

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование навыков самостоятельной экспериментальной работы по планированию, разработке и осуществлению идентификации органических веществ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Идентификация органических соединений» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Идентификация органических соединений» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Аналитическая химия», «Биохимия», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Прикладная химия», «Физическая химия», прохождения практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (химическая технология)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «История и методология химии», «История химии в России», «Химический синтез», «Химия биологически активных веществ», «Химия высокомолекулярных соединений», «Химия окружающей среды», «Экологическая химия», прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью использовать знания в области теории и практики химии для постановки и решения профессиональных задач (СК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– цели и тенденции развития методов идентификации органических соединений;

уметь

– планировать ход идентификации органических веществ;

владеть

– навыками химической и спектральной идентификации органических соединений.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т.ч. аудиторных часов – 56 ч., СРС – 52 ч.),

распределение по семестрам – 8,

форма и место отчётности – зачёт (8 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Введение.

Техника безопасности. Цели и тенденции развития методов идентификации и установления

строения органических веществ. План химической идентификации неизвестного органического вещества.

Идентификация органических веществ.

Предварительные испытания. Определение растворимости в различных растворителях. Реакции с серной кислотой, хлорным железом, бромной водой и перманганатом калия. Элементный анализ. Идентификация функциональных групп. ИК спектроскопия. ПМР спектроскопия. Масс-спектрометрия. Разделение смесей соединений. Идентификация неизвестного органического соединения.

6. Разработчик

Савин Геннадий Анатольевич, кандидат химических наук, доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ».