

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием  
Образовательной программы повышения квалификации  
«Технология выращивания товарной рыбы»

Программа	№ аудитории, фактический адрес	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования
1	2	3	4
Технология выращивания товарной рыбы	ауд. 6132 ул. Панкратова, д.14а	Лекционная аудитория	История развития товарного рыбоводства, Современное состояние товарного рыбоводства и перспективы его развития  Мультимедийное оборудование с доступом к сети Интернет
	ауд. 6101 ул. Панкратова, д.14а	Лаборатория биологии и рыбоводства	Ихтиология, Кормление рыб в товарном рыбоводстве, Прудовое рыбоводство, Основы индустриального товарного рыбоводства, Современное состояние товарного рыбоводства и перспективы его развития, Племенное рыбоводство  Микроскопы Биолам-15 шт, лупа бинокулярная, химическая посуда, гидробиологические сачки, сеть Апшерона. Коллекции – «Пресноводные виды рыб», «Морские виды рыб». Коллекция кормов для разных видов рыб и возрастных групп: стартовые, продукционные: крупка, гранулы. Тематические стенды: «Сравнение зародышей животных и человека на разных стадиях развития», «Единство строения животных и человека», Коллекция влажных препаратов «Развитие форели от икринки до малька». Диски с учебными фильмами.
	Региональный центр развития аквакультуры Вологодской области ул.Мира, д.8 а	АкваБиоЦентр	Для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплинам «Ихтиология, Кормление рыб в товарном рыбоводстве, Прудовое рыбоводство, Основы индустриального товарного рыбоводства, Современное состояние товарного

			<p>рыбоводства и перспективы его развития, Племенное рыбоводство, Анатомия и физиология рыб, Контроль качества воды» - АкваБиоЦентр, имеющий специальные приборы и оборудования:</p> <p><b>Комплектация установки замкнутого водоснабжения (УЗВ):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бассейны для выращивания товарной рыбы (объем 1,5 м3 ) – 2 шт.,</li> <li>2. Аквариумы для содержания рыбопосадочного материала – 12 шт.,</li> <li>3. Механический фильтр – 1 шт.,</li> <li>4. Биологический фильтр – 1 шт.,</li> <li>5. Биозагрузка,</li> <li>6. Компрессоры для насыщения воды кислородом – 15 шт.,</li> <li>7. Емкость для водоподготовки – 1 шт.,</li> <li>8. Терморегуляторы для подогрева воды – 20 шт.,</li> <li>9. УФ-стерилизатор – 1 шт.,</li> <li>10. Лотки для выращивания личинок и мальков – 10 шт.,</li> <li>11. Насосы, шланги, весы, комплектующие,</li> <li>12. Дозаторы,</li> <li>13. Товарная рыба (африканский сом) – 6 ш.,</li> <li>14. Товарная рыба (капп) – 10 шт.,</li> <li>15. Рыбопосадочный материал тилапии разных возрастов – 350 шт.</li> <li>16. Набор приборов и реактивов для проведения экспресс-тестирования воды и определения ее качества.</li> <li>17. Коллекция кормов, предназначенные для кормления африканских клариевые сомов, осетровых видов рыб и форели.</li> <li>18. Автокормушки -10 шт.</li> </ol>
	<p>ауд. 6115 и 6118 ул. Панкратова, д.14а</p>	<p>Кабинет физиологии</p>	<p>Анатомия и физиология рыб: Компьютерный класс, оборудованный аппаратурой для демонстрации презентации, видеоматериалов, компьютерных симуляций;</p>

			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Микроскопы,</li> <li>2. Калориметр КФК-2,</li> <li>3. Приборы одноклавишные счетчики,</li> <li>4. Аппарат Панченкова,</li> <li>5. Электроцентрифуга,</li> <li>6. Камеры Горяева,</li> <li>7. Гемометры Сали,</li> <li>8. Аквариумы на 100 и 200 л.</li> </ol>
	<p style="text-align: center;">ауд. 6214 ул. Панкратова, д.14а</p>	<p>Кабинет</p>	<p>Основы ихтиопатологии</p> <p>Лабораторно-практические занятия проводятся в аудитории, оснащенной ноутбуком, видеопроектором, микроскопами.</p>