

Компонент ОПОП

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура,
направленность (профиль) Морские биоресурсы и марикультура
наименование ОПОП

Б1.О.06
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Экономика и менеджмент рыбного хозяйства

Разработчик (и):

Кузьменко В.М.
ФИО

ДОЦЕНТ
должность

К.Э.Н., доцент
ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры

Экономики и управления
наименование кафедры

протокол № 8 от 21.03.2024

Заведующий кафедрой

ЭиУ

Щебарова Н.Н.

Мурманск
2024

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)
УК – 2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД–1 _{УК-2} Понимает основы проектного управления, учитывает требования к проектам и их результатам ИД–2 _{УК-2} Разрабатывает и управляет проектом в избранной профессиональной сфере на всех этапах его жизненного цикла с учетом рисков проекта. ИД–3 _{УК-2} Обосновывает практическую значимость проектных решений	Знать: -основы проектного управления -состояние и перспективные направления развития предприятий и организаций рыбного хозяйства; -особенности организации и планирования предприятий рыбного хозяйства; -особенности организации производственных процессов на предприятиях рыбного хозяйства; -особенности расчетов экономических показателей предприятий рыбного хозяйства. Уметь: -разрабатывать и управлять проектом в избранной профессиональной сфере на всех этапах его жизненного цикла с учетом рисков
ОПК – 5 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ИД–1 _{опк-5} Способен участвовать в проектной деятельности с учетом знаний проектного и финансового менеджмента	-выполнять расчеты по основным экономическим показателям предприятий рыбного хозяйства; -выполнять расчеты по экономическому обоснованию различных организационных, технических, управленческих мероприятий. - участвовать в проектной деятельности с учетом знаний проектного и финансового менеджмента Владеть: -методами организации производства, анализа и планирования деятельности предприятия рыбного хозяйства; - методами оценки экономической эффективности организационных и технических мероприятий предприятий рыбного хозяйства

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Роль и место рыбного хозяйства в экономике РФ. Основные задачи рыбной отрасли. Структура рыбного хозяйства. Роль и значение дисциплины в формировании экономического мышления будущих специалистов предприятий рыбного хозяйства. Современные проблемы научно-технического развития рыбной промышленности.

Тема 2 Основные экономические показатели производства и реализации продукции предприятий рыбного хозяйства. Издержки производства и себестоимость продукции (работ, услуг). Ценовая политика организации (предприятия). Финансовые результаты деятельности организации (предприятия). Доходы и расходы, прибыль предприятия, ее виды, источники формирования и распределение. Показатели рентабельности предприятия. Оценка эффективности финансово-хозяйственной деятельности организации (предприятия).

Тема 3. Базовые понятия в управлении проектами Проект и его окружение. Внешняя и внутренняя среда проекта. Структура и содержание элементов. Типы проектов. Масштаб (размер) проекта. Окружение проектов. Классификация базовых понятий управления проектами. Управляемые параметры проекта. Проектный цикл. Функции и подсистемы

управления проектами. Основные участники проекта.

Тема 4. Процессы управления проектами Процессы управления субъектами и объектами проекта. Процессы инициации, планирования, организации, контроля выполнения проекта, управления предметной областью проекта, управление продолжительностью, стоимостью и финансированием проекта, управление качеством, риском, человеческими ресурсами, коммуникациями, поставками и контрактами, изменениями, безопасностью.

Тема 5. Организационные механизмы управления проектами Механизмы формирования состава исполнителей проекта. Надёжность проекта. Механизмы страхования. Механизмы распределения ресурсов. Механизмы распределения затрат. Механизмы стимулирования. Механизмы смешанного финансирования. Механизмы самоокупаемости. Метод «затраты-эффект». Механизмы распределения затрат и доходов.

Тема 6. Экономические аспекты управления проектами на предприятиях и организациях рыбного хозяйства. Планирование и прогнозирование. Виды и методы планирования. Экономическая стратегия. Проектный и финансовый менеджмент. Система планов организации (предприятия). Производственная программа – основа плана развития предприятия. Бизнес-планирование деятельности организации (предприятия). Разработка бизнес-плана, цели и задачи, область применения и целевая аудитория, разделы.

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 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, 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. Экономика рыбного хозяйства. Цифровизация управления: учебное пособие для вузов / Л. И. Сергеев [и др.] ; под общей редакцией Л. И. Сергеева, А. Г. Мнацаканяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14841-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544526> (дата обращения: 06.09.2024).

2. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 397 с. — (Высшее

образование). — ISBN 978-5-534-17500-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536083> (дата обращения: 06.09.2024)

Дополнительная литература

3. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 330 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00952-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433159> (дата обращения: 28.08.2023).

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/>

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 специалитета, 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;

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения			
	Очная			
	Семестр			Всего часов
	1			
Лекции	8			8
Практические занятия	16			16
Лабораторные работы				
Самостоятельная работа	84			84
Подготовка к промежуточной аттестации	36			36
Всего часов по дисциплине	144			144
/ из них в форме практической подготовки				

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

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

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Роль и место рыбного хозяйства в экономике РФ. Структура рыбного хозяйства
2	Основные экономические показатели производства и реализации продукции предприятий рыбного хозяйства
3	Базовые понятия в управлении проектами Проект и его окружение. Внешняя и внутренняя среда проекта
4	Процессы управления проектами
5	Организационные механизмы управления проектами
6	Экономические аспекты управления проектами на предприятиях и в организациях рыбного хозяйства.