## Аннотация дисциплины

Дисциплина	Вредители и болезни закрытого грунта
(Модуль)	
Реализуемые	ПК-12
компетенции	
Результаты	ПК-12.1.
освоения	Демонстрирует знание отдельных биологических и технологических особенности
дисциплины	различных сортов (гибридов) полевых, овощных и плодово-ягодных культур;
(модуля)	характеристикурайонированных сортов(гибридов) полевых, овощных, плодово-
Индикаторы	ягодных культур; способы подготовки семенного и посадочного материала к посеву
достижения	(посадке); характеристику пестицидов для предпосевной подготовки семенного и
компетенции	посадочного материала, способы создания исходного материала в селекции;
	теоретические основы семеноводства и питомниководства, схемы и методы
	производства семян, рассады и саженцев полевых, овощных и плодово-ягодных
	культур
	ПК-12.2.
	Учитывает особенности сортов (гибридов) полевых, овощных и плодовых культур
	для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве оценивает
	правильность выбора и размещения возделываемых культур в севообороте на
	конкретной территории, или в хозяйстве; проводит скрещивания, индивидуальный и
	массовый отбор полевых культур; осуществлять полевую апробацию и регистрацию
	сортовых посевов; оформлