

Б1.Б.11 МИКРОБИОЛОГИЯ

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 по основам общей и специальной микробиологии, в том числе для решения практических задач сельского хозяйства и перерабатывающих производств в соответствии с формулируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучить систематику, морфологию, генетику и размножение бактерий; метаболизм микроорганизмов, участие микроорганизмов в превращениях различных соединений;
- изучить почвенные микроорганизмы и освоить методы определения их состава и активности;
- сформировать понятия о роли микроорганизмов в почвообразовательном процессе и воспроизводстве плодородия почв, микробиологических процессах при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.

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

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ОПК-5 готовностью использовать микробиологические технологии в практике производства и переработки сельскохозяйственной продукции	обучающийся должен знать: систематику, морфологию микроорганизмов; почвенных микроорганизмов; микробиологию сельскохозяйственной продукции; микробиологический контроль продуктов переработки (Б1.Б.11-3.1)	обучающийся должен уметь: управлять микробиологической активностью почвы (Б1.Б.11-У.1)	обучающийся должен владеть: методами приготовления препаратов и микроскопии (Б1.Б.11-Н.1)
ПК-2 способностью при-	обучающийся должен знать: генетику	обучающийся должен уметь: регули-	обучающийся должен владеть: мето-

<p>менять современные методы научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам</p>	<p>и размножение микроорганизмов; метаболизм микроорганизмов; трансформацию различных соединений микроорганизмами (Б1.Б.11-3.2)</p>	<p>ровать состояние сельскохозяйственной продукции при хранении и переработке (Б1.Б.11-У.2)</p>	<p>дами культивирования и получения чистых культур микроорганизмов; микробиологическими методами лабораторного анализа образцов почв, растений и продукции растениеводства и животноводства (Б1.Б.11-Н.1)</p>
--	---	---	---