

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 08.11.2024 09:29:56
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
 / Васильев А.А./
«26» июня 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

ВОДНЫЕ РАСТЕНИЯ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ

Направление подготовки

35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность (профиль)

Аквакультура

Квалификация выпускника

Бакалавр

Нормативный срок обучения

4 года

Форма обучения

заочная

Кафедра-разработчик

Кормление, зоогигиена и аквакультура

Ведущий преподаватель: доцент, д-р. с.-х. н., Поддубная И.В.

(подпись)

Разработчик: ассистент, Тюлин Д.Ю

(подпись)

Саратов 2019

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процесс освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательно программы.....	6
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы и формирования	25

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Водные растения морей и океанов» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, утвержденного приказом Минобрнауки РФ 17 июля 2017 года, № 668, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

**Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины
«Водные растения морей и океанов»**

Компетенция		Индикаторы до-стижения компе-тенций	Этапы формиро-вания компетен-ции в процессе освоения ОПОП (семестр)*	Виды занятий для формиро-вания компе-тенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции		
Код	Наименование	1	2	3	4	5	6
ПК-4	способен осуществлять сбор и первичную обработку гидробиологических материалов.	ПК-4.1 Знает методы сбора или отлова гидробионтов, признаки видовой идентификации гидробионтов, методы их измерения и подсчета.	2	лекции и лабораторные занятия	Доклад, тестовые задания, лабораторная работа		

Примечание:

Компетенция ПК-4 – также формируется в ходе освоения дисциплин, практик: Гидробиология, Методы рыбохозяйственных исследований, Водные растения пресных водоемов, Ознакомительной практики по зоологии, экологии, гидробиологии; Производственной практики: научно-исследовательская работа, Технологической практики по ихтиологии, аквакультуре и осетроводству; Государственной итоговой аттестации.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных средств*

Таблица 2

№ п/п	Наименование оце-ночного материала	Краткая характеристика оце-ночного материала	Представление оценочного материала в ФОС
-------	------------------------------------	--	--

1	доклад	продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы докладов
2	тестирование	метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	бланк тестовых заданий
3	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	лабораторные работы

Программа оценивания контролируемой дисциплине

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые раз- дели (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Работа с микроско- пом. Особенности клеток водных расте- ний. Циклоз цито- плазмы листьев эло- дей.	ПК-4	Тестирование

№ п/п	Контролируемые раз- дели (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
2	Основные ткани. Механические, запасающие. Аэренихима.	ПК-4	Тестирование
3	Анатомическое строение стеблей погруженных и частично погруженных в воду растений.	ПК-4	Доклад

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Водные растения морей и океанов» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код компе- тенции, эта- пы освоения компетен- ции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогово- го уровня (неудовлетво- рительно)	пороговый уровень (удовлетво- рительно)	продвинутый уровень (хоро- шо)	высокий уровень (от- лично)
1	2	3	4	5	6
ПК-4, 2 семестр	ПК-4.1 Знает методы сбора или отлова гидробионтов, признаки видовой идентификации гидробионтов, методы их измерения и подсчета	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале экологических особенностей водорослей и высших водных растений; методов гербаризации водных растений; методов картирования растительности, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание экологических особенностей водорослей и высших водных растений; методов гербаризации водных растений; методов картирования растительности), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при

					видоизмени ния заданий
--	--	--	--	--	---------------------------

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

3.1. Доклады

- требования к написанию доклада: Доклад должен содержать достаточное количество сносок. Текст доклада должен быть набран шрифтом Times New Roman, 14, с одинарным или полуторным межстрочным интервалом. Параметры страницы А4 должны быть стандартными. Общий объем доклада не должен быть менее 15 или более 25 страниц.

Доклад должен иметь следующую структуру:

- Оглавление. Сразу после титульного листа должно идти оглавление. Доклад должен состоять из четырех основных частей (введение, основная часть, (она может состоять из нескольких глав), заключение, список использованной литературы).

