферы.

Первичные продуценты, в основе новообразования органического вещества которыми лежит аноксигенный фотосинтез. Аноксигенный фотосинтез и его отличие от оксигенного. Фотосинтезирующие бактерии: классификация, морфо-физиологические особенности; экология. Фотосинтезирующие пигменты фототрофных бактерий и их принципиальное отличие от пигментов зеленых растений, циано- и хлороксибактерий. Вклад аноксигенного фотосинтеза в создание суммарной первичной продукции экосистем и его роль в биогеохимическом круговороте биогенных элементов.

Первичные продуценты, в основе новообразования органического вещества которыми лежит бесхлорофилльный фотосинтез. Бесхлорофилльный фотосинтез: история открытия; характеристика процесса; происхождение; роль в биосфере. Физиологические особенности и экология архебактерий, осуществляющих бесхлорофилльный фотосинтез.

Первичные продуценты, в основе новообразования органического вещества которыми лежит хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии: классификация; экология. Хемосинтез как этап утилизации энергии первичной продукции и как процесс новообразования органического вещества. Роль в биогеохимическом круговороте N, H, S, Fe.

III. БИОГЕОХИМИЧЕСКАЯ РОЛЬ ПЕРВИЧНЫХ ПРОДУЦЕНТОВ

Учение В. И. Вернадского о живом веществе. Роль первичных продуцентов в эволюции Земли. Фотосинтез как геологический фактор.

Формы воздействия первичных продуцентов на окружающую среду. Основные биогеохимические функции первичных продуцентов: газовая, окислительно-восстановительная, концентрация и выделение солей кальция, концентрация элементов из рассеянного состояния, синтез и разрушение органического вещества. Роль первичных продуцентов в миграции радионуклидов в природных средах.

Роль первичных продуцентов в почвообразовании и формировании почвенного плодородия. Эдафофильные водоросли, их таксономический состав, морфо-физиологические адаптации к обитанию в почве. Роль водорослей в повышении почвенного плодородия: накопление органического вещества; азотфиксация; влияние на физико-химические свойства и структуру почв; влияние на микробиологическую активность почв; влияние на развитие высших растений. Практическое использование водорослей для повышения почвенного плодородия и индикации состояния почв.

IV. ПЕРВИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Основные понятия и определения. Продукционный процесс. Продуктивность. Первичная продукция и деструкция. Биомасса как итог противоположно направленных процессов продукции и деструкции. Валовая первичная продукция и чистая первичная продукция. Чистая продукция сообщества.

Продукция в момент времени и интегральная продукция. Потенциальная продукция. Новая и регенеративная первичная продукция.

Удельная продукция. Р/В-коэффициент. Время оборачиваемости биомассы. Ассимиляционные числа.

Единицы выражения продукции.

Соотношение понятий биологической и хозяйственной продуктивности.

Энергетический подход к изучению биологического продуцирования.

Методы определения первичной продукции. Теоретическая основа методов определения первичной продукции. Определение по урожаю. Измерение количества кислорода: метод изолированных объемов и определение по изменению содержания кислорода в свободной воде водоемов. «Метод склянок» в кислородной модификации как стандартный метод определения первичной продукции планктона в континентальных

водоемах. Определение величин первичной продукции планктона (суточные, годовые, за вегетационный сезон) под 1 м² и в целом для водоема. Определение двуокиси углерода: аэродинамический метод и метод изолированных объемов. Метод радиоактивных изотопов. Расчет продукции по содержанию хлорофилла. Определение первичной продукции на основании флуоресцентного анализа. Дистанционные методы. Основные достоинства и недостатки различных методов. Области применения различных методов. Особенности определения первичной продукции в наземных и водных экосистемах.

V. ПЕРВИЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОСНОВНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЗЕМНОГО ШАРА

Международная биологическая программа и ее роль в изучении продуктивности. Общая оценка продуктивности биосферы. Мировое распределение первичной продукции экосистем основных типов. Широтное изменение первичной продукции континентальных экосистем и факторы его определяющие. Широтное распределение первичной продукции в Мировом океане; определяющие факторы.

Вертикальное распределение первичной продукции в наземных и водных экосистемах.

Различия в отношении продукция/биомасса для наземных и водных сообществ. Изменение Р/В-коэффициента в ходе сукцессии.

Факторы, лимитирующие первичную продукцию в наземных сообществах: свет, температура, вода, почва, структура растительного полога, продолжительность вегетационного периода. Факторы, лимитирующие первичную продукцию в водных сообществах: биогенные элементы, освещенность, температура, выедание.

РАЗДЕЛ «КОНСУМЕНТЫ»

І. ВВЕДЕНИЕ

Консументы как функциональный элемент экосистемы. Роль консументов в биотическом (биогеохимическом) круговороте. Значение консументов в жизнеобеспечении человека. Рациональная эксплуатация ресурсного потенциала консументов.

II. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ КОНСУМЕНТОВ

История вопроса. Работы Элтона, Линдемана, Одума. Пирамиды чисел, биомасс и энергий. Автохтонное и аллохтонное вещество. Определение. Их роль в экосистемах разного типа. Общая схема потока энергии. Коэффициенты эффективности. Потоки энергии для различных типов консументов. Потоки энергии для различных экосистем.

Экологическая эффективность Слободкина. Ее значение для пойкилотермных и гомотермных животных. Пределы экологической эффективности.

Энергетическая классификация экосистем. Принцип накопления в трофических цепях. Предельная длина пищевых цепей. Преимущества и недостатки энергетического подхода. Теория суперорганизма Клеменса. Подход, основанный на изучении взаимодействий.

ІІІ. ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИЩИ КОНСУМЕНТАМИ

Типы питания. Голозойное и эндогенное питание. Хищники, пастьба, детритофаги, копрофаги, фильтраторы, седиментаторы.

Состав пищи. Белки, жиры, углеводы, минеральные вещества. Спектры питания и их ширина. Полифагия, олигофагия, монофагия и их роль в эволюции.

Качество пищи. Дифференцированное и недифференцированное питание. Пищевое предпочтение. Ранжированное и сбалансированное предпочтение. Переключение. Избирательность питания и коэффициенты элективности.

