

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Современные технологии первичной и комплексной переработки продукции»

Целью освоения дисциплины «Современные технологии первичной и комплексной переработки продукции» является формирование комплекса представлений, знаний и навыков по современным технологиям первичной и комплексной переработки продукции садоводства и вторичных сырьевых ресурсов, образующихся в процессе переработки, с целью рационального использования сырья.

Задачи дисциплины

- сформировать основные знания о современных технологиях первичной и комплексной переработки плодовой продукции; их оптимальных - методах и способах, параметрах и режимах, видах продукции и вторичного сырья для технологии комплексной технологии переработки продукции садоводства;

- сформировать представление о качестве продукции садоводства необходимом для рационального использования выращенного сырья при его трансформации в готовую пищевую продукцию;

- сформировать основные навыки по использованию государственных стандартов и других нормативных документов в области комплексной переработки продукции садоводства.

| |
|---|
| Основные принципы первичной и комплексной переработки продукции. |
| Классификация и объемы образования сырьевых побочных продуктов и отходов |
| Вторичные сырьевые ресурсы консервной и овощесушильной отрасли, их особенности |
| Вторичные сырьевые ресурсы виноделия, их особенности |
| Вторичные сырьевые ресурсы при переработке овощей, их особенности |
| Особенности технологии извлечения пектиновых веществ. Классификация и основные принципы извлечения. |
| Основные принципы создания пектиносодержащих пищевых продуктов. |
| Особенности технологии получения растительных масел из семян и косточек продукции садоводства |
| Принципиальные технологические схемы для кожурного и безкожурного сырья |
| Использование вторичных сырьевых ресурсов в бродильных производствах |
| Использование вторичных сырьевых ресурсов в технологии получения алкогольной продукции |
| Извлечение биологически активных соединений |
| Получение пищевых добавок на примере энокрасителя |
| Кормовое направление использования побочных продуктов садоводства |

Объем дисциплины 4 з.е.

Форма промежуточного контроля – экзамен, по заочной форме обучения - защищают контрольную работу и сдают экзамен.

Дисциплина изучается по очной форме обучения на 2 курсе в 3 семестре, на заочном факультете на 2 курсе в 4 семестре.