

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Технология и оборудование производства растительного масла»

по основной образовательной программе прикладного бакалавриата

19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» (по УП 2017-2018 г.г.)

направленность (профиль) «Современные технологии переработки растительного сырья»  
очная, заочная форма обучения

**1 Цель** дисциплины «Технология и оборудование производства растительного масла» – приобретение знаний о структуре и функционировании масложировой промышленности; основных характеристиках сырья и материалов, используемых при производстве растительного масла, основах технологии и организации предприятий отрасли формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах производства в области технологии растительных масел.

### **2 Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции)**

В результате изучения дисциплины «Технология и оборудование производства растительного масла» студенты должны усвоить следующие компетенции:

- ОПК-2 способность разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья;
- ПК-2 способность владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья.

**3 Трудоемкость дисциплины – 108 ч (3 ЗЕ).**

### **4 Содержание дисциплины**

Дисциплина включает следующие разделы:

**Модуль 1** Основные характеристики масличного сырья, используемого в производстве растительных масел.

**Модуль 2** Технология производства растительных масел.

**5 Форма промежуточной аттестации – зачет, КР.**

Разработал(а): профессор каф. ТХПЗ \_\_\_\_\_ Е.Ю. Егорова

Проверил: \_\_\_\_\_ А.А. Беушев