Ширина спектра питания и эволюция. Преимущество монофагии. Преимущество полифагии. Подбор сбалансированной диеты.

Коэволюция хищника и жертвы – гонка вооружений.

Неравномерное распределение пищи. Кормовые пятна (по качеству и количеству пищи). Обнаружение кормовых пятен на основе поведения. Обнаружение и реакция нахождения в пятне (задержки, поиск на ограниченной площади). Теорема о пороговой ценности пятна (время нахождения в пятне и покидание пятна). Агрегирующий эффект потребителей при наличии пятен — склонность животных скапливаться в участках с высокой плотностью жертвы.

Агрегации для растительноядных организмов. Стабилизирующее влияние частичного убежища на популяции потребителей и их жертв. Взаимная интерференция потребителей и ее стабилизирующее значение.

Взаимодействие на поведенческой основе. Коэффициент интерференции.

Теория оптимального добывания пищи. Цель — предсказание пищевой стратегии. Ширина спектра питания с точки зрения оптимального добывания пищи.

Ритмы питания (суточные, сезонные, репродуктивные)

Функциональные ответы и их типы.

Связь величин рациона с массой тела животных.

IV. ФИТОФАГИИ И ДЕТРИТОФАГИ

Фитофаги – хищники с пастбищным типом питания. Влияние популяции фитофага на популяцию жертвы. Компенсационные реакции у

растений в ответ на влияние фитофагов. Непропорциональное воздействие фитофагов на растения. Защитные реакции растений (колючки и шипы, выделение ядовитых веществ и др.).

Фитофаги и рост и размножение растений. Положительное влияние (распространение, опыляемость).

Фитофаги-фильтраторы. Сопряженность питания и дыхания. Планктонные ракообразные, моллюски. Стимуляция развития водорослей в присутствии потребителей. Роль фитофагов в трансформации органического вещества.

Детрит как единый комплекс, состоящий из мертвого органического вещества и ассоциированных с ним микроорганизмов. Образование детрита при гибели организмов и при сбрасывании отмерших частей. Детрит растительного и животного происхождения. Детритофагия. Детритные цепи питания.

Копрофагия. Поедание трупов животных. Консументы, специализирующиеся на поедании отдельных частей трупов.

Типы питания детритофагов в водных экосистемах (размельчители, собиратели, седиментаторы, соскребатели). Взаимодействие между детритофагами и их ресурсами.

V. НАСТОЯЩИЕ ХИЩНИКИ

Понятие «настоящие хищники».

Специализированные и неспециализированные хищники. Элементы поведения хищника. Эффективность поедания жертвы. Экологический и физиологический рацион.

Модель Лотки-Вольтера. Колебательные циклы в модели. Эффект запаздывания.

Влияние хищников на продукционные процессы.

Интродукция и удаление хищников.

VI. ВТОРИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Понятие продуктивности и продукции. История вопроса: работы Бойсен-Иенсена, Эльстера, Винберга.

Методические основы выражения и расчета продукции. Единицы выражения (калории, граммы, углерод, число особей). Продукция популяций без постоянного пополнения (общие подходы). Продукция популяций с постоянным пополнением (общие подходы). Методы расчета продукции (метод Бойсен-Иеснсена, графический метод).

Скорость продуцирования, удельная продукция и Р/В коэффициенты. Соотношение скоростей продуцирования у различных видов животных. Влияние факторов среды на скорость продуцирования.

VII. БИОМАНИПУЛЯЦИИ И ПРОМЫСЕЛ

Основные принципы биоманипуляции. Биоманипулирование «сверху» и «снизу». Основные механизмы.

Человек, как хищник при эксплуатации ресурсов. Концепция максимально поддерживаемого урожая (МПУ). Постоянная скорость изъятия продукции (фиксированная квота). Промысел с регулируемым промысловым усилием.

VIII. РОЛЬ КОНСУМЕНТОВ В ЭКОСИСТЕМАХ

Консументы как производители продукции экосистем. Трансформирующая роль консументов и их влияние на более низкие и высокие трофические уровни.

Взаимосвязь между видовым разнообразием и продукцией консументов. Понятие «ключевых видов».

Изменения в сообществах консументов при антропогенном воздействии. Изменения в соотношениях численности и потоков энергии. Деградации и вспышки численности.

Чужеродные виды консументов и их роль в экосистемах. Инвазивные коридоры.

Искусственные экосистемы и роль консументов в этих экосистемах.

РАЗДЕЛ «РЕДУЦЕНТЫ В ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ»

І. ВВЕДЕНИЕ

Понятие о редуцентном звене экосистем. Общая характеристика (качественная количественная) состава редуцентов. Аэробные И анаэробные стадии разложения органического вещества. Разложение органического вещества в наземных и водных экосистемах и его специфика, возвращения биогенов новые В шиклы поглошения. Сравнительный анализ деструкции органического вещества в наземных и водных экосистемах.

Ресурсы для деструкционной деятельности редуцентов.

II. ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП РЕДУЦЕНТОВ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Микроорганизмы как основное звено редуцентов и их функции в биосфере. Методы изучение микрофлоры в природных и искусственных экосистемах. Метод моделирования экосистем, принципы создания искусственных экосистем и возможности их использования в научных и прикладных целях.

Редуценты и вопросы экологической биотехнологии. Очистка почвы, воздушной и водной среды, создание генетически модифицированных микроорганизмов и консорциумов микроорганизмов для этих целей. Разработка методов контроля за их поведением в экосистеме.

Грибы, их место и роль в биогеоценозе. Разложение растительного опада и древесины. Процессы образования и разложения гумуса и участие в них грибов.

Детритофаги как звено редуцентов, их функции и классификация

III. БИОЛОГИЧЕСКАЯ (БИОХИМИЧЕСКАЯ) ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

Микроорганизмы в процессах очистки сточных вод.

Характеристика процессов аэробной очистки сточных вод как важнейшей отрасли экологии и биотехнологии. Классификация сточных вод и последовательные стадии очистки. Типы очистных сооружений в естественных (поля орошения, поля фильтрации и биологические пруды) и искусственных (биофильтры, аэротенки) условиях.

