Б1.О.37 ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Профиль Агробизнес

Квалификация – бакалавр

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической и организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) о закономерностях в химическом поведении основных классов органических соединений во взаимосвязи их со строением, для использования этих знаний в качестве основы при изучении процессов, происходящих в живых организмах.

Задачи дисциплины:

- приобретение знаний по курсу органической химии и применение их к конкретным сельскохозяйственным проблемам;
 - изучение классификации и химических свойств органических соединений;
 - изучение основ биоорганической химии;
 - изучение основ использования биологически активных веществ в сельском хозяйстве;
 - овладение аналитическими приемами при работе с органическими веществами.

Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование	Формируемые ЗУН		
индикатора достижения	знания	умения	навыки
компетенции		-	
ИД-1 _{ОПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Использует основные	знать: строение основ-	уметь: прогнозировать	владеть: аналитиче-
законы естественно-	ных классов органиче-	химическое поведение	скими приемами при
научных дисциплин	ских соединений;	органических ве-	работе с органиче-
для решения стан-	возможные пути и	ществ, исходя из зна-	скими веществами;
дартных задач в соот-	условия преобразова-	ния строения этих ве-	навыками рациональ-
ветствии с направлен-	ния функциональных	ществ; использовать	ной организации по-
ностью профессио-	групп в важнейших	свойства химических	этапного выполнения
нальной деятельности	классах органических	веществ в лаборатор-	своей учебно-
с применением ин-	соединений как осно-	ной и производствен-	профессиональной
формационно-	вы их генетической	ной практике; опери-	деятельности с при-
коммуникационных	связи в химических и	ровать основными	менением информа-
технологий	биохимических про-	стереохимическими	ционно-
	цессах – (Б1.О.37-3.1)	представлениями –	коммуникационных
		(Б1.О.37–У.1)	технологий -
			(Б1.О.37–Н.1)