Компонент	ОПОП
направленн	ость (профиль

06.04.01 Биология Биоэкология

наименование ОПОП

<u>Б1.В.01</u> шифр дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (модуля)

Эколого-биологические исследования в Арктике

Разработчик (и): Рыжик И.В., доцент кафедры биологии и биоресурсов,

канд. биол. наук

Утверждено на заседании кафедры биологии и биоресурсов протокол N 8 от 21.03.2024г.

Заведующий кафедрой БиБР

Кравец П.П.

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Результат	гы обучения по ді (модулю)	исциплине	Оценочные средства текущего	Оценочные средства промежуточно
		Знать	Уметь	Владеть	контроля	й аттестации
осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет задачи, подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения ИД-3 _{УК-1} Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели. Оценивает практические последствия возможных результатов планируемой деятельности	- методы биологическ их использовать новые методы аппаратом методологи научного биологичест ого исследований, применять их при решении конкретных научно- исследователь ских задач; ого исследований но :	— понятийным аппаратом методологии научного биологическ ого исследования; — современным и методами научного биологическ ого исследования; — навыками	- комплект заданий для выполнения практических работ; - тестовые задания; - темы рефератов;	Экзаменацио нные билеты Результаты текущего контроля	
выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения поставленных задач	научной информации, обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения поставленных задач ИД -3 _{пк-1} Владеет методами работы с научной информацией, навыками планирования, организации научно-исследовательской и экспериментальной деятельности		научное исследование	освоения новых сфер профессиона льной деятельности .		
ПК – 2 Способен осуществлять эколого- биологический мониторинг арктических территорий и акваторий,	$UД$ -1_{nk-2} Знает нормативно-правовые основы эколого-биологического контроля территорий и акваторий, требования экологической и биологической безопасности, состав и структуру отчетной документации $UД$ -2_{nk-2} Умеет применять стандартные методики экологического и биологического контроля					

осуществлять оценку	ИД -3 _{пк-2} Владеет методологией оценки воздействия		
экологической и	возможного негативного антропогенного		
биологической	воздействия на арктические территории и акватории		
безопасности			

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			х достижения)
оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки.
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
Наличие навыков (владение опытом)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания практических работ

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания		
Отлично	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.		
Хорошо	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.		
Удовлетворительно	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.		
Неудовлетворительно	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.		

3.2 Критерии и шкала оценивания тестирования

Перечень тестовых вопросов и заданий, описание процедуры тестирования представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант тестового задания:

Примерный вводный тест (для определения владения терминологией)

Запишите определение следующих терминов:

1. Гипотеза
2. Теория
3. Метод
4. Эмпирическое познание
 Классификация
б. Дедукция
7. Индукция
В. Моделирование
9. Мониторинг
10. Верификация

Оценка/баллы	Критерии оценки		
Отлично	90-100 % правильных ответов		
Хорошо	70-89 % правильных ответов		
Удовлетворительно	50-69 % правильных ответов		
Неудовлетворительно	49% и меньше правильных ответов		

3.3 Критерии и шкала оценивания кейс-задания

Рекомендации по выполнению кейс-заданий по дисциплине (модулю) изложены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля), представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включено типовое кейс-задание:

Тема. Построение методологического аппарата научного исследования.

- 1. Изучите предложенную Вам ситуацию. Определите проблему. Предложите не менее 2-х направлений исследования данной проблемы. Сформулируйте название темы исследования.
- 2. Создайте методологический аппарат исследования по одному из выбранных Вами направлений (сформулируйте цель и задачи, определите объект и предмет исследования, спланируйте эксперимент). Предложите общенаучные и специальные методы, которые можно использовать для проведения Вашего исследования.
- 3. Изучите направление работы научных учреждений, занимающихся подобными проблемами, периодических научных изданий по Вашей тематике.
- 4. Подберите научную статью специалиста по Вашей тематике. Соотнесите методологию статьи с методологическим аппаратом, предложенным Вами. Напишите аннотацию к статье. Определите ключевые слова.
- 5. Создайте глоссарий (словарь терминов), необходимый при проведении Вашего исследования.