Характеристика и состав микрофлоры активного ила и биопленки. Основные группы организмов и их роль в процессах очистки. Способы утилизации активного ила.

Процессы анаэробной очистки (разложения органического вещества) и образование биогаза. Основные стадии процесса (гидролиз, кислотогенез, ацетогенез и метаногенез) разложения органического вещества в анаэробных условиях и группы микроорганизмов, их осуществляющие. Синтрофные сообщества. Образование гранулированной биомассы и ее состав. Принципы создания искусственных экосистем, их возможное использование в научных и прикладных целях.

Сравнительный анализ разложения загрязняющих веществ в аэробных и анаэробных условиях и работы соответствующих реакторов.

IV. МИКРОБНЫЕ ПРОЦЕССЫ В БИОТЕХНОЛОГИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Биологическая обработка органических отходов, их характеристика и принципы обработки. Обработка твердых отходов: компостирование, свалки и полигоны бытовых отходов, твердофазная анаэробная ферментация.

Биоремедиация загрязненных ПОЧВ грунтов. Технология И биоремедиации возможности использования. Биоремедиация, ee биостимуляция и биоаугментация – основные направления использования биологических объектов разложения органических веществ. для Фитобиоремедиация.

Генетически модифицированные микроорганизмы (ГММ) и их интродукция в природные ценозы, анализ и методы контроля в экосистеме.

Дневная форма получения высшего образования

№	Наименование		Кол	ичество час)B	
Π/Π	разделов, тем		Аудитор	оные		Самост.
		Лекции	Практич.,	Лаб.	УСР	работа
	<u> </u>	***	семинар.	занятия		
			чные продуце	НТЫ»	T	<u></u>
I.	Введение	2	_	_	_	_
II.	Типы первичных	4	_	6	_	2
III	продуцентов	2	_			4
III.	Биогеохимическая роль	2	_			4
11.7	первичных продуцентов	6	_	6	2	2
IV.	Первичная продукция	6 4	_	6	2 2	2 2
V.	Первичная	4		_	2	2
	продуктивность					
	основных экосистем					
ИТОГ	земного шара	18		12	4	10
итог	<u>U:</u>			12	4	10
T	D		Консументы»	<u> </u>		T
I.	Введение	2 2	_	2		2
II.	Энергетический подход	2	_	2		2
111	в изучении консументов	2		2		2
III.	Потребление пищи	3	-	2		2
13.7	консументами	2				
IV.	Фитофаги и детритофаги	3	_			_
V.	Настоящие хищники	2	_	2	-	2
VI.	Вторичная продукция	2	-	_	2	
VII.	Биоманипуляции и	2	_	4		2
* ****	промысел					
VIII.	Роль консументов в	2	_	2		2
	экосистемах			1.		1.0
ИТОГ		18	_	12	2	10
	Раздел «Редуценты в		ных и искусст	венных экос	истемах	(>)
<u>I.</u>	Введение	2	_	_	_	_
II.	Особенности	4		2		2
	функционирования					
	отдельных групп		_			
	редуцентов и их					
	практическое					
***	использование				1	
III.	Биологическая	4		2	_	4
	(биохимическая) очистка		_			
	сточных вод					
IV.	Микробиологические	4		4	2	2
	процессы в					
	биотехнологии		_			
	окружающей среды					
ИТОГ		14	_	8	4	8
ВСЕГ	0:	50	_	32	10	28

Заочная форма получения высшего образования

№	Наименование		Кол	ичество часо	B	
п/п	разделов, тем		Аудитор		_	Самост.
		Лекции	Практич., семинар.	Лаб. занятия	УСР	работа
	Разл	ел «Первич	чные продуце			<u> </u>
I.	Введение	1		_	_	2
II.	Типы первичных	2	_	_	_	8
11.	продуцентов					
III.	Биогеохимическая роль	1	_	_	<u> </u>	4
	первичных продуцентов					
IV.	Первичная продукция	2	_	4	_	8
V.	Первичная	2	_	_		8
	продуктивность	_				
	основных экосистем					
	земного шара					
ИТОГ		8	_	4	<u> </u>	30
11101		_	Сонсументы»	<u>-</u>		
I.	Введение	0,5		_	Ι _	2
II.	Энергетический подход	0,5		_	<u> </u>	4
11.	в изучении консументов	0,5	_			
III.	Потребление пищи	1		_	<u> </u>	4
111.	консументами	1	_			'
IV.	Фитофаги и детритофаги	1	_	_	_	4
V.	Настоящие хищники	1	_	_	 	4
VI.	Вторичная продукция	2	_	_	 	6
VII.	Биоманипуляции и	2				4
٧ 11.	промысел	1	_	_		
VIII.	Роль консументов в	1		_	 	2
V 111.	экосистемах	1	_			
ИТОГ	I .	8	_	_	 	30
11101	Раздел «Редуценты в		LIV H HCVVCCT	Denniis aruc	 Истемах	1
I.	Введение	1	– ministration in the second		HCI CMAA	2
II.	Особенности	2			 	10
11.	функционирования	2		_		10
	отдельных групп					
	редуцентов и их		_			
	практическое					
	использование					
III.	Биологическая	3		_	 	10
111.	(биохимическая) очистка	3				10
	сточных вод		_			
						1
IV.	Микробиологические	2		_	-	10
	процессы в		_			
	биотехнологии					
	окружающей среды					
ИТОГ		8	_	<u> </u>	-	32
ВСЕГ	O :	24	_	4	_	92

