

АННОТАЦИЯ

Дисциплина Семеноводство сельскохозяйственных культур является важной составляющей частью учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 35.06.01 - Сельское хозяйство, направленности Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Она включена в цикл обязательных дисциплин.

Цель дисциплины – формирование знаний и умений по биологическим основам и технологиям производства семян сельскохозяйственных культур и способности выпускника к реализации технологий производства семян сельскохозяйственных культур.

Задачами дисциплины является изучение:

- биологических основ семеноводства;
- технологий производства семян сельскохозяйственных культур.

Перечень основных изучаемых тем:

1.	Семеноводство овощных культур
2.	Семеноводство полевых культур
3.	Особенности гибридного семеноводства

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1	УК-6. Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного роста
2	ОПК-1. Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции
3	ПК-1. Способность организовать производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур на основе последних достижений сельскохозяйственной науки
4	ПК-2. Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями аспирантской программы)

Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация аспирантов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях в виде проведения опросов и выполнения индивидуальных заданий, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме зачета.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Ведущий преподаватель: д.с.-х.н. Чернышева Н.Н.