### Б1.В.ДВ.09.02 ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ

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 формируемыми компетенциями о развитии органического мира на Земле и основных механизмах биологической эволюции.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомить с историей развития эволюционных взглядов;
- сформировать представления об основных закономерностях и движущих силах эволюционного процесса;
- дать знания об основных этапах органической эволюции на Земле и преемственности филетических связей между таксонами во времени;
- сформировать научное мировоззрение о биологической эволюции.

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

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
результаты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ОК-7	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность к са-	жен знать: фунда-	жен уметь: ориентироваться в вопросах	жен владеть: систем-
моорганизации и самообразованию	эволюции; совре-	биохимического	ными представлениями об организации
	менные представления об основных теориях эволюции – (Б1.В.ДВ.09.02-3.1)	единства органиче- ского мира – (Б1.В.ДВ.09.02–У.1)	живой природы - (Б1.В.ДВ.09.02— Н.1)
ОПК-2 способность ис- пользовать основ- ные законы есте- ственнонаучных дисциплин в про-	Обучающийся должен знать: современные представления об основных теориях эволюции, о микрои макроэволюции; фундаментальные	Обучающийся должен уметь: доказательно обсуждать теоретические и практические проблемы теории эво-	Обучающийся должен владеть: основными понятиями в области теории эволюции; - (Б1.В.ДВ.09.02–Н.2)

фессиональной де-	законы эволюции;	люции; ориентиро-	
ятельности, приме-	этапы развития орга-	ваться в вопросах	
нять методы мате-	нического мира и	биохимического	
матического ана-	жизни на Земле –	единства органиче-	
лиза и моделирова-	(Б1.В.ДВ.09.02-3.2)	ского мира –	
ния, теоретиче-		(Б1.В.ДВ.09.02–У.2)	
ского и экспери-			
ментального иссле-			
дования			
ПК-1	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность реали-	жен знать: основные	жен уметь: приме-	жен владеть: мето-
зовывать техноло-	понятия и принципы	нять принципы от-	дикой искусствен-
гии производства	искусственного от-	бора на практике	ного отбора
семян и посадоч-	бора (Б1.В.ДВ.09.02	(Б1.В.ДВ.09.02 –	(Б1.В.ДВ.09.02 –
ного материала раз-	-3.3)	У.3)	H.3)
личных сортов и			
гибридов			