

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

**КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ»**

| | |
|---|---|
| Наименование образовательной организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» |
| Название программы повышения квалификации | Инновационные технологии производства масложировой продукции |
| Руководитель образовательной организации | Агибалов Александр Владимирович |
| Адрес образовательной организации | 394087, Воронеж, Мичурина, 1 |
| Контактное лицо по программе повышения квалификации (Ф.И.О., должность) | Калашникова Светлана Викторовна, начальник управления дополнительного образования |
| Контактные телефоны / факс | +7 (473) 253-74-70, 89601297055 |
| Сайт образовательной организации | http://www.vgau.ru/ |
| Программа на базе образовательной организации | |
| Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа | Программа для специалистов масложировой отрасли |
| Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа | Технологическая |
| Краткое описание программы повышения | ДПП ПК «Инновационные технологии производства масложировой продукции» способствуют формированию у слушателей четких знаний и умений в области технологии производства масложировой продукции из растительного сырья. |
| Структура программы (включая количество и наименование модулей) | Структура программы включает 2 раздела: Раздел 1. Современные технологии производства масложировых продуктов Раздел 2. Технологический контроль и учет в масложировой отрасли |
| Перечень основных актуальных компетенций технологических кадров, подлежащих формированию по итогам обучения | По окончании изучения курсов слушатель должен обладать следующими компетенциями : Владеть навыками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных масложировых продуктов из растительного сырья Уметь Осуществлять технологические компоновки и подбор оборудования для технологических линий и участков производства, разрабатывать методы технического контроля и учета готовой продукции и |

| | |
|--|--|
| | <p>полупродуктов при производстве высококачественных безопасных масложировых продуктов из растительного сырья</p> <p>Знать Основы технологии производства масложировой продукции; методы технического контроля и учета готовой продукции и полупродуктов при производстве высококачественных безопасных масложировых продуктов из растительного</p> |
| Объем аудиторных часов по программе | 18 |
| Реализуемая форма обучения | Очная, очно-заочная |
| График обучения | Общий срок реализации программы повышения квалификации 1 неделя. Режим занятий 6-8 часа в день. |
| Стоимость обучения одного слушателя по программе, руб. | |