



АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Переработка дикорастущего сырья»

Цель программы - приобретение слушателями теоретических знаний и практических навыков в области технологии переработки дикорастущей продукции.

Категория слушателей - специалисты агропромышленного комплекса, перерабатывающих предприятий, главы и члены КФХ, ЛПХ и другие заинтересованные лица.

Планируемые результаты обучения

В результате повышения квалификации слушатели должны:

Знать:

- виды дикорастущего сырья, их характеристику, районы произрастания, правила сбора, приемки сырья;
- состояние дикоросного бизнеса на российском рынке;
- требования нормативной документации к качеству дикорастущего сырья и готовой продукции из него;
- основы организации заготовительной деятельности и переработки дикорастущего сырья;
- способы подготовки сырья к переработке;
- технологии переработки дикорастущего сырья;
- применяемые в перерабатывающей промышленности современные цифровые технологии.

Уметь:

- пользоваться нормативно-технической документацией по заготовке, хранению и переработке дикорастущего сырья;
- оценивать качество сырья и готовой продукции;
- планировать и организовывать рациональное ведение технологического процесса переработки дикорастущего сырья;
- использовать ресурсо- и энергосберегающие технологии.

Владеть:

- навыками работы с нормативно-технической документацией по заготовке, хранению и переработке дикорастущего сырья;
- методами, способами и средствами использования дикорастущего сырья и продуктов его переработки;
- основными технологическими процессами переработки дикоросов;
- методами и способами контроля технологического процесса.

Объем программы: 72 часа.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия		Самост. работа	Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия		
1.	Состояние рынка дикоросов в России	6	4		2	
2.	Организация заготовки дикоросов	8	4		4	
3.	Технология переработки дикоросов	48	28	14	6	опрос
4.	Декларирование и сертификация пищевой продукции	6	4	2		
5.	Развитие цифровых технологий в перерабатывающей промышленности	2	2			
Итоговый контроль		2				зачет
ИТОГО		72	42	16	12	2