

**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»

направленность (профиль) «Современные технологии переработки растительного сырья»
заочной формы обучения

1 Цель освоения 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

