

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.11.2012 15:38:27
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Технология производства и экспертиза рыбы и гидробионтов»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний и практических навыков по ведению переработки и экспертизе продукции из рыбы и гидробионтов.

Задачи дисциплины:

- изучение основных свойств рыбы, определяющих характер и режимы ее технологической обработки;
- изучение физико-химических изменений, происходящих в рыбном сырье под влиянием различных факторов в процессе его хранения и переработки;
- изучение технологии пищевых продуктов из рыбы и гидробионтов;
- изучение требований нормативных документов к качеству готовой продукции из рыбы и гидробионтов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология производства и экспертиза рыбы и гидробионтов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОПОП (Б1.В.04.02) по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриат) и осваивается:

- по очной форме обучения в 5 семестре.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Технология производства и экспертиза рыбы и гидробионтов» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции:

ОПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-11, ПК-14.

4 Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1. Технология производств и переработки рыбы и гидробионтов.

Раздел 2. Экспертиза продуктов из рыбы и гидробионтов.