учебно-методическая карта учебной дисциплины

Дневная форма получения высшего образования

ol,		Колич	ество ауд	диторны	х часов	В		
Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	Управляемая самостоятельная работа студента	Материальное обеспечение занятия (наглядные, методические пособия и др.)	Литература	Формы контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Первич	ные прод	дуценты	() >			
1	Введение Понятие биотического и биогеохимического круговоротов. Потоки энергии. Круговорот веществ. Функциональные элементы экосистемы: первичные продуценты, консументы и редуценты. Место первичных продуцентов в структуре биосферы и их роль в биотическом (биогеохимическом) круговороте. Положение в классификационных системах органического мира Земли	2 2				Мультиме- дийная презентация	ЛО 2, 5, 8. 10, 12-6 ЛД 1, 9, 11, 15	
2	Типы первичных продуцентов Первичные продуценты, в основе новообразования органического вещества которыми лежит оксигенный фотосинтез.	4 2		6 6		Мультиме- дийная презентация	ЛО 5, 8, 10–12 ЛД 11, 15	Тестовые задания

	Первичные продуценты, в основе новообразования органического вещества которыми лежит аноксигенный фотосинтез, бесхлорофилльный фотосинтез и хемосинтез.	2			Мультиме- дийная презентация	ЛО 8, 10–12 ЛД 1, 4, 15	
3	Биогеохимическая роль первичных продуцентов	2					
	Роль первичных продуцентов в эволюции Земли. Фотосинтез как геологический фактор. Формы воздействия первичных продуцентов на окружающую среду. Основные биогеохимические функции первичных продуцентов. Роль первичных продуцентов в почвообразовании и формировании почвенного плодородия.	2			Мультиме- дийная презентация	ЛО 1, 5, 8, 10 ЛД 1, 3 -	
4	Первичная продукция	6	6	2			
	Основные понятия и определения. Единицы выражения продукции. Энергетический подход к изучению биологического продуцирования.	2			Мультиме- дийная презентация	ЛО 2-3 ЛД 4,10	
	Методы определения первичной продукции. Теоретическая основа. Определение по урожаю, по количеству выделяемого кислорода, ассимилируемого углекислого газа. Метод радиоактивных изотопов. Расчет продукции по содержанию хлорофилла. Определение	4	6	2	Мультиме- дийная презентация	ЛО 2–3, 6–7 ЛД 4,10, 14, 16	Тестовые задания, решение задач, устный опрос

5						
5	Первичная продуктивность основных экосистем земного шара	4	2			
	Общая оценка продуктивности биосферы. Мировое распределение первичной продукции экосистем основных типов. Широтное изменение первичной продукции континентальных экосистем и факторы его определяющие. Широтное распределение первичной продукции в Мировом океане; определяющие факторы. Вертикальное распределение первичной продукции в наземных и водных экосистемах. Различия в отношении продукция/биомасса для наземных и водных сообществ.	2		Мультиме- дийная презентация	ЛО 2, 6, 10 ЛД 10–14,	
	Факторы, лимитирующие первичную продукцию в наземных сообществах: свет, температура, вода, почва, структура растительного полога, продолжительность вегетационного периода. Факторы, лимитирующие первичную продукцию в водных сообществах: биогенные элементы, освещенность, температура, выедание.	2	2	Мультиме- дийная презентация	ЛО 2, 3, 5-7, 10 ЛД 10, 14	Письменная работа
	экосистем и факторы его определяющие. Широтное распределение первичной продукции в Мировом океане; определяющие факторы. Вертикальное распределение первичной продукции в наземных и водных экосистемах. Различия в отношении продукция/биомасса для наземных и водных сообществ. Факторы, лимитирующие первичную продукцию в наземных сообществах: свет, температура, вода, почва, структура растительного полога, продолжительность вегетационного периода. Факторы, лимитирующие первичную продукцию в водных сообществах: биогенные элементы,	2	2	дийная	5-7, 10 ЛД 10,	

	P	аздел «К	онсументы»			
1	Введение Консументы как функциональный элемент экосистемы. Роль консументов в биотическом (биогеохимическом) круговороте. Значение консументов в жизнеобеспечении человека. Рациональная эксплуатация ресурсного потенциала консументов.	2 2		Слайды для кадоскопа	ЛО 4–5, 10, 12 ЛД 5, 13	
2	Энергетический подход в изучении консументов Общая схема потока энергии. Коэффициенты эффективности. Потоки энергии для различных типов консументов. Потоки энергии для различных экосистем. Экологическая эффективность Слободкина. Ее значение для пойкилотермных и гомотермных животных. Пределы экологической эффективности. Энергетическая классификация экосистем. Принцип накопления в трофических цепях. Предельная длина пищевых цепей. Преимущества и недостатки энергетического подхода. Теория суперорганизма Клеменса. Подход, основанный на изучении взаимодействий.	2 2	2 2	Слайды для кадоскопа	ЛО 2, 5, 10, 12 ЛД 5, 6, 13	Устный опрос
3	Потребление пищи консументами Типы питания. Состав пищи. Спектры питания и	3	2 2	Слайды для	ЛО 5, 10,	Устный
	их ширина. Полифагия, олигофагия, монофагия и их роль в эволюции.			кадоскопа	12 ЛД 12	опрос

	Качество пищи. Дифференцированное и недифференцированное питание. Коэволюция хищника и жертвы — гонка вооружений. Неравномерное распределение пищи. Добывание пищи. Теория оптимального добывания пищи. Цель — предсказание пищевой стратегии. Ширина спектра питания с точки зрения оптимального добывания пищи. Ритмы питания (суточные, сезонные, репродуктивные) Функциональные ответы и их типы. Связь величин рациона с массой тела животных.					
4	Фитофаги и детритофаги Фитофаги — хищники с пастбищным типом питания. Влияние популяции фитофага на популяцию жертвы. Фитофаги-фильтраторы. Сопряженность питания и дыхания. Роль фитофагов в трансформации органического вещества. Детритофагия. Детритные цепи питания. Копрофагия. Консументы, специализирующиеся на поедании отдельных частей трупов. Типы питания детритофагов в водных экосистемах. Взаимодействие между детритофагами и их ресурсами.	3 3		Слайды для кадоскопа	ЛО 2, 5, 10 ЛД 5-7, 12	
5	Настоящие хищники Понятие «настоящие хищники».	2 2	2 2	Слайды для	ЛО 5–7	Устный опрос