- Введение должно включать в себя краткое обоснование актуальности темы доклада, которая может быть связана с не разработанностью вопроса в науке. В этой части необходимо также показать, почему данный вопрос может представлять научный интерес и какое может иметь практическое значение. Очень важно выделить цель (или несколько целей) и задачи, которые требуется решить для реализации цели. Например, целью может быть показ разных точек зрения на ту или иную правовую проблему, а задачами могут выступать описание ее характеристик с позиции ряда авторов, освещение ее практических последствий и т.д.

- Введение должно содержать также краткий обзор использованной ли-

тературы, в котором указывается взятый из того или иного источника материал, анализируются его сильные и слабые стороны. Объем введения обычно составляет 2-3 страницы текста.

- Основная часть доклада содержит материал, который отобран для рассмотрения проблемы. Необходимо обратить внимание на обоснованность распределения материала на параграфы, умение формулировать их название, соблюдение логики изложения.
- Основная часть доклада, кроме содержания, выбранного из разных научных источников, также должна включать в себя собственное мнение автора и самостоятельно сформулированные выводы, опирающиеся на приведенные факты.
- Заключение – часть доклада, в которой формулируются выводы по параграфам, обращается внимание на выполнение поставленных во введении задач и целей (или цели). Заключение должно быть четким, кратким, вытекающим из основной части. Объем заключения – 1,5 - 2 страницы.
- Источники должны быть перечислены в алфавитной последовательности (по первым буквам фамилий авторов или по названиям сборников). Необходимо указать место издания, название издательства, год издания.

Рекомендуемая тематика докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5

Темы докладов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины

«Водные растения морей и океанов»

№ п/п	Темы докладов
1	2
1	Запасные вещества клетки
2	Выделительные ткани водных растений
3	Видоизменения вегетативных органов водных растений.
4	Фитобентос. Перифитон.
5	Изменение видового состава фитопланктона при эвтрофировании водоема.
6	Оценка степени загрязнения воды по показательным организмам: система Кольквитца-Марссона и ее модификации; сапробность; индексы видового сходства и разнообразия.
7	Отдел Синезеленые водоросли.
8	Отдел Зеленые водоросли.

№ п/п	Темы докладов
1	2
9	Отдел Пирофитовые водоросли.
10	Отдел Золотистые водоросли.
11	Отдел Диатомовые водоросли.
12	Отдел Бурые водоросли.
13	Отдел Красные водоросли.
14	Отдел Желто-зеленые водоросли.
15	Отдел Эвгленовые водоросли.
16	Отдел Харовые водоросли.
17	Использование водорослей человеком
18	Жизненные формы водных растений.
19	Растения, обитающие на дне водоема.
20	Растения укореняющиеся, с плавающими на поверхности воды листьями.
21	Растения, свободно плавающие в толще воды.
22	Растения, обитающие на поверхности водоема.
23	Прибрежно-водные растения.
24	Водные растения Чёрного моря
25	Гербаризация водных растений.
26	Растения – биоиндикаторы состояния водной среды.
27	Водные растения – тест-объекты для определения токсичности водной среды.
28	Индикаторное значение прибрежно-водных растений.
29	Водные растения, использующиеся для очистки сточных вод набиоплато.
30	Методы управления развитием водной растительности в водоемах.
31	Роль водных растений в питании околоводных птиц и млекопитающих.
31	Водные растения Каспийского моря
32	Водные растения северных морей

3.2. Тестовые задания

По дисциплине «Водные растения морей и океанов» предусмотрено проведение письменного тестирования.

Письменное тестирование.

Письменное тестирование рассматривается рубежный контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела дисциплины.

- критерии оценки знаний при проведении тестирования: при числе вопросов в тесте равном 25 оценки будут следующие: "отлично" при 23-25 правильных ответах; "хорошо" при 20-22 правильных ответах; "удовлетворительно" при 14-19 правильных ответах; "неудовлетворительно" при правильных ответов менее 13.

- результаты тестирования учитываются при проведении промежуточной аттестации.

