Б1.О.14 МИКРОБИОЛОГИЯ

Направление подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Направленность **Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства**

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

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

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологического типа.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки по основам общей и специальной микробиологии и умений использования полученных знаний для решения практических задач сельского хозяйства в соответствии с формулируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

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

Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и наименование	Формируемые ЗУН		
индикатора достиже- ния компетенции	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ОПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся
Использует основные	знать:	уметь:	должен владеть:
законы естественно-	основные законы есте-	использовать основные	методами приго-
научных дисциплин	ственнонаучных дис-	законы и понятия есте-	товления препара-
для решения стан-	циплин, явлений и про-	ственнонаучных дисци-	тов и микроско-
дартных задач в обла-	цессов, в том числе си-	плин в профессиональной	пии, методами
сти производства, пе-	стематику, морфоло-	деятельности, управлять	определения со-
реработки и хранения	гию микроорганизмов;	микробиологической ак-	става микроорга-
сельскохозяйственной	методы изучения каче-	тивностью почвы, анали-	низмов и их ак-
продукции с примене-	ственного и количе-	зировать данные микро-	тивности –
нием информаци-	ственного состава мик-	биологического анализа	(Б1.О.14-Н.1)
онно-коммуникаци-	роорганизмов –	почв, растений	
онных технологий	(Б1.О.14-3.1)	– (Б1.О.14-У.1)	