	Специализированные и неспециализированные хищники. Элементы поведения хищника. Эффективность поедания жертвы. Экологический и физиологический рацион. Модель Лотки-Вольтера. Влияние хищников на продукционные процессы. Интродукция и удаление хищников.				кадоскопа	ЛД 5, 10, 12	
6	Вторичная продукция Понятие продуктивности и продукции. Методические основы выражения и расчета продукции. Продукция популяций без постоянного пополнения и популяций с постоянным пополнением (общие подходы). Методы расчета продукции. Скорость продуцирования, удельная продукция и Р/В коэффициенты. Влияние факторов среды на скорость продуцирования.	2 2		2 2	Слайды для кадоскопа	ЛО 9 ЛД 4, 6	Тестовое задание
7	Биоманипуляции и промысел Основные принципы биоманипуляции. Биоманипулирование «сверху» и «снизу». Основные механизмы. Человек, как хищник при эксплуатации ресурсов. Концепция максимально поддерживаемого урожая (МПУ). Постоянная скорость изъятия продукции (фиксированная квота). Промысел с регулируемым промысловым усилием.	2 2	4		Слайды для кадоскопа	ЛО 10,12 ЛД 15	

8	Роль консументов в экосистемах	2		2				
	Трансформирующая роль консументов и их влияние на более низкие и высокие трофические уровни. Изменения в сообществах консументов при антропогенном воздействии. Изменения в соотношениях численности и потоков энергии. Чужеродные виды консументов и их роль в экосистемах. Инвазивные коридоры. Искусственные экосистемы и роль консументов в этих экосистемах.	2		2		Слайды для кадоскопа	ЛО 4-5 ЛД 6, 13, 15	
	Раздел «Редуценты в ес	гественн	ых и иск	усствен	L НЫХ ЭКОСИ	істемах»		
1	Микроорганизмы как основное звено редуцентов и их функции в биосфере Методы изучение микрофлоры в природных и искусственных экосистемах. Редуценты и вопросы экологической биотехнологии. Очистка почвы, воздушной и водной среды, создание генетически модифицированных микроорганизмов и консорциумов микроорганизмов для этих целей. Разработка методов контроля за их поведением в экосистеме. Грибы, их место и роль в биогеоценозе. Разложение растительного опада и древесины. Процессы образования и разложения гумуса и участие в них грибов. Детритофаги как звено редуцентов, их функции и классификация	4		4	2	Схемы и рисунки для графопроекто ра	ЛО 1, 8, 11 ЛД 2, 8, 9, 16	

2	Микроорганизмы в процессах очистки сточных вод. Характеристика процессов аэробной очистки сточных вод как важнейшей отрасли экологии и биотехнологии. Типы очистных сооружений в естественных (поля орошения, поля фильтрации и биологические пруды) и искусственных (биофильтры, аэротенки) условиях. Характеристика и состав микрофлоры активного ила и биопленки. Способы утилизации активного ила. Процессы анаэробной очистки (разложения органического вещества) и образование биогаза. Основные стадии процесса (гидролиз, кислотогенез, ацетогенез и метаногенез) в анаэробных условиях и группы микроорганизмов, их осуществляющие. Синтрофные сообщества. Образование гранулированной биомассы и ее состав. Принципы создания искусственных экосистем, их возможное использование в научных и прикладных целях.	4			Схемы и рисунки для графопроекто ра	ЛО 4 ЛД 2, 17	
3	Биоремедиация загрязненных почв и грунтов. Технология биоремедиации и возможности ее использования. Биоремедиация, биостимуляция и биоаугментация — основные направления использования биологических объектов для разложения органических веществ. Генетически модифицированные микроорганизмы (ГММ) и их интродукция в природные ценозы, анализ и методы контроля в экосистеме.	6	4	2	Схемы и рисунки для графопроекто ра	ЛО 1 ЛД 2, 9	

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная и дополнительная литература

NoNo		Год
п/п	Список литературы	издания
	Основная (ЛО)	
1.	Александрова Л.Н. Органическое вещество почвы и процессы его трансформации	1985
2.	A лимов A . Φ . Введение в продукционную гидробиологию	1989
3.	Алимов А. Ф. Элементы теории функционирования водных экосистем	2006
4.	Андерсон Дж.М. Экология и науки об окружающей среде: биосфера, экосистемы, человек	1985
5.	Бигон М. Экология. Особи, популяции и сообщества. В 2-х томах	1989
6.	<i>Бульон В.В.</i> Закономерности первичной продукции в лимнических экосистемах	1994
7.	Винберг Г.Г. Первичная продукция водоёмов	1960
8.	Заварзин Г.А. Лекции по природоведческой микробиологии	2004
9.	Методы определения продукции водных животных / под ред. Γ . Γ Винберга.	1968
10.	Одум Ю. Экология: В 2-х томах	1986
11.	Современная микробиология: прокариоты Т. 2 / под ред. Й. Ленгелера, Г. Древса, Г. Шлегеля	2005
12.	<i>Уиттекер Р.</i> Сообщества и экосистемы / Р. Уиттекер	1980
	Дополнительная (ЛД)	
1.	<i>Бреховских В.Ф.</i> Биота в процессах массопереноса в водных объектах	2008
2.	Вавилин В.А. Моделирование деструкции органического вещества сообществом микроорганизмов	1993
3.	Вернадский В.И. Живое вещество и биосфера	1994
4.	Гидробиологический практикум. Часть 2. Методы определения биологической продуктивности/ Под ред. В.Д. Федорова и В.И. Капкова	1999
5.	Γ иляров $A.M.$ Популяционная экология	1990
6.	Голубев А.П. Основы количественной экологии: курс лекций	2007
7.	Крылов П.И. Питание хищного зоопланктона	1989
8.	Кузнецов С.И. Методы изучения водных микроорганизмов	1989
9.	Кузнецов С.И. Микробиологические процессы круговорота углерода и азота в озерах	1985
10.	Минеева Н.М. Первичная продукция планктона в водохранилищах Волги	2009
11.	Михеева Т.М. Пико- и нанофитопланктон пресноводных экосистем / Т. М. Михеева, Ф.П. Остапеня, Р.З. Ковалевская, Е.В. Лукьянова и др.	1998
12.	Монаков А.В. Питание водных беспозвоночных	1998
13.	Пианка Э. Популяционная экология	1981
14.	<i>Ризниченко Г.Ю.</i> Биофизическая динамика продукционных процессов / Г.Ю. Ризниченко, А.Б. Рубин.	2004
15.	Риклефс Р. Основы общей экологии	1979
16.	Романенко В.И. Микробиологические процессы продукции и деструкции органического вещества во внутренних водоемах	1985