Оценка/баллы	Критерии оценки	
Отлично	Выполнены соответствующие требования в полном объеме. Использованы системный и ситуативный подходы, представлено аргументированное рассуждение по проблеме, определены цели, задачи, причины возникновения ситуации, определены риски, трудности при разрешении проблемы, подготовлена программу действий.	
Хорошо	Правильно определены цели, задачи, причины возникновения ситуации. Определены риски, трудности при разрешении проблемы. Подготовлена программа действий, но недостаточно четко и последовательно аргументировано решение ситуации.	
Удовлетворительно	Представлены рассуждения по проблеме, определены цели, задачи, причины возникновения ситуации. Определены возможные связи проблемы с другими проблемами, частично представлена программа действий.	
Неудовлетворительно	Представлены разрозненные аргументы по проблеме или аргументы отсутствуют. Отсутствуют цели, задач, результаты предстоящей деятельности. Программа действий содержит серьезные ошибки или отсутствует. ИЛИ Задание не выполнено.	

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации

<u>Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с</u> экзаменом

Для дисциплин (модулей), заканчивающихся экзаменом, результат промежуточной аттестации складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля и при проведении экзамена:

В ФОС включен список вопросов и заданий к экзамену:

- 1. Чем отличается методология от метода?
- 2. Перечислите общенаучные методы.
- 3. Что такое эмпирические методы?
- 4. Перечислите и объясните эмпирические методы научного познания.
- 5. Что такое эксперимент?
- 6. Что такое измерение?
- 7. Перечислите и объясните теоретические методы.
- 8. Что относится к формам научного знания?
- 9. Какие факты могут считаться научными?
- 10. Каким требованиям должна удовлетворять научная гипотеза?
- 11. Что такое научная категория?
- 12. Что такое научная теория, чем она отличается от гипотезы?
- 13. Что такое индукция и дедукция? Приведите примеры.
- 14. Что такое анализ? Синтез?
- 15. Что такое идеализация?
- 16. Что такое моделирование?
- 17. Перечислите критерии научности знания?
- 18. Объясните принцип верификации.
- 19. Объясните принцип фальсификации.
- 20. Опишите процесс научного познания.
- 21. Что такое цель исследования?
- 22. Как сформулировать задачи исследования?
- 23. Чем задачи исследования отличаются от плана исследования?
- 24. Как определить объект исследования?
- 25. Что такое предмет исследования?
- 26. Какой принцип положен в основу формулирования выводов по результатам исследования?
- 27. Перечислите специальные биологические методы.
- 28. Назовите основную методологическую особенность биологических исследований.
- 29. Что такое поливариантность?
- 30. Для чего применяют метод биологической статистики?

Оценка	Критерии оценки ответа на экзамене		
Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса. Владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на Интернет-ресурсы.		
Хорошо	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет специальной терминологией на достаточном уровне; могут возникнуть затруднения при ответе на уточняющие вопросы по рассматриваемой теме; в целом демонстрирует общую эрудицию в предметной области.		
Удовлетворительно	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, плохо владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе, недостаточно ориентируется в источниках специализированных знаний.		
Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний. Нет ответа на поставленный вопрос.		

Оценка, полученная на экзамене, переводится в баллы («5» - 20 баллов, «4» - 15 баллов, «3» - 10 баллов) и суммируется с баллами, набранными в ходе текущего контроля.

Итоговая оценка по	Суммарные баллы	Критерии оценивания			
дисциплине (модулю)	по дисциплине				
	(модулю), в том				
	числе 1				
Отлично	91 - 100	Выполнены все контрольные точки текущего контроля			
Отлично	91 - 100	на высоком уровне. Экзамен сдан			
Vanaura	81-90	Выполнены все контрольные точки текущего контроля.			
Хорошо	01-90	Экзамен сдан			
Удовлетворительно	70- 80	Контрольные точки выполнены в неполном объеме.			
	70- 80	Экзамен сдан			
Неудовлетворительно	69 и менее	Контрольные точки не выполнены или не сдан экзамен			

_

 $^{^{\}it I}$ Баллы соответствуют технологической карте