

Аннотация рабочей программы адаптированной дисциплины «Химия органическая»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения адаптированной дисциплины «Химия органическая» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах органической химии, свойствам и некоторым методам выделения представителей основных классов органических соединений и биологически активных веществ.

Задачи адаптированной дисциплины

– участие в мероприятиях по организации эффективной системы контроля и качества сырья, учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний; осуществление анализа проблемных производственных ситуаций и задач;

– использование результатов исследований; подготовка материалов для составления научных обзоров, отчетов и публикаций.

Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Углеводороды
2. Кислород- и азотсодержащие соединения
3. Природные гетерофункциональные соединения

Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единиц. Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен.