

Описание структуры курса по выбору студентов

1.	Название курса по выбору	Технохимический контроль, сертификация и управление качеством
2.	Специальность	1-74 03 03 Промышленное рыбоводство
3.	Курс обучения	3
4.	Семестр	6
5.	Трудоемкость в зачетных единицах	1,5
6.	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент ШАШКОВ Михаил Станиславович
7.	Цели предлагаемого для изучения курса по выбору студента	Сформировать знания, умения и профессиональные компетенции, связанные с обеспечением высокого уровня качества производимой продукции при снижении материально-денежных затрат.
8.	Содержание курса по выбору студента	<p>Понятие технохимического контроля и сертификации. Значение изучаемой дисциплины в подготовке инженера-технолога рыбоводного профиля. Задачи и содержание предмета. Определение предмета и его связь с другими предметами. Правовые основы стандартизации и сертификации.</p> <p>Сущность технохимического контроля, технического нормирования и стандартизации. Государственное регулирование и управление в области технического нормирования и стандартизации. Стандартизация систем управления качеством продукции.</p> <p>Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация продукции и порядок декларирования её соответствия. Сертификация систем управления качеством и безопасностью продукции. Экологическая сертификация продукции и производств в Республике Беларусь.</p>
9.	Рекомендуемая литература	<p>1. Л а м о т к и н, С.А. Основы стандартизации и сертификации: учеб. пособие / С.А. Ламоткин, Г.М. Власова. Минск: БГЭУ, 2007. 283 с.</p> <p>2. Основы стандартизации и сертификации товарной продукции: учеб. пособие / В.Е. Сыцко (и др.); под общ. ред. В.Е. Сыцко . Минск: Выш. шк., 2007. 176 с.</p> <p>3. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учебник / Г.Д. Крылова. М.: Юнити-Дана, 2000. 711 с.</p>
10.	Методы преподавания	Проблемный, учебно-исследовательский, наглядный.
11.	Язык обучения	Русский