Пример тестового задания:

Общие понятия ботаники. Строение растительной клетки (Вариант 1)

Задание 1. Ботаника – наука о:

- связи растений с условиями обитания
- особенностях жизнедеятельности растений
- эволюции растительного мира
- закономерностях формирования растительного покрова Земли
- все вышеперечисленное

Задание 2. Признаки растений:

- автотрофность, наличие клеточной оболочки
- осмотический тип питания, способность к неограниченному или очень продолжительному верхушечному росту
- прикрепленный образ жизни, способность расселяться при помощи семян, спор или специализированных частей вегетативного тела
- все вышеперечисленное

Задание 3. Оболочка растительной клетки состоит из:

- моносахаридов
- полисахаридов
- хитина
- гликогена и липидов

Задание 4. Опробковевшие мертвые оболочки растительных клеток пропитаны:

- лигнином
- суберином
- кутином и воском
- минеральными веществами

Задание 5. Мембранны выполняют следующие функции в клетке:

- отделяют клеточное содержимое от внешней среды
- регулируют обмен веществ между клеткой и средой
- являются местом расположения ферментных комплексов
- обеспечивают связь между клетками в тканях многоклеточных организмов
- все вышеперечисленное

Задание 6. Диффузия это:

- активный транспорт веществ через мембрану
- перемещение молекул растворителя
- перемещение молекул растворенного вещества
- все вышеперечисленное

Задание 7. Важнейшие органоиды цитоплазмы растительной клетки:

- митохондрии, эпс, рибосомы, лизосомы
- аппарат Гольджи, пластиды, включения, эпс
- лизосомы, пластиды, рибосомы, эпс
- митохондрии, эпс, аппарат Гольджи, рибосомы, пластиды, лизосомы, вакуоли

Задание 8. Эндоплазматическая сеть представляет собой:

- одномембранные органоиды, заполненные растворами органических и неорганических веществ
- систему каналов, которые пронизывают цитоплазму
- систему из 4-6 цистерн, сложенных стопкой
- мелкие одномембранные органоиды, содержащие ферменты, переваривающие белки, углеводы, нуклеиновые кислоты и липиды

Задание 9. Функции комплекса Гольджи:

- накопление и хранение воды, регуляция водно-солевого обмена, поддержание тургорного давления, накопление запасных питательных веществ
- внутриклеточное переваривание органических веществ, уничтожение ненужных клеточных и неклеточных структур
- накопление веществ, упаковка их в пузырьки, образование лизосом
- транспорт веществ, синтез белков, углеводов и липидов, образование комплекса Гольджи

Задание 10. Лизосомы представляют собой:

- систему каналов, которые пронизывают цитоплазму
- одномембранные органоиды, заполненные растворами органических и неорганических веществ
- систему из 4-6 цистерн, сложенных стопкой
- мелкие одномембранные органоиды, содержащие ферменты, переваривающие белки, углеводы, нуклеиновые кислоты и липиды

Задание 11. Функции вакуолей:

- внутриклеточное переваривание органических веществ, уничтожение ненужных клеточных и неклеточных структур
- накопление и хранение воды, регуляция водно-солевого обмена, поддержание тургорного давления, накопление запасных питательных веществ
- транспорт веществ, синтез белков, углеводов и липидов, образование комплекса

Гольджи

-накопление веществ, упаковка их в пузырьки, образование лизосом

Задание 12. Согласно теории симбиогенеза, следующие органоиды являются древними прокариотическими организмами, проникшими в клетку и вступившими с ней в симбиотические взаимоотношения:

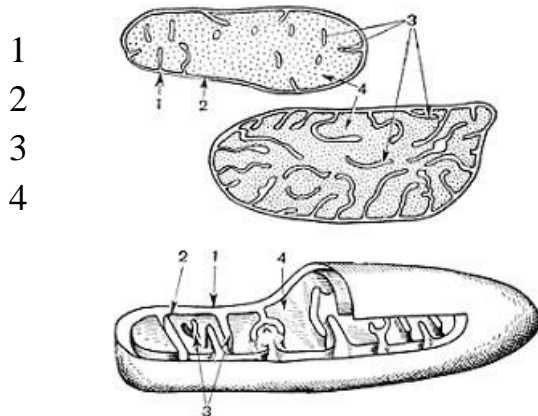
-эндоплазматическая сеть и комплекс Гольджи