17.	Телитченко М.М. Введение в проблемы биохимической экологии	1990
18.	Экологическая биотехнология	1990

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

$N_{\underline{0}}$	Содержание занятия.	Количество							
занятия	Основные задания, этапы выполняемой работы	часов							
Раздел «Первичные продуценты»									
1	Первичные продуценты водных экосистем: фитопланктон,	6							
	фитоперифитон, микрофитобентос, макрофиты, фототрофные								
	бактерии								
2	Определение первичной продукции планктона методом	6							
	склянок в кислородной модификации								
	Раздел «Консументы»								
1	Питательная ценность органического вещества растительного	4							
	и животного происхождения. Рацион водных								
	беспозвоночных								
2	Исследование взаимоотношения в системе «хищник –	4							
	жертва» с использованием модели Лотки – Вольтерра								
3	Анализ различных стратегий промысла	4							
P	аздел «Редуценты в естественных и искусственных экосистем	Max»»							
1	Приготовление растворов ксенобиотиков (монурон, диурон,	2							
	линурон) и обработка ими образцов почвы								
2	Исследование ингибирующей рост активности	2							
	ксенобиотиков в отношении почвенных микроорганизмов.								
	2. 1. Посев из разведений почвенной суспензии на среду с								
	определенными концентрациями ксенобиотиков								
3	3.1. Пересев выросших клеток и их расчистка	3							
	3.2. Учет полученных результатов и их оформление в виде								
	таблицы								
4	4. 1. Исследование чувствительности выросших	1							
	микроорганизмов к различным концентрациям								
	ксенобиотиков.								
	4.2. Исследование способности бактерий использовать								
	ксенобиотики в качестве единственного источника углерода								
	и энергии.								

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ И КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для организации самостоятельной работы студентов по курсу «Биотический круговорот» размещен в сетевом доступе комплекс учебных и учебно-методических материалов (программа, список рекомендуемой литературы и информационных ресурсов, вопросы для самоконтроля, темы лабораторных занятий и методические и информационные материалы к ним и др.).

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

Для самоконтроля знаний и умений студентов по данной дисциплине можно использовать следующий диагностический инструментарий:

- компьютерные тестовые задания;
- устный опрос.

МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА (ЗАЧЕТ):

Определяется по формуле (минимум 4, максимум 10 баллов):

Итоговая оценка = $A \times 0.4 + B \times 0.6$

где A — средний балл по лабораторным занятиям и УСР, $\pmb{\mathcal{L}}$ — экзаменационный балл

Итоговая оценка (зачет) выставляется только в случае успешной сдачи зачета (4 балла и выше)

Заочная форма получения высшего образования

I,		Колич	ество ау,	диторны	х часов	K		
Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	Управляемая самостоятельная работа студента	Материальное обеспечение занятия (наглядные, методические пособия и др.)	Литература	Формы контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Первич	ные про	цуценты	() >	T	T	
1	Введение Понятие биотического и биогеохимического круговоротов. Потоки энергии. Круговорот веществ. Функциональные элементы экосистемы: первичные продуценты, консументы и редуценты. Место первичных продуцентов в структуре биосферы и их роль в биотическом (биогеохимическом) круговороте. Положение в классификационных системах органического мира Земли	1				Мультиме- дийная презентация	ЛО 2, 5, 8. 10, 12-6 ЛД 1, 9, 11, 15	
2	Типы первичных продуцентов Первичные продуценты, в основе новообразования органического вещества которыми лежит оксигенный фотосинтез. Первичные продуценты, в основе новообразования органического вещества которыми лежит аноксигенный фотосинтез, бесхлорофилльный фотосинтез и хемосинтез.	2 2				Мультиме- дийная презентация	ЛО 5, 8, 10–12 ЛД 1, 4, 11, 15	

3	Биогеохимическая роль первичных продуцентов	1				
	Роль первичных продуцентов в эволюции Земли. Фотосинтез как геологический фактор. Формы воздействия первичных продуцентов на окружающую среду. Основные биогеохимические функции первичных продуцентов. Роль первичных продуцентов в почвообразовании и формировании почвенного плодородия.	1		Мультиме- дийная презентация	ЛО 1, 5, 8, 10 ЛД 1, 3 -	
4	Первичная продукция	2	4			
	Основные понятия и определения. Единицы выражения продукции. Энергетический подход к изучению биологического продуцирования. Методы определения первичной продукции. Теоретическая основа. Определение по урожаю, по количеству выделяемого кислорода, ассимилируемого углекислого газа. Метод радиоактивных изотопов. Расчет продукции по содержанию хлорофилла. Определение первичной продукции на основании флуоресцентного анализа. Дистанционные методы. Основные достоинства и недостатки различных методов. Области применения различных методов. Особенности определения первичной продукции в наземных и водных экосистемах.	2	4	Мультимедийная презентация	ЛО 2-3, 6-7, ЛД 4,10, 14, 16	Решение задач, устный опрос

5	Первичная продуктивность основных экосистем земного шара	2				
	Общая оценка продуктивности биосферы. Мировое распределение первичной продукции экосистем основных типов. Широтное изменение первичной продукции континентальных экосистем и факторы его определяющие. Широтное распределение первичной продукции в Мировом океане; определяющие факторы. Вертикальное распределение первичной продукции в наземных и водных экосистемах. Различия в отношении продукция/биомасса для наземных и водных сообществ. Факторы, лимитирующие первичную продукцию в наземных сообществах: свет, температура, вода, почва, структура растительного полога, продолжительность вегетационного периода. Факторы, лимитирующие первичную продукцию в водных сообществах: биогенные элементы, освещенность, температура, выедание.	2		Мультиме- дийная презентация	ЛО 2, 3, 5-7, 10 ЛД 10 - 14	
	P	аздел «К	онсументы»			
1	Введение	2				
	Консументы как функциональный элемент экосистемы. Роль консументов в биотическом (биогеохимическом) круговороте. Значение консументов в жизнеобеспечении человека. Рациональная эксплуатация ресурсного потенциала консументов.	2		Слайды для кадоскопа	ЛО 4–5, 10, 12 ЛД 5, 13	

