

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием образовательной программы повышения квалификации «Инновационные технологии в рыбоводстве»

Программа	№ аудитории, фактический адрес	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования
1	2	3	4
Инновационные технологии в рыбоводстве	ауд. 6101 ул. Панкратова, д.14а	Кабинет биологии и рыбоводства	Рыбохозяйственное законодательство Мультимедийное оборудование с доступом к сети Интернет
	ауд. 6101 ул. Панкратова, д.14а	Кабинет биологии и рыбоводства	Мультимедийное оборудование с доступом к сети Интернет
	ауд. 6101 ул. Панкратова, д.14а	Кабинет биологии и рыбоводства	Мультимедийное оборудование с доступом к сети Интернет
	ауд. 6101 ул. Панкратова, д.14а	Кабинет биологии и рыбоводства	Мультимедийное оборудование с доступом к сети Интернет
	ауд. 6101 ул. Панкратова, д.14а	Кабинет биологии и рыбоводства	Мультимедийное оборудование с доступом к сети Интернет
	ауд. 6101 ул. Панкратова, д.14а	Кабинет биологии и рыбоводства	Мультимедийное оборудование с доступом к сети Интернет
	ауд. 6101 ул. Панкратова, д.14а	Кабинет биологии и рыбоводства	Ихтиология, Корма и кормление рыбы в аквакультуре, Прудовое 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 «Индустриальное рыбоводство, Корма и кормление рыбы в аквакультуре, Анатомия и физиология рыб, Контроль качества воды» - АкваБиоЦентр, имеющий специальные приборы и оборудования: Комплектация установки замкнутого водоснабжения (УЗВ): 1. Бассейны для выращивания товарной рыбы (объем 1,5 м ³) – 2 шт., 2. Аквариумы для содержания рыбопосадочного материала – 12 шт., 3. Механический фильтр – 1 шт., 4. Биологический фильтр – 1 шт., 5. Биозагрузка, 6. Компрессоры для насыщения воды кислородом – 15 шт., 7. Емкость для водоподготовки – 1 шт., 8. Терморегуляторы для подогрева воды – 20 шт., 9. УФ-стерилизатор – 1 шт., 10. Лотки для выращивания личинок и мальков – 10 шт., 11. Насосы, шланги, весы, комплектующие, 12. Дозаторы, 13. Товарная рыба (африканский сом) – 10 шт., 14. Набор приборов и реактивов для проведения экспресс-тестирования воды и определения ее качества. 15. Коллекция кормов, предназначенные для кормления африканских клариевые сомов, осетровых видов рыб и форели. 16. Автокормушки -10 шт.	
ауд. 6115 и 6138 ул. Панкратова, д.14а	Кабинет физиологии	Анатомия и физиология рыб: Компьютерный класс, оборудованный аппаратурой для демонстрации презентации, видеоматериалов, компьютерных симуляций;	

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