

**Компонент ОПОП
направленность (профиль)**

**35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура,
Водные биоресурсы и аквакультура в Арктическом
регионе**
наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.05.01
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

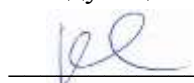
**Дисциплины
(модуля)**

Функционирование водных экосистем Кольского Севера

Разработчик (и):
Малавенда С.С.,
доцент кафедры
биологии и биоресурсов,
канд. биол. наук, доцент

Утверждено на заседании кафедры
биологии и биоресурсов
протокол № 8 от 26.02.2025г.

Заведующий кафедрой БиБР



Кравец П.П.

**Мурманск
2025**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1. Способен проводить мониторинг водных биологических ресурсов, среди их обитания, а так же анализ полученных данных	ПК-1.1. Проводит мониторинг и анализ гидробиологических параметров ПК-1.2. Проводит мониторинг и анализ гидрохимических параметров ПК-1.3. Проводит мониторинг и анализ ихтиологических параметров ПК-1.4. Проводит мониторинг и анализ ихтиопатологических параметров ПК-1.5. Проводит мониторинг и анализ микробиологических параметров ПК-1.6 Применяет подходы рационального природопользования в профессиональной деятельности	Знать: - Водные экосистемы и их функциональная роль в биосфере; - Биологическая продуктивность водоемов - Функциональные трофо-продукционные характеристики водных экосистем - Сравнительная оценка продуктивности водных арктических экосистем. Уметь: - осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию материала при проведении экосистемных исследований. - организовать проведение природоохранных мероприятий по рациональному использованию биологических ресурсов с обеспечением их восстановления и повышения продуктивности водных экосистем. Владеть: - анализом; - обобщением, - систематизацией материала.

2. Содержание дисциплины (модуля)

1. Введение. Понятия "сообщество", "биоценоз", "экосистема". Особенности водных экосистем. Водные экосистемы Кольского Севера - разнообразие и закономерности организации. История становления рыбного промысла на Мурманском побережье. Промысловые рыбы и другие промысловые гидробионты Баренцева моря.

I. Структура гидробиоценозов

2. Видовая структура. Распределение видов в экосистеме по обилию. Роль редких видов. Показатели разнообразия. Сравнительная характеристика биоразнообразия в экосистемах Баренцева и Белого морей. Разнообразие пресноводных водоемов Кольского полуострова и их населения.

3. Трофическая структура. Трофические цепи и сети. Автотрофы, сестонофаги, детритофаги, фитофаги, хищники и трупоеды. Особенности трофических цепей в северных морских и пресноводных экосистемах.

4. Влияние биотических и абиотических факторов на структуру северных водных экосистем. Жизненные формы гидробионтов в экосистемах Арктики

II. Круговорот веществ и энергопотоки в гидробиоценозах

5. Биомасса, продукция, продуктивность - основные понятия и термины. Методика определения веса водных организмов. Калорийность вещества тела водных организмов и

методы их определения.

Продукция и деструкция. Первичная продукция: показатели и способы оценки.

Вторичная продукция: показатели и способы оценки

6. **Потоки вещества, энергии и информации** в экосистемах. Особенности функционирования арктических и бореальных морских и наземных экосистем баренцевоморского региона.

Стабильность и устойчивость водных экосистем. Динамика водных экосистем.

7. **Сравнительная продуктивность** наземных и водных экосистем, арктических и бореальных экосистем. Связь уровня биопродуктивности с параметрами водоема.

Использование рыбных ресурсов экосистем Баренцева моря. Региональный опыт (ПИНРО) биологического обоснования оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил промысла.

III. Человек и водные экосистемы

8. **Использование пресной воды.** Экологические аспекты проблемы чистой воды и охраны пресноводных экосистем в условиях Кольского полуострова. Природа биогенного дисбаланса в системе «населенный берег - континентальный водоем» и возможности восстановления метаболического равновесия.

Биологические, энергетические ресурсы пресноводных экосистем Кольского полуострова и основы их рационального использования.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических и контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

1. Е. В. Шошина, В. И. Капков. Задачник по Морской биологии: учеб. Пособие для студен-тов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 020400 «Биология». – Мурманск : Из-во МГТУ, 2014. – 250 с. : ил. (Библиотека МАУ 95 экз.)

2. Шошина Е.В., Капков В.И. Практикум по морской биологии прибрежных экосистем. Мурманск : Из-во МГТУ МГТУ, 2011, 190 с. (Библиотека МАУ 29 экз.)

3. Волкова, И. В. Оценка качества воды водоемов рыбохозяйственного назначения с помощью гидробионтов : учеб. пособие для вузов / И. В. Волкова, Т. С. Ершова, С. В. Шипулин. - Москва : Колос, 2009. - 351 с. : ил. - (Учебник). - Библиогр.: с. 343-345. - ISBN 978-5-10-004059-0 : 251-00. 47.22 - В 67(Библиотека МАУ 23 экз.)

4. Кузьмина, И. А.Малый практикум по гидробиологии : учеб. пособие для высш. и сред. проф. учеб. заведений / И. А. Кузьмина. - Москва : Колос, 2007. - 227 с. : ил. - (Учебник). - Библиогр.: с. 226. - ISBN 978-5-10-003947-1 : 174-00. 28.082 - К 89 (Библиотека МАУ 9 экз.)

5. Мурадова, Л. В. Структура и функционирование водных экосистем: практикум : учебное пособие / Л. В. Мурадова, М. В. Сиротина, А. Л. Сиротин. — Кострома : КГУ, 2023. — 92 с. — ISBN 978-5-8285-1254-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/400031>

Дополнительная литература

1. Зернов, С.А. Общая гидробиология / С.А. Зернов. – Москва ; Ленинград : Государственное издательство Биологической и Медицинской литературы, 1934. – 508 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120665> (дата обращения: 01.10.2019). – Текст : электронный.

2. Алимов, А.Ф. Продукционная гидробиология / А.Ф. Алимов, В.В. Богатов, С.М. Голубков. – Санкт-Петербург : Наука, 2013. – 342 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466882> (дата обращения: 01.10.2019). – ISBN 978-5-02-038360-9. – Текст : электронный.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>

2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - URL: <http://window.edu.ru>

3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>

4)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1) Офисный пакет Microsoft Office 2007

2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения								
	Очная			Очно-заочная			Заочная		
	Семестр		Всего часов	Семестр		Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов
	7								
Лекции	16			16					
Практические занятия	24			24					
Самостоятельная работа	104			104					
Всего часов по дисциплине	144			144					
/ из них в форме практической подготовки	24			24					

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен									
Зачет/зачет с оценкой	+/-			+/-					
Количество контрольных работ	1			1					

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий	2
		Очная форма
1.	История Мурманских промыслов. Промысловые рыбы баренцевоморского региона	
2.	Видовая структура сообществ и экосистем. Биоразнообразие водных экосистем.	
3.	Трофическая структура. Пищевые связи и трофические цепи в водных экосистемах	
4.	Влияние биотических и абиотических факторов на структуру северных водных экосистем. Жизненные формы гидробионтов в экосистемах Арктики	
5.	Биомасса и продукция в водных экосистемах	
6.	Потоки вещества, энергии и информации	
7.	Продуктивность арктических водоемов. Использование рыбных ресурсов Баренцева моря	
8.	Разнообразие пресных гидробиоценозов: пресные водоемы Кольского полуострова и их население	
9.	Разнообразие гидробионтов и морских гидробиоценозов Баренцева моря	
10.	Опыт региональных исследований по оценке биологического и экологического состояния морских акваторий России	