-митохондрии и хлоропласти

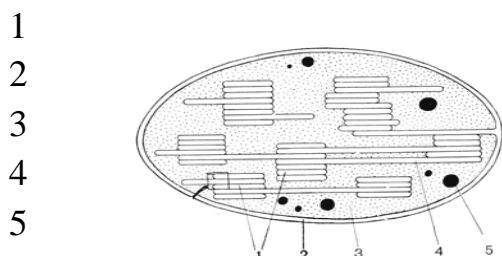
-вакуоли и лизосомы

-микротрубочки и рибосомы

Задание 13 Кристы митохондрии обозначены цифрой:



Задание 14 Ламеллы хлоропласта обозначены цифрой:



Задание 15 Строма каких пластид содержит много желтого или оранжевого пигмента:

-пропластид

-хлоропластов

-хромопластов

-лейкопластов

Задание 16. Функция ядрышка:

-синтез АТФ

- фотосинтез
- синтез материала рибосом и место их сборки
- синтез жиров

Задание 17. Митоз обеспечивает:

- равное и полное распределение наследственного вещества между дочерними клетками
- обмен участками и расхождение к дочерним клеткам гомологичных хромосом, образование гаплоидных клеток
- удвоение наследственного материала в клетках, образование полиплоидных клеток.

3.3. Лабораторная работа

- Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с программой курса, которые отражают последовательность его изучения.
- 16 вариантов заданий.

Темы практических работ:

1. Работа с микроскопом. Особенности клеток водных растений. Циклоз цитоплазмы листьев элодеи.
2. Покровные ткани. Особенности покровных тканей водных растений. Строение устьиц.
3. Образовательные ткани. Первичная меристема.
4. Основные ткани. Механические запасающие.
5. Анатомическое строение стеблей погруженных и частично погруженных в воду растений. Аэренихима. Механические ткани.
6. Анатомическое строение стеблей погруженных и частично погруженных в воду растений. Проводящие ткани.
7. Анатомическое строение погруженных листьев водных растений.
8. Анатомическое строение плавающих листьев водных растений.
9. Анатомическое строение листьев прибрежно-водных растений.
10. Общая морфология одноклеточных водорослей.
11. Общая морфология многоклеточных водорослей
12. Фитопланктон. Основные виды морского фитопланктона. Сине-зеленые водоросли.
13. Фитопланктон. Основные виды морского фитопланктона. Желто-зеленые водоросли. Зеленые водоросли.

14. Фитопланктон. Основные виды морского фитопланктона. Диатомовые водоросли.
15. Количественный учет водорослей. Применение счетных камер.
16. Расчет численности фитопланктона.
17. Расчет биомассы фитопланктона.
18. Строение цветка. Формула и диаграмма цветка. Соцветия.
19. Морфологические особенности строения вегетативных и генеративных органов водных папоротников. Гетерофилия.
20. Гербаризация водных растений. Практическое определение видовой принадлежности гербарных образцов прибрежно-водных растений (Двудольные).
21. Гербаризация водных растений. Практическое определение видовой принадлежности гербарных образцов прибрежно-водных растений (Однодольные).
22. Практическое определение видовой принадлежности гербарных образцов растений с плавающими листьями.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению практических работ по дисциплине «Водные растения морей и океанов».

3.4. Рубежный контроль

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Общие понятия, основные разделы ботаники.
2. Система живого мира. Основные признаки растительных организмов
3. Строение растительной клетки, ее отличие от клеток прокариот, животных и грибов.
4. Клеточная оболочка, первичное и вторичное строение.
5. Строение и функции мембран.
6. Цитоплазма растительной клетки
7. Одномембранные органоиды (строение и функции)
8. Двумембранные органоиды. Строение, функции.

