Аннотация дисциплины «Химия органическая»

Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия» Профиль подготовки: "Агробизнес"; "Защита растений" Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Цель дисциплины: формирование необходимого объема теоретических, методологических и практических знаний в области органической химии, что позволит студентам овладеть теорией строения и состава органических соединений, механизмами химических реакций, алгоритмами решения расчетных задач, приобщит студентов к лабораторным исследованиям, что в конечном итоге обеспечит современную химическую основу для освоения профилирующих учебных дисциплин и для выполнения в будущем основных профессиональных задач в соответствии с квалификацией.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

$N_{\underline{0}}$	Содержание	компетенций,	формируемых	полностью	или	частично	данно	οй
Π/Π	дисциплиной							
1	Способность	использовать	основные закон	ы естествен	нонауч	ных дисці	иплин	В
	профессионал	ьной деятельн	ости, применять	методы ма	гемати	ческого ан	ализа	И
	моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2)							

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану направления подготовки: 35.03.04 «Агрономия». Профиль "Агробизнес"; "Защита растений"

33.03.04 Wil pollowing. Tipowishee; Sumite pacterian						
Вид занятий	Форма обучения очная					
	1 семестр	2 семестр				
1. Аудиторные занятия, всего, часов		52				
в том числе:		18				
1.1. Лекции						
1.2. Лабораторные работы		34				
1.3. Практические (семинарские) занятия		-				
2. Самостоятельная работа, часов		56				
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)		108				
Общая трудоемкость, зачетных единиц		3				

Формы промежуточной аттестации: 2 семестр - экзамен. Перечень изучаемых тем:

- 1. Введение. Углеводороды
- 2. Кислородсодержащие производные углеводородов
- 3. Производные карбоновых кислот. Триглицериды.
- 4. Аминокислоты. Белки
- 5. Углеводы
- 6. Нуклеиновые кислоты