2	Энергетический подход в изучении	2	2			
	консументов				ЛО 2, 5,	Устный
	Общая схема потока энергии. Коэффициенты	2	2	Слайды для	10, 12	опрос
	эффективности. Потоки энергии для различных			кадоскопа	ЛД 5, 6, 13	
	типов консументов. Потоки энергии для					
	различных экосистем.					
	Экологическая эффективность Слободкина. Ее					
	значение для пойкилотермных и гомотермных					
	животных. Пределы экологической					
	эффективности.					
	Энергетическая классификация экосистем.					
	Принцип накопления в трофических цепях.					
	Предельная длина пищевых цепей.					
	Преимущества и недостатки энергетического					
	подхода. Теория суперорганизма Клеменса.					
	Подход, основанный на изучении					
	взаимодействий.					
3	Потребление пищи консументами	3	2			
	Типы питания. Состав пищи. Спектры питания и	3	2	Слайды для	ЛО 5, 10,	Устный
	их ширина. Полифагия, олигофагия, монофагия и			кадоскопа	12	опрос
	их роль в эволюции.				ЛД 12	
	Качество пищи. Дифференцированное и					
	недифференцированное питание.					
	Коэволюция хищника и жертвы – гонка					
	вооружений.					
	Неравномерное распределение пищи. Добывание					
	пищи.					
	Теория оптимального добывания пищи. Цель –					
	предсказание пищевой стратегии. Ширина					
	спектра питания с точки зрения оптимального					
	добывания пищи.					

	Ритмы питания (суточные, сезонные, репродуктивные) Функциональные ответы и их типы. Связь величин рациона с массой тела животных.					
4	Фитофаги и детритофаги	3				
	Фитофаги — хищники с пастбищным типом питания. Влияние популяции фитофага на популяцию жертвы. Фитофаги-фильтраторы. Сопряженность питания и дыхания. Роль фитофагов в трансформации органического вещества. Детритофагия. Детритные цепи питания. Копрофагия. Консументы, специализирующиеся на поедании отдельных частей трупов. Типы питания детритофагов в водных экосистемах. Взаимодействие между детритофагами и их ресурсами.	3		Слайды для кадоскопа	ЛО 2, 5, 10 ЛД 5-7, 12	
5	Настоящие хищники	2	2			
	Понятие «настоящие хищники». Специализированные и неспециализированные хищники. Элементы поведения хищника. Эффективность поедания жертвы. Экологический и физиологический рацион. Модель Лотки-Вольтера. Влияние хищников на продукционные процессы. Интродукция и удаление хищников.	2	2	Слайды для кадоскопа	ЛО 5-7 ЛД 5, 10, 12	Устный опрос

6	Вторичная продукция Понятие продуктивности и продукции. Методические основы выражения и расчета продукции. Продукция популяций без постоянного пополнения и популяций с постоянным пополнением (общие подходы). Методы расчета продукции. Скорость продуцирования, удельная продукция и Р/В коэффициенты. Влияние факторов среды на скорость продуцирования.	2 2		2	Слайды для кадоскопа	ЛО 9 ЛД 4, 6	Тестовое задание
7	Биоманипуляции и промысел	2	4				
	Основные принципы биоманипуляции. Биоманипулирование «сверху» и «снизу». Основные механизмы. Человек, как хищник при эксплуатации ресурсов. Концепция максимально поддерживаемого урожая (МПУ). Постоянная скорость изъятия продукции (фиксированная квота). Промысел с регулируемым промысловым усилием.	2	4		Слайды для кадоскопа	ЛО 10,12 ЛД 15	
8	Роль консументов в экосистемах Трансформирующая роль консументов и их влияние на более низкие и высокие трофические уровни. Изменения в сообществах консументов при антропогенном воздействии. Изменения в соотношениях численности и потоков энергии. Чужеродные виды консументов и их роль в экосистемах. Инвазивные коридоры. Искусственные экосистемы и роль консументов в этих экосистемах.	2 2	2 2		Слайды для кадоскопа	ЛО 4-5 ЛД 6, 13, 15	

	Раздел «Редуценты в ес	гественні	ых и иск	усственн	ных экоси	стемах»		
1	Микроорганизмы как основное звено редуцентов	3				Схемы и	ЛО 1, 8,	
	и их функции в биосфере Методы изучение					рисунки для	11	
	микрофлоры в природных и искусственных					графопроекто	ЛД 2, 8, 9,	
	экосистемах. Редуценты и вопросы					pa	16	
	экологической биотехнологии. Очистка почвы,							
	воздушной и водной среды, создание							
	генетически модифицированных							
	микроорганизмов и консорциумов							
	микроорганизмов для этих целей. Разработка							
	методов контроля за их поведением в							
	экосистеме.							
	Грибы, их место и роль в биогеоценозе.							
	Разложение растительного опада и древесины.							
	Процессы образования и разложения гумуса и							
	участие в них грибов.							
	Детритофаги как звено редуцентов, их функции и							
	классификация							
2	Микроорганизмы в процессах очистки сточных	3				Схемы и	ЛО 4	
	вод. Характеристика процессов аэробной					рисунки для	ЛД 2, 17	
	очистки сточных вод как важнейшей отрасли					графопроекто		
	экологии и биотехнологии. Типы очистных					pa		
	сооружений в естественных (поля орошения,							
	поля фильтрации и биологические пруды) и							
	искусственных (биофильтры, аэротенки)							
	условиях.							
	Характеристика и состав микрофлоры активного							
	ила и биопленки. Способы утилизации активного							
	ила.							
	Процессы анаэробной очистки (разложения							
	органического вещества) и образование биогаза.							
	Основные стадии процесса (гидролиз,							
	кислотогенез, ацетогенез и метаногенез) в							

