

Б1.В.20 ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Профиль Агробизнес

Квалификация – бакалавр

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия 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 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 в соответствии с формулируемыми компетенциями.

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 ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ПК-2 способностью применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам	обучающийся должен знать: о зависимости хода физиологических процессов от внутренних и внешних факторов среды; о принципах формирования величины и качества урожая основных сельскохозяйственных культур (Б1.В.20-3.1)	обучающийся должен уметь: пользоваться органолептическими и биохимическими показателями в процессе прогнозирования качества урожая (Б1.В.20-У.1)	обучающийся должен владеть: методами исследования и получения информации о ходе физиологических процессов в растительном организме, формировании биохимического качества урожая, навыками обработки и анализа получаемых экспериментальных данных (Б1.В.20-Н.1)
ПК-3 способностью к ла-	обучающийся должен знать: об анато-	обучающийся должен уметь: опреде-	Обучающийся должен владеть: мето-

бораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства	мо- морфологической локализации физио- лого-биохимических процессов в расте- ниях, их ходе и ме- ханизмах регуляции на всех структурных уровнях организа- ции растительного организма; измене- нии химического элементного и био- химического состава урожая в процессе хранения и после- дующей переработки (Б1.В.20-З.2)	лять жизнеспособ- ность растительных тканей, исходя из возможности осу- ществления в них хода физиолого- биохимических про- цессов; определять степень насыщенно- сти водой продук- тивной части расте- ний (Б1.В.20-У.2)	дами исследования и получения инфор- мации о ходе физио- логических процес- сов в растительном организме, форми- ровании биохимиче- ского качества уро- жая, навыками обра- ботки и анализа по- лучаемых экспери- ментальных данных (Б1.В.20-Н.2)
---	---	--	---