

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.ДВ.9.1 Технология производства синтетического каучука

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Технология и переработка полимеров»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: Технологии синтетического каучука

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технологии синтетического каучука»

1. Цели освоения дисциплины «Технология производства синтетического каучука»:

- а) формирование знаний о технологиях полимеризационных процессов, технологических и эксплуатационных свойств получаемых при этом синтетических каучуков;
- б) обучение технологии получения синтетических каучуков, которые необходимы для разработки новых более совершенных схем этих процессов, а также как основа для построения правильных производственных режимов и для дальнейшего их совершенствования;
- в) ознакомление с современными тенденциями развития промышленности СК как в отечественной, так и в зарубежной практике;
- г) понимание различных технологических процессов полимеризации как основы для разработки новых более совершенных схем этих процессов и построения новых технологий синтеза каучуков.

2. Содержание дисциплины

Состояние промышленности СК в мире и в России, области использования СК, управление технологическими свойствами СК; основные закономерности синтеза каучуков с использованием растворной полимеризации; изопреновые каучуки, бутадиеновые каучуки, этиленпропиленовые каучуки, бутадиен-стирольные каучуки; бутилкаучуки, галобутилкаучуки, полизобутилены; основные закономерности получения синтетических каучуков с использованием эмульсионной полимеризации; эмульсионные бутадиен-стирольные, бутадиен-нитрильные, хлоропреновые, акрилатные, винил-пиридиновые, фторированные каучуки; каучуки специального назначения: силоксановые, уретановые, тиоколовые каучуки; синтетические и искусственные латексы;

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) Химическую технологию производства каучуков различного назначения, механизм синтеза катализитических систем и связанные с этим способы увеличения активности катализатора, прогнозирование реакций ограничения и передачи цепи и, соответственно, потребительские свойства полимерной продукции;
- б) Свойства и области применения каучуков общего и специального назначения;
- в) перспективные технологии в промышленности синтетического каучука и тенденции их развития.

2) Уметь:

- а) анализировать влияние природы мономеров и инициаторов на технологию получения и свойства образующихся каучуков;

б) обоснованно проводить оценку применимости каталитических систем для создания новых технологических процессов полимеризации;

в) составлять основные технологические схемы синтеза каучуков;

3) Владеть:

а) современными знаниями различных технологических процессов получения синтетических каучуков, которые необходимы для разработки новых более совершенных схем этих процессов, а также как основа для построения правильных производственных режимов и для дальнейшего их совершенствования;

б) пониманием взаимосвязи между технологией полимеризационных процессов и технологическими и эксплуатационными свойствами получаемых при этом синтетических каучуков;

в) пониманием различных технологических процессов полимеризации как основы для разработки новых более совершенных схем этих процессов и построения новых технологий синтеза каучуков;

г) современными тенденциями развития промышленности СК как в отечественной, так и в зарубежной практике;

д) методологическими основами приготовления каталитических систем в процессах полимеризации.

И.о. зав. кафедрой

(подпись)

Зенитова Л.А.

(Ф.И.О.)