

Компонент ОПОП 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
направленность (профиль) Водные биоресурсы и аквакультура в Арктическом регионе
наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.03.02
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Моделирование роста объектов аквакультуры

Разработчик:

Приймак П. Г.

ФИО

доцент

должность

к.б.н.

ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры
биологии и водных биоресурсов

наименование кафедры

протокол № 9 от

27.02.2021

Заведующий кафедрой

БиВБ

Кравец П. П.

подпись

ФИО

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-2. Способен проводить оценку рыбоводно-биологических показателей объектов аквакультуры и условий их выращивания	ПК-2.1. Способен контролировать состояние биологических показателей объектов аквакультуры ПК-2.2. Способен контролировать состояние биологических показателей условий выращивания объектов аквакультуры	Знать: биологические показатели объектов аквакультуры, условия выращивания объектов аквакультуры Уметь: контролировать состояние биологических показателей объектов аквакультуры, контролировать состояние биологических показателей условий выращивания объектов аквакультуры Владеть: способностью контролировать состояние биологических показателей объектов аквакультуры, способностью контролировать состояние биологических показателей условий выращивания объектов аквакультуры

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Концепция роста. Уравнение роста животных. Формы роста: линейный, рост массы, увеличение энергоемкости тела, массы его разных компонентов, бесконечный и конечный, изометрический и аллометрический. Обзор основных моделей роста и развития. Соотношения и зависимости в анализе роста.

Тема 2. Факторы, влияющие на рост и развитие гидробионтов. Абиотические и биотические факторы – рацион, размеры тела, конкуренция. Управляющие механизмы, регулирующие темп роста и эффективность конвертирования пищи.

Тема 3. Методы изучения роста гидробионтов. Количественные показатели роста. Способы измерения длины и массы.

Тема 4. Возрастные группы. Темпы индивидуального и группового роста рыбы.

Тема 5. Понятие о генеративном росте. Методы изучения генеративного роста. Влияние на плодовитость гидробионтов факторов среды.

Тема 6. Обмен веществ гидробионтов. Скорость и интенсивность обмена. Типы обмена веществ. Зависимость скорости обмена веществ от факторов среды. Особенности обмена веществ гидробионтов. Обмен веществ гидробионтов в гомотермальной и гетеротермальной среде. Эффективность роста у рыб северных морей. Экскреция. Кривая темпа роста от величины рациона.

Тема 7. Питание гидробионтов. Типы и способы добывания пищи и методы изучения питания гидробионтов. Механизмы питания. Количественная оценка скорости питания. Влияние факторов среды на процессы питания. Доступность корма важнейший аспект трофических отношений водных животных. Абиотические и биотические факторы, регулирующие пищедобывательную активность гидробионтов. Трофический полиморфизм.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

1. Методические указания к самостоятельной работе и формам контроля для студентов всех форм обучения

2. Методические указания к практическим работам для студентов всех форм обучения

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

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

Основная литература:

1. **Пономарев, С.В.**, Аквакультура : учеб. для студентов высш. и сред. образоват. орг., обучающихся по направлению подгот. бакалавриата 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", магистратуры 35.04.07 "Водные биоресурсы и аквакультура" и специальности (СПО) 35.02.09 "Ихтиология и рыбоводство" / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. - Москва : Моркнига, 2016. - 423 с. : ил. – **8 экз.**
2. **Ким Г. Н.**, Марикультура : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Водные биоресурсы и аквакультура" уровня бакалавриата / Г. Н. Ким, С. Е. Лескова, И. В. Матророва. - Москва : МОРКНИГА, 2014. - 266 с.-**12 экз.**

Дополнительная литература:

1. **Пономарев, С. В.**, Корма и кормление рыб в аквакультуре : учеб. для вузов / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева; под общ. ред. С. В. Пономарева. - Москва : Моркнига, 2013. - 409, [3] с. : ил. - Библиогр.: с. 406-407. – **10 экз.**
2. **Анохина, В. С.**, Основы промысловой ихтиологии : учеб. пособие для вузов / В. С. Анохина, Д. К. Мамедов; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2012. - 179 с. : цв. ил. - Имеется электрон. аналог 2012 г. - Библиогр.: с. 173-179. – **50 экз.**

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. *Справочно-правовая система. Консультант Плюс* - URL: <http://www.consultant.ru/>
2. *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации* URL: <https://minobrnauki.gov.ru/>
3. *Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки* URL: <https://obrnadzor.gov.ru/>
4. *Федеральный портал «Российское образование»* URL: <http://www.edu.ru/>
5. *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»* URL: window.edu.ru
6. *Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов* URL school-collection.edu.ru
7. *Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов* URL fcior.edu.ru
8. *Портал инклюзивного образования* URL <https://xn--80aabdcrejeebhqo2afglbd3b9w.xn--p1ai/>
9. *Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань"* URL <http://e.lanbook.com>
10. *Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"* URL <http://biblioclub.ru/>
11. *Электронно-библиотечная система "IPRbooks"* URL <http://iprbookshop.ru>
12. *Электронно-библиотечная система "Рыбохозяйственное образование"* URL <http://lib.klgtu.ru/jirbis2/>
13. *Электронная библиотечная система "Консультант студента"* URL <http://www.studentlibrary.ru/>
14. *Электронно-библиотечная система ЭБС "Троицкий мост"* URL <http://www.trmost.com/tm-main.shtml?lib>

15. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" URL <https://www.book.ru/>
16. Электронно-библиотечная система "ibooks.ru" URL <http://ibooks.ru/>
17. Электронно-библиотечная система "БиблиоРоссика" URL <http://www.bibliorossica.com>
18. Электронно-библиотечная система "Национальный цифровой ресурс "Рукопт" URL <http://www.rucont.ru/>
19. Электронно-библиотечная система "Юрайт" URL <https://urait.ru/>
20. Электронно-библиотечная система Интермедиа URL <http://www.intermedia-publishing.ru/mgr/allowed/>
21. ЭБС "БиблиоТех" URL <https://mstuedu.bibliotech.ru/>
22. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" URL <http://www.knigafund.ru/>
23. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" URL <http://www.znanium.com>
24. ЭБС НИТУ "МИСиС" URL <http://lib.misis.ru/registr.html>

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

- 1) *Операционная система Microsoft Windows Vista*
- 2) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*
- 3) *Офисный пакет Microsoft Office 2010*
- 4) *Математический пакет PTC MathCAD V14-V15 University Department Perpetual Floating*
- 5) *Электронный переводчик PROMT NET 8.5*
- 6) *Электронный переводчик PROMT NET 9.5*
- 7) *Электронные словари ABBYY Lingvo x3*
- 8) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*
- 9) *SANAKO STUDY 1200*
- 10) *ASCONE: САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ 2011, ЛОЦМАН:PLM, Материалы и Сортаменты, АРМ FEM, КОМПАС-3D V13*
- 11) *Программные продукты Autodesk*
- 12) *Wolfram Mathematica Professional (Network Server, Network Increment) 8.x/9.x/10.x*
- 13) *MathWorks MATLAB 2009 /2010*
- 14) *Программный комплекс «Компьютерная деловая игра БИЗНЕС-КУРС: Максимум. Версия 1. Коллективный вариант на 10 команд»*
- 15) *Statsoft Statistica for Windows v.6, Statsoft Statistica Neural Networks for Windows v.6*
- 16) *ПСИ «Стройэкспертиза» комплекс программ «Фундаменты»*
- 17) *SCADsoft SCAD Office версия 21*
- 18) *Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite, антивирус Dr.Web Server Security Suite*
- 19) *Комплекс программного обеспечения «А-ноль»*
- 20) *Программа «Адепт: Управление строительством. Управление проектами»*
- 21) *Программный продукт «Торосад»*
- 22) *Программный продукт Erwin Data Modeler*
- 23) *Программный комплекс «ГРАНД-смета версия STUDENT»*
- 24) *Программное обеспечение T-FLEX*
- 25) *Антивирус Avira Business Security Suite*
- 26) *Программное обеспечение «Антиплагиат»*
- 27) *IC:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях*
- 28) *Программный продукт АБС «Управление кредитной организацией» для ВУЗов*
- 29) *Программный продукт CorelDRAW Graphics Suite X4 Classroom License MUL 15+1*
- 30) *Программный продукт ChemBioOffice Ultra Academic Edition*

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 МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 4 - Распределение трудоемкости

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения	
	Очная	
	Семестр 5	Всего часов
Аудиторные часы		
Лекции	16	16
Практические занятия	32	32
Лабораторные работы	-	-
Часы на самостоятельную и контактную работу		
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)		
Прочая самостоятельная и контактная работа	96	96
Подготовка к промежуточной аттестации		
Всего часов по дисциплине	144	144

Формы промежуточного и текущего контроля:

Экзамен		
Зачет/зачет с оценкой	+	+
Курсовая работа (проект)		
Количество расчетно-графических работ		
Количество контрольных работ	1	1
Количество рефератов		
Количество эссе		

Перечень практических занятий по формам обучения

Таблица 6- Перечень практических работ

№ п\п	Темы практических занятий
1	2
1	Изучение зависимости биологических процессов от температуры (на примере дафний)
2	Определение кормового коэффициента, кормовых затрат и белкового отношения кормов
3	Расчет энергетической питательности кормов
4	Использование различных моделей для расчета суточной нормы кормления
5	Определение скорости роста рыбы
6	Методы изучения темпа роста рыб

7	Измерение рыб разных систематических групп
8	Определение возраста рыб
9	Обобщающий коллоквиум.