	анаэробных условиях и группы микроорганизмов, их осуществляющие. Синтрофные сообщества. Образование гранулированной биомассы и ее состав. Принципы создания искусственных экосистем, их возможное использование в научных и прикладных целях.						
3	Биоремедиация загрязненных почв и грунтов. Технология биоремедиации и возможности ее использования. Биоремедиация, биостимуляция и биоаугментация — основные направления использования биологических объектов для разложения органических веществ. Генетически модифицированные микроорганизмы (ГММ) и их интродукция в природные ценозы, анализ и методы контроля в экосистеме.	2	4	2	Схемы и рисунки для графопроекто ра	ЛО 1 ЛД 2, 9	

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная и дополнительная литература

N_0N_0		Год
п/п	Список литературы	издания
	Основная (ЛО)	
6.	Александрова Л.Н. Органическое вещество почвы и процессы его трансформации	1985
7.	$Aлимов A.\Phi$. Введение в продукционную гидробиологию	1989
8.	Алимов А. Φ . Элементы теории функционирования водных экосистем	2006
9.	Алимов А. Ф. Продукционная гидробиология / А.Ф. Алимов, В.В. Богатов, С.М. Голубков	2013
10.	Андерсон Дж.М. Экология и науки об окружающей среде: биосфера, экосистемы, человек	1985
11.	Бигон М. Экология. Особи, популяции и сообщества. В 2-х томах	1989
6.	<i>Бульон В.В.</i> Закономерности первичной продукции в лимнических экосистемах	1994
7.	Винберг Г.Г. Первичная продукция водоёмов	1960
8.	$3аварзин \Gamma.A.$ Лекции по природоведческой микробиологии	2004
9.	Методы определения продукции водных животных / под ред. Г.Г Винберга.	1968
10.	Одум Ю. Экология: В 2-х томах	1986
11.	Современная микробиология: прокариоты Т. 2 / под ред. Й. Ленгелера, Г. Древса, Г. Шлегеля	2005
12.	Уиттекер Р. Сообщества и экосистемы / Р. Уиттекер	1980
	Дополнительная (ЛД)	
19.	Бреховских В.Ф. Биота в процессах массопереноса в водных объектах	2008
20.	Вавилин В.А. Моделирование деструкции органического вещества сообществом микроорганизмов	1993
21.	Вернадский В.И. Живое вещество и биосфера	1994
22.	Гидробиологический практикум. Часть 2. Методы определения биологической продуктивности/ Под ред. В.Д. Федорова и В.И. Капкова	1999
23.	Γ иляров $A.M.$ Популяционная экология	1990
24.	Голубев А.П. Основы количественной экологии: курс лекций	2007
25.	Крылов П.И. Питание хищного зоопланктона	1989
26.	Кузнецов С.И. Методы изучения водных микроорганизмов	1989
27.	Кузнецов С.И. Микробиологические процессы круговорота углерода и азота в озерах	1985
28.	Минеева Н.М. Первичная продукция планктона в водохранилищах Волги	2009
29.	Михеева Т.М. Пико- и нанофитопланктон пресноводных экосистем / Т. М. Михеева, Ф.П. Остапеня, Р.З. Ковалевская, Е.В. Лукьянова и др.	1998
30.	Монаков А.В. Питание водных беспозвоночных	1998
31.	Пианка Э. Популяционная экология	1981
32.	Ризниченко Г.Ю. Биофизическая динамика продукционных процессов / Г.Ю. Ризниченко, А.Б. Рубин.	2004
33.	Риклефс Р. Основы общей экологии	1979

34.	Романенко В.И. Микробиологические процессы продукции и деструкции	1985
	органического вещества во внутренних водоемах	
35.	Телитченко М.М. Введение в проблемы биохимической экологии	1990
36.	Экологическая биотехнология	1990

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

(4 ч. каждое)

1. Определение первичной продукции планктона методом склянок в кислородной модификации

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ И КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для организации самостоятельной работы студентов по курсу «Биотический круговорот» размещен в сетевом доступе комплекс учебных и учебно-методических материалов (программа, список рекомендуемой литературы и информационных ресурсов, вопросы для самоконтроля, темы лабораторных занятий и методические и информационные материалы к ним и др.).

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

Для самоконтроля знаний и умений студентов по данной дисциплине можно использовать следующий диагностический инструментарий:

- компьютерные тестовые задания;
- устный опрос.

МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА (ЗАЧЕТ):

Определяется по формуле (минимум 4, максимум 10 баллов):

Итоговая оценка = $A \times 0.4 + B \times 0.6$

где A — средний балл по лабораторным занятиям, E — экзаменационный балл

Итоговая оценка (зачет) выставляется только в случае успешной сдачи зачета (4 балла и выше)

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Название дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола) ¹
1. Альгология и	кафедра	нет	
микология	ботаники		
		зав. кафедрой <i>Ехопия</i> Поликсенова В.Д.	
2. Микробиология	кафедра	нет	
	микробиологии		
		зав. кафедрой	·
		В Муз > Прокулевич В.А.	*,

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

на 2014/2015 учебный год

NoNo	Дополнения и изменения	Основание
пп		
	Перечень используемых средств диагностики	
	Студент допускается к сдаче зачета по учебной	
	дисциплине в случае отработки всех лабораторных	
	занятий, а также получения положительных оценок по	
	контролируемым мероприятиям управляемой	
	самостоятельной работы. В случае пропуска более двух	_
	лекций студент должен подготовить реферат по теме	,
	пропущенных занятий объемом не менее 7 страниц с	
	обязательным указанием списка использованных	
	источников (не менее 3 источника).	

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № 20 от 22.05. 2014 г.)

Заведующий кафед	рой	
д.б.н., доцент		В.В. Гричик
(степень, звание)	(нодпись)	(И.О.Фамилия)
УТВЕРЖДАЮ		. :
Декан факультета	Alia	
к.б.н., доцент	Muy	В.В. Лысак
(степень, звание)	(подпись)	(И.О.Фамилия)
	//	

¹ При наличии предложений об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине