Курс: «Индустриальное выращивание форели на пресноводных объектах Республики Карелия и в морской среде»

|  |  |
| --- | --- |
| Информация о курсе  | Курс предназначен для специалистов – рыбоводов по индустриальному выращиванию товарной форели на пресноводных объектах Республики Карелия и в морской среде**Цель курса:** разработка сбалансированного подхода в вопросах размещения новых и развития существующих предприятий, определения перспективных «точек роста» отрасли Республики Карелия**Задачи:** * 1. Систематизация имеющихся отраслевых знаний, обусловленных экономико-географическими особенностями территории
	2. Анализ экономически эффективных предприятий, имеющих сходное экономико-географическое положения, как на территории РФ, так и за ее пределами. Проблемы и перспективы отрасли.
	3. Определение оптимальной экономически-эффективной и экологически-сбалансированной стратегии развития аквакультуры в Республике Карелия
	4. Особенности внедрения и практического применения оптимальной аквакультуры в Республике Карелия.
 |
| Программа курса  | Аквакультура. Основные мировые тенденции развития аквакультуры* 1. Анализ ведущих мировых изданий и публикаций научных организаций в области развития садковой аквакультуры
	2. Изучение практического опыта рыбоводной работы, научных школ по рыбоводству, а также архивных материалов Национального архива Республики Карелия
	3. Отраслевая программа «Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Российской Федерации на 2015-2020 годы» (утв. [приказом](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70751534/#0) Министерства сельского хозяйства РФ от 16 января 2015 г. N 10)
	4. Анализ сильных, слабых сторон, перспектив и возможностей развития садковой аквакультуры на территории Республики Карелия
	5. Изучение практического опыта рыбоводной работы сопредельных территорий.
	6. Изучение современных экономико-географических и экологических предпосылок для формирования рыбоводческого кластера на территории Республики Карелия
	7. Принципы формирования экономически-эффективной и экологически-сбалансированной стратегии развития аквакультуры в Республике Карелия
	8. Современные технологии аквакультуры, применимые на территории Республики Карелия
	9. Создание инвестиционно-привлекательной бизнес-модель предприятия рыбоводческого кластера Республики Карелия
 |
| Результаты обучения  | * 1. Использовать как теоретический, так и практический мировой опыт рыбоводной работы в сходных экономико-географический условиях с Республикой Карелия
	2. Понимать принципы создания оптимальной экономически-эффективной и экологически-сбалансированной стратегии развития аквакультуры в Республике Карелия
	3. Создавать бизнес-модель предприятия рыбоводческого кластера Республики Карелия
 |
| Направления (направление) подготовки (по ФГОС ВО)  | 15.004 - «Инженер-рыбовод»; 15006- «Гидробиолог»; 15008 – «Ихтиолог»; 15005 – «Рыбовод» |