9. Немембранные органоиды растительной клетки. Включения
10. Ядро (строение и функции). Хромосомы.
11. Транспорт веществ через мембрану.
12. Хлоропласти. Строение, функции.
13. Комплекс Гольджи. Строение, функции.
14. Вакуоли. Строение, функции.
15. Лизосомы. Строение, функции
16. Первичные покровные ткани. Строение образующих их клеток, функции, расположение
17. Проводящая ткань древесина (ксилема). Строение клеток, функции, расположение.
18. Основные ткани. Строение образующих их клеток, функции, расположение.
19. Меристематические ткани. Строение образующих их клеток, функции, расположение.
20. Выделительные ткани наружной секреции. Функции, расположение
21. Выделительные ткани внутренней секреции. Функции, расположение
22. Механические ткани. Строение образующих их клеток, функции, расположение
23. Особенности тканей водных растений
24. Устьица. Строение, функции.
25. Вторичные покровные ткани. Строение образующих их клеток, функции, расположение
26. Проводящая ткань луб (флоэма). Строение клеток, функции, расположение.
27. Сосудисто-проводящие пучки. Строение, функции
28. Отличия однодольных и двудольных растений по строению проводящих пучков
29. Определение ткани. Ткани первичные и вторичные, простые и сложные.
30. Закрытые и открытые проводящие пучки
31. Строение тела первых наземных растений. Эволюция органов.

32. Определение органов растений. Вегетативные и генеративные органы.
33. Корень. Признаки, классификация корней
34. Типы корневых систем
36. Зоны молодого корня (анатомическое строение)
37. Функции корней. Поглощение корнями воды и минеральных веществ.
38. Побег. Виды побегов. Строение.
39. Почки. Строение, местоположение.
40. Типы ветвления побегов
41. Лист. Строение, функции.
42. Листорасположение

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Отличительные особенности растительной клетки от животной клетки.
2. Строение клеточной стенки.
3. Строение биологической мембраны. Транспорт веществ через мембрану.
4. Избирательная проницаемость цитоплазмы.
5. Вакуоль, тонопласт и их роль в избирательной проницаемости клетки.
6. Понятие вязкости цитоплазмы. Методы определения вязкости.
7. Какое индикаторное значение имеют прибрежно-водные растения?
8. Какая существует классификация прибрежно-водных растений?

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Пигменты пластид.
2. Хлорофиллы а, б, с, д
3. Строение молекулы хлорофилла а
4. Функции молекулы хлорофилла
5. Фикобилины. Основные группы, области поглощения спектра, функции
6. Каротиноиды. Свойства, функции
7. Световая фаза фотосинтеза. Основные процессы и их локализация в растениях

тельной клетке.

8. Темновая фаза фотосинтеза. Основные процессы.
9. Факторы, влияющие на интенсивность фотосинтеза
10. Влияние интенсивности и спектрального состава света на фотосинтез.
11. Влияние концентрации СО₂ на фотосинтез.
12. Влияние температуры и водного режима на фотосинтез.
13. Влияние кислорода на фотосинтез.
14. Значение зеленых растений для биосфера
15. Водоросли. Строение водорослевых клеток.
16. Морфологические структуры одноклеточных водорослей
17. Морфологические структуры многоклеточных водорослей.
18. Водорослевые талломы неклеточного строения
19. Экологические группы водорослей Фитопланктон.
20. Приспособления водорослей к обитанию в толще воды.
21. Факторы, влияющие на развитие водорослей.
22. Роль водорослей в жизни человека.
23. Отрицательная роль водорослей
24. Роль водорослей в природе.
25. Размножение водорослей.
26. Систематика водорослей.
27. Прокариотические водоросли.
28. Диатомовые водоросли
29. Зеленые и эвгленовые водоросли
30. Красные и бурые водоросли
31. Пирофитовые и харовые водоросли
32. Температурная стратификация водоема.
33. Эпи-, мета- и гиполимнион.
34. Выбор станций отбора проб.
35. Отбор количественных проб фитопланктона.

36. Отбор качественных проб фитопланктона.
37. Консервирование проб фитопланктона.
38. Основные фиксаторы фитопланктонных проб. Их достоинства и недостатки.
39. Методы концентрирования проб фитопланктона
40. Осадочный метод концентрирования фитопланктона
41. Фильтрационный метод концентрирования фитопланктона
42. Метод центрифугирования фитопланктонных проб.
43. Расчет численности фитопланктона при исследовании количественных проб.
44. Определение биомассы фитопланктона.
45. Продукция фитопланктона. Валовая и чистая продукция. Методы определения первичной продукции фитопланктона.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Виды образовательных тканей.
2. Виды основных тканей.
3. Виды проводящих тканей.
4. Виды механических тканей.
5. Виды покровных тканей.
6. Виды выделительных тканей.
7. По каким тканям проводится вода и соли?
8. По каким тканям проводятся органические вещества?

