Б1.Б.19 ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ

Направление подготовки 35.03.05 «Садоводство»

Профиль «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, как основной, производственно-технологической; организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с формулируемыми компетенциями о сущности физиологических процессов в растениях на всех структурных уровнях их организации, возможности управления их ходом в пространстве и во времени, а также применения этих знаний при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение процессов жизнедеятельности растений;
- изучение физиологии и биохимии формирования качества урожая;
- освоение методов исследования физиологических процессов.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ОПК-2	обучающийся должен	обучающийся	обучающийся
способностью	знать: о зависимости	должен уметь:	должен владеть:
использовать	хода физиологических	пользоваться	методами
основные законы	процессов от	органолептическими	исследования и
естественнонаучных	внутренних и	и биохимическими	получения
дисциплин в	внешних факторов	показателями в	информации о ходе
профессиональной	среды – (Б1.Б.19 – 3.1)	процессе	физиологических
деятельности,		прогнозирования	процессов в
применять методы		качества урожая -	растительном
математического		(Б1.Б.19 – У.1)	организме –
анализа и			(Б1.Б.19 - H.1)
моделирования,			
теоретического и			
экспериментального			
исследования			

ПК-21	обучающийся должен	обучающийся	обучающийся
способностью к	знать: о принципах	должен уметь:	должен владеть:
лабораторному	формирования	определять	навыками
анализу почвенных и	величины и качества	жизнеспособность	обработки и
растительных	урожая основных	растительных	анализа
образцов, оценке	сельскохозяйственных	тканей, исходя из	получаемых
качества продукции	культур – (Б1.Б.19 –	возможности	экспериментальных
садоводства	3.2)	осуществления в	данных – (Б1.Б.19 –
		них хода физиолого-	H.2)
		биохимических	
		процессов – (Б1.Б.19	
		– Y.2)	