## Календарный план занятий для студентов IV курса (Методы органической химии) - СЕНТЯБРЬ 2016 г.

<i>ВТОРНИК</i> – 16:45-18:20 ауд. 337	<i>СРЕДА</i> – 15:00-16:35 ауд. <b>ЮХА</b>	<i>ПЯТНИЦА</i> – 9:00-10:35 ауд. <b>ЮХА</b>
6 Лекция № Вводная часть. Проведение химического синтеза. Методы выделения продукта реакции. Матричный метод Меррифилда.	нет занятий	9 Лекция № 2 Растворители. Стереоселективность реакций. Основные понятия стереохимии.
<ul> <li>Лекция № .</li> <li>Основные понятия стереохимии.</li> </ul>	3 14 Лекция № 4 Декарбоксилирование карбоновых кислот и их производных. Замещение галогена на водород. Радикальная циклизация непредельных галогенидов.	16 СЕМИНАР № 1
<b>СЕМИНАР № 2</b> <i>Стереохимия</i>	21 Лекция № 5  Радикальная циклизация непредельных галогенидов и тиоэфиров. Дезоксигенирование спиртов по Бартону. Гидрирование кратных связей, закономерности процесса. Понятие о механизме гидрирования.  Стереоселективность гидрирования. Гаптофильность.	нет занятий
Пекция №  Гидрогенолиз связей С-СІ, С-N  С-О.Применение гидрогенолиза и его механизм. Принципы качественного построения МО. Гидриды бора и алюминия. Характеристики борана, алана и их комплексов.	СЕМИНАР № 3 Стереохимия, гидрирование	нет занятий

Календарный план занятий для студентов IV курса (Методы органической химии) - ОКТЯБРЬ 2016 г.

<i>ВТОРНИК</i> – 16:45-18:20 ауд. <b>33</b> 7	<i>СРЕДА</i> – 15:00-16:35 ауд. <b>ЮХА</b>	<i>ПЯТНИЦА</i> – 9:00-10:35 ауд. <b>ЮХА</b>
4 СЕМИНАР № 4 Гидрирование	5 Лекция № 7 Гидроборирование, его закономерности. Свойства ДИБАЛ-Н, его получение. Гидроалюминирование алкинов, цис-транс-изомеризация. Восстановление функциональных групп ДИБАЛ-Н. NaBH4 и LiAlH4, другие комплексные гидриды. Свойства NaBH4 и LiAlH4.	7 Лекция № 8 Сравнение NaBH4 и LiAlH4как восстановителей. Стереохимия процессов. Восстановление а,β- непредельных кетонов в присутствии хлорида церия. Борогидрид цинка, его применение.
11 Лекция № 9 Гидроалюминирование кратных связей углерод-углерод алюмогидридом лития. Восстановление карбоновых кислот и их производных алюмогидридом лития. Алкоксигидриды алюминия и алкилгидриды бора.	Пекция № 10  Концепция топных отношений. Восстановление кетонов BINAL-H. Модель Зиммермана-Трэкслер. Триацетоксиборогидрид натрия, его применение.	14 Лекция № 11 Получение и применение Li[Et3BH] и NaB(CN)H3. Дегалогенирование комплексными гидридами. Восстановительное аминирование кетонов комплексными гидридами. Методы окисления органических соединений.
18  СЕМИНАР № 5  Восстановление, модель Фурста-Платтнера	19 Лекция № 12 Окисление спиртов хромовой кислотой, комплексами $Cr(VI)$ , гипохлоритом, диметилсульфоксидом, оксаммониевыми солями, периодинаном Десса-Мартина. Бромо- и иодолактонизация непредельных карбоновых кислот. Дигидроксилирование алкенов.	Пекция № 13  Эпоксидирование алкенов. Эпоксидирование в присутствии комплекса ванадия. Энантиоселективное эпоксидирование по Шарплессу. Реакция Байера-Виллигера, ее закономерности. Конкуренция реакций Байера-Виллигера и эпоксидирования в случае кетонов, содержащих связь С=С.
25 СЕМИНАР № 6 Окисление	26 Лекция № 14 Эпоксидирование а,β-непредельных кетонов. Методы получения и строение Мд-органических соединений. Методы получения и строение Li-органических соединений.	28 СЕМИНАР № 7 Окисление

<i>ВТОРНИК</i> – 16:45-18:20 ауд. <b>337</b>	<i>СРЕДА</i> – 15:00-16:35 ауд. <b>ЮХА</b>	<i>ПЯТНИЦА</i> – 9:00-10:35 ауд. <b>ЮХА</b>
1 Лекция № 15 Свойства Li- и Mg-органических соединений: их основность, реакции металлирования, присоединение по карбонильной группе. Применение CeCl <sub>3</sub> в реакциях а,β-непредельных кетонов. Синтез альдегидов через N-формилпиперидин. Реакции Mg-органических соединений с нитросоединениями.	2 Лекция № 16  Хемоселективность реакций метил-три- изопропоксититана. Получение гомоенолятов лития и диастереоселективность их присоединения к альдегидам. Модель Зиммермана- Трэкслер. Медьорганические соединения в синтезе. Гомо- и гетерокупраты лития, купраты высшего порядка. Магнезиокупраты	<b>ВЫХОДНОЙ</b>
8 Лекция № 17 Реакция карбокуприрования. Диастереоселективность в реакциях присоединения по карбонильной группе: модель Фелкина-Ана. Хелатная модель Крама. Методы создания связи С=С. Методы региоселективного элиминирования по Коупу, Чугаеву, Кори-Уинтеру и Шапиро.	9	11 Лекция № 18 Илиды фосфора, их типы. Получение, строение и свойства илидов фосфора. Реакция Виттига, ее механизм. Синхронное [2+2]- циклоприсоединение. Псевдовращение Берри. Постулат Хэммонда. Образование цис- и транс-алкенов как результат кинетического контроля реакции Виттига.
Пекция № 19 Реакция Хорнера-Уэдсворта-Эммонса. Методы региоселективного генерирования енолятов. Строение енолятов. Равновесие между енолятами. Алкилирование енолятов и енаминов. Методы Виттига и Сторка для проведения перекрестной альдольной конденсации.	16  СЕМИНАР № 9  Металлоорганические соединения, модель Фелкина-Ана	18 Лекция № 20 Активирующая группа для региоселективного алкилирования кетонов. Образование Z- и Е-енолятов, модель Айреленда. Стереохимия альдольной конденсации. Реакция Михаэля, компоненты реакции. Катализаторы, обратимость, ретро-реакция. Синтетические эквиваленты винилкетонов, их получение.
22 СЕМИНАР № 10 Реакция Виттига	23 Лекция № 21  Енамины в реакции Михаэля. Реакции аннелирования. Аннелирование с образованием пятичленного цикла. Спиро-аннелирование. Реакция Кори-Чайковского и метод Троста-Богдановича.	25 <i>КОНТРОЛЬНАЯ № 1</i>
<b>СЕМИНАР № 11</b> <i>Реакция Виттига</i>	Резерв	

## Календарный план занятий для студентов IV курса (Методы органической химии) - ДЕКАБРЬ 2016 г.

<i>ВТОРНИК</i> – 16:45-18:20 ауд. <b>337</b>	<i>СРЕДА</i> – 15:00-16:35 ауд. <b>ЮХА</b>	<i>ПЯТНИЦА</i> – 9:00-10:35 ауд. <b>ЮХА</b>
		2 Лекция № 22 Перегруппировка Назарова. Применение кремнийорганических соединений в органическом синтезе.
6 СЕМИНАР № 12 Реакция Михаэля, алкилирование енолятов	7 Лекция № 23 Применение кремнийорганических соединений в органическом синтезе.	9 СЕМИНАР № 13 Реакции аннелирования
13  СЕМИНАР № 14  Кремнийорганические соединения, перегруппировка Назарова	Резерв	<b>Резерв</b>
Резерв	121 НЕТ ЗАНЯТИЙ	23 КОНТРОЛЬНАЯ № 2

Итого: лекции - 23, семинары – 15; контрольные работы – 3.