Вопросы рубежного контроля № 3

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Основные типы размножения растений. Бесполое размножение растений: спорообразование, вегетативное размножение
2. Естественное и искусственное вегетативное размножение.
3. Половое размножение растений. Типы гамет.

4. Основные признаки семенных растений.
5. Цветок. Строение цветка.
6. Андроцей. Гинеций.
7. Расположение частей цветка. Симметрия цветка.
8. Формула и диаграмма цветка.
9. Соцветия. Симподиальные и моноподиальные соцветия.
10. Семена. Плоды. Классификация плодов. Распространение плодов.
11. Определения «макрофиты» и «водные растения».
12. Экологические адаптации водных растений к среде обитания.
13. Особенности размножения водных растений.
14. Экологические группы растений водоемов.
15. Основные факторы, влияющие на формирование водной растительности.
16. Методика изучения водной растительности. Описание растительности. Флористический состав.
17. Обилие, численность, проективное покрытие.
18. Вертикальная и горизонтальная структура фитоценоза.
19. Карттирование растительности.
20. Гербаризация водных растений (приспособления для сбора, сушка, монтировка, определение, правила пользования гербарием).
21. Фитомасса и продукция фитоценоза.
22. Основные функции водных растений в водоемах.
23. Роль водных растений в жизни околоводных птиц и животных
24. Облигатные стено-фитофаги среди рыб.
25. Рыбы-эврифаги, в питании которых присутствуют водные растения.
26. Роль водных растений в самоочищении воды природных водоемов.
27. Основные виды макрофитов, рекомендуемых для использования в очистке воды.
28. Фитофильтрационные свойства водных растений.
29. Вторичное загрязнение водоемов.

30. Возможность использования водных растений в промышленности и сельском хозяйстве.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. К каким организмам по типу строения и по способу деления относятся водоросли?
2. У каких низших растений существует фотосинтез и в каких органеллах клетки он происходит?
3. Какую окраску имеют пресноводные водоросли и какую – морские глубоководные?
4. Какие водоросли относятся к планктону, какие – к бентосу?
5. Какое значение в эволюции растений имели водоросли?
6. Какова роль водорослей в экологических системах?
7. От каких параметров водоема и воды зависит развитие прибрежно-водной растительности?
8. Описание и картирование водной растительности. Инструменты для сбора и учета прибрежно-водной растительности

3.5. Промежуточная аттестация

Вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 36.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура – экзамен в 2 семестре.

Практические расчетные задания к экзамену – отсутствуют.

Вопросы, выносимые на экзамен:

1. Общие понятия, основные разделы ботаники.
2. Система живого мира. Основные признаки растительных организмов
3. Строение растительной клетки, ее отличие от клеток прокариот, животных и грибов.
4. Клеточная оболочка, первичное и вторичное строение.
5. Строение и функции мембран.
6. Цитоплазма растительной клетки
7. Одномембранные органоиды (строение и функции)
8. Двумембранные органоиды. Строение, функции.

9. Немембранные органоиды растительной клетки. Включения
10. Ядро (строение и функции). Хромосомы.
11. Транспорт веществ через мембрану.
12. Хлоропласти. Строение, функции.
13. Комплекс Гольджи. Строение, функции.
14. Вакуоли. Строение, функции.
15. Лизосомы. Строение, функции
16. Первичные покровные ткани. Строение образующих их клеток, функции, расположение
17. Проводящая ткань древесина (ксилема). Строение клеток, функции, расположение.
18. Основные ткани. Строение образующих их клеток, функции, расположение.
19. Меристематические ткани. Строение образующих их клеток, функции, расположение.
20. Выделительные ткани наружной секреции. Функции, расположение
21. Выделительные ткани внутренней секреции. Функции, расположение
22. Механические ткани. Строение образующих их клеток, функции, расположение
23. Особенности тканей водных растений
24. Устьица. Строение, функции.
25. Вторичные покровные ткани. Строение образующих их клеток, функции, расположение
26. Проводящая ткань луб (флоэма). Строение клеток, функции, расположение.
27. Сосудисто-проводящие пучки. Строение, функции
28. Отличия однодольных и двудольных растений по строению проводящих пучков
29. Определение ткани. Ткани первичные и вторичные, простые и сложные.
30. Закрытые и открытые проводящие пучки
31. Строение тела первых наземных растений. Эволюция органов.

- 32. Определение органов растений. Вегетативные и генеративные органы.
- 33. Корень. Признаки, классификация корней
- 34. Типы корневых систем
- 36. Зоны молодого корня (анатомическое строение)
- 37. Функции корней. Поглощение корнями воды и минеральных веществ.
- 38. Побег. Виды побегов. Строение.
- 39. Почки. Строение, местоположение.
- 40. Типы ветвления побегов
- 41. Лист. Строение, функции.
- 42. Листорасположение
- 43. Запасные вещества клетки.
- 44. Транспорт веществ через мембрану.
- 45. Выделительные ткани водных растений.
- 46. Видоизменения корней водных растений.
- 47. Видоизменения побегов.
- 48. Видоизменения листьев.
- 49. Газообмен у растений.
- 50. Пигменты пластид.
- 51. Хлорофиллы *a, b, c, d*
- 52. Строение молекулы хлорофилла *a*
- 53. Функции молекулы хлорофилла
- 54. Фикобилины. Основные группы, области поглощения спектра, функции
- 55. Каротиноиды. Свойства, функции
- 56. Световая фаза фотосинтеза. Основные процессы и их локализация в растительной клетке.
- 57. Темновая фаза фотосинтеза. Основные процессы.
- 58. Фотодыхание
- 59. C₃ и C₄ фотосинтез.
- 60. Влияние интенсивности и спектрального состава света на фотосинтез.

61. Влияние концентрации СО₂ на фотосинтез.
62. Влияние температуры и водного режима на фотосинтез.
63. Влияние элементов минерального питания (магния, железа, марганца, хлора, меди и т.д.) на фотосинтез.
64. Влияние кислорода на фотосинтез.
65. Водоросли. Строение водорослевых клеток.
66. Морфологические структуры одноклеточных водорослей
67. Морфологические структуры многоклеточных водорослей.
68. Водорослевые талломы неклеточного строения
69. Экологические группы водорослей Фитопланктон.
70. Приспособления водорослей к обитанию в толще воды.
71. Размножение водорослей.
72. Систематика водорослей.
73. Прокариотические водоросли.
74. Диатомовые водоросли
75. Зеленые и эвгленовые водоросли
76. Красные и бурые водоросли
77. Пирофитовые и харовые водоросли
78. Температурная стратификация водоема.
79. Эпи-, мета- и гиполимнион.
80. Выбор станций отбора проб.
81. Отбор количественных проб фитопланктона.
82. Отбор качественных проб фитопланктона.
83. Консервирование проб фитопланктона.
84. Основные фиксаторы фитопланкtonных проб. Их достоинства и недостатки.
85. Особенности этикетирования фитопланкtonных проб
86. Методы концентрирования проб фитопланктона
87. Осадочный метод концентрирования фитопланктона
88. Фильтрационный метод концентрирования фитопланктона

89. Метод центрифугирования фитопланктона проб.
90. Камеры для микроскопического исследования фитопланктона проб
91. Правила просмотра камер для подсчета водорослевых клеток
92. Расчет численности фитопланктона при исследовании количественных проб.
93. Определение биомассы фитопланктона.
94. Продукция фитопланктона. Валовая и чистая продукция. Методы определения первичной продукции фитопланктона.
95. Факторы, влияющие на интенсивность фотосинтеза.
96. Значение зеленых растений для биосферы.
97. Факторы, влияющие на развитие водорослей.
98. Роль водорослей в жизни человека.
99. Отрицательная роль водорослей.
100. Роль водорослей в природе.
101. Фитобентос. Перифитон.
102. Изменение видового состава фитопланктона при эвтрофировании водоема.
103. Оценка степени загрязнения воды по показательным организмам: система Кольквитца-Марссона и ее модификации; сапробность; индексы видового сходства и разнообразия.
104. Основные типы размножения растений. Бесполое размножение растений: спорообразование, вегетативное размножение
105. Естественное и искусственное вегетативное размножение.
106. Половое размножение растений. Типы гамет.
107. Основные признаки семенных растений.
108. Прогрессивные черты покрытосеменных растений.
109. Цветок. Строение цветка.
110. Андроцей. Гинеций.
111. Расположение частей цветка. Симметрия цветка.
112. Формула и диаграмма цветка.
113. Соцветия. Симподиальные и моноподиальные соцветия.

114. Цветение. Опыление. Двойное оплодотворение у растений.
115. Семена. Плоды. Классификация плодов. Распространение плодов.
116. Определения «макрофиты» и «водные растения».
117. Особенности размножения водных растений.
118. Экологические группы растений водоемов.
119. Методика изучения водной растительности. Описание растительности. Флористический состав.
120. Обилие, численность, проективное покрытие.
121. Фенологические наблюдения
122. Вертикальная и горизонтальная структура фитоценоза.
123. Картирование растительности.
124. Гербаризация водных растений (приспособления для сбора, сушка, монтировка, определение, правила пользования гербарием).
125. Фитомасса и продукция фитоценоза.
126. Рыбы-эврифаги, в питании которых присутствуют водные растения.
127. Основные виды макрофитов, рекомендуемых для использования в очистке воды.
128. Фитофильтрационные свойства водных растений.
129. Бактерицидные свойства водных растений.
130. Противотермическое и противоэррозионное значение макрофитов.
131. Биоплато: устройство, основные типы, преимущества перед традиционными очистными сооружениями.
132. Вторичное загрязнение водоемов.
133. Возможность использования водных растений в промышленности и сельском хозяйстве.
134. Экологические адаптации водных растений к среде обитания.
135. Основные факторы, влияющие на формирование водной растительности.
136. Основные функции водных растений в водоемах.
137. Роль водных растений в жизни околоводных птиц и животных

138. Роль водных растений в самоочищении воды природных водоемов.
139. Индикаторное значение прибрежно-водных растений
140. Методы управления развитием водной растительности в водоемах
141. Облигатные стено-фитофаги среди рыб.

Образец экзаменационного билета.

**Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н.И.Вавилова
Кафедра кормления, зоогигиены и аквакультуры**

Дисциплина: «Водные растения морей и океанов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Строение растительной клетки, ее отличие от клеток прокариот, животных и грибов.
2. Фикобилины. Основные группы, области поглощения спектра, функции
3. Формула и диаграмма цветка.

Дата	Зав.кафедрой профессор	А.А. Васильев
------	---------------------------	---------------

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Водные растения морей и океанов» осуществляется через проведение текущего, рубежных, выходного контроля и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.2. Критерии оценки реферата

При написании реферата обучающийся демонстрирует:

знания: основ экологии, физиологии и генетики различных гидробионтов;

умения: решать типовые задачи профессиональной деятельности;

владение навыками: информационно-коммуникационными технологиями.

Критерии оценки реферата

Таблица 7

отлично	- выполнены все требования к написанию 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.
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.
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.
неудовлетворительно	- тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

4.2.6. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении тестовых работ обучающийся демонстрирует:
знания: основ экологии, физиологии и генетики различных гидробионтов;
умения: решать типовые задачи профессиональной деятельности;
владение навыками: информационно-коммуникационными технологиями.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

Таблица 8

отлично	обучающийся демонстрирует: 86-100% правильных ответов;
хорошо	обучающийся демонстрирует: 73-85% правильных ответов;
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: 60-72% правильных ответов;
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует: менее 60% правильных ответов.

Ведущий преподаватель: доцент, д-р. с.-х. н., Поддубная И.В. 
(подпись)

Разработчик: ассистент, Тюлин Д.Ю 
(подпись)