

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 08.06.2023 09:44:02  
 Уникальный программный ключ:  
 f7c6227919e4cdebfb4d7b682991f8553b37cafbd

Аннотация дисциплины

**Б1.О.06 «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ  
 В РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»**

Направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

Цель овладения дисциплиной является формирование у студентов комплекса знаний о специфике рыбного хозяйства, экономики и организации в рыбном комплексе.

Основными задачами курса являются:

- освоение порядка экономических исследований и анализа деятельности, прогнозирования и планирования в рыбном комплексе;
- освоение принципов эффективного использования сырьевых, технических, трудовых ресурсов рыбного хозяйства, путей и способов его интенсификации;
- выработка умения находить научный подход в определении специализации производства при разработке системы ведения рыбного хозяйства;
- освоение и приобретение практических навыков обращения с такими категориями как себестоимость, цена, рентабельность, прибыль, налоги, экономическая и эколого-экономическая эффективность;
- выработка ясного представления о содержании экономики производства отдельных видов продукции водных биоресурсов, перспектив их развития;
- организационно-правовые формы рыбохозяйственного комплекса (РХК);
- изучение структуры и отличительные особенности рыбного хозяйства.

Дисциплина «Экономика и организация в рыбохозяйственном комплексе» находится в Блоке 1 (Б1.О.06) учебного плана по направлению подготовки 35.04.07 – Водные биоресурсы и аквакультура. Дисциплина изучается во 2-3 семестрах для студентов очного обучения и на 1-2 курсах для студентов заочной формы обучения.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;	ОПК-1.2 Умеет ставить цели и формулировать задачи, связанные с организацией профессиональной деятельности; ОПК-1.4. Владеет методами решения сложных задач в профессиональной деятельности.	<b>знать:</b> методы определения экономической эффективности применения технологических приемов содержания, выращивания, переработки и реализации продукции аквакультуры. <b>-уметь:</b> ставить цели и формулировать задачи, связанные с организацией профессиональной деятельности; <b>-владеть</b> методами решения сложных задач в профессиональной

ОПК-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;	ОПК-5.2 Умеет осуществлять технико-экономическое обоснование научно-прикладных проектов по специализированным разделам.	<p><b>знать:</b> методы технико-экономического обоснования научно-прикладных проектов по специализированным разделам.</p> <p><b>-уметь:</b> осуществлять технико-экономическое обоснование научно-прикладных проектов по специализированным разделам;</p> <p><b>-владеть</b> методами технико-экономического обоснования</p>
ОПК-6	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.	ОПК-6.1. Знает основы организации труда и производственных процессов в сфере рыбного хозяйства, систему мотивации и стимулирования персонала;	<p><b>знать:</b> основы организации труда и производственных процессов в сфере рыбного хозяйства;</p> <p><b>-уметь:</b> управлять коллективами и организовывать процессы производства;</p> <p><b>-владеть</b> методами мотивации и стимулирования персонала</p>

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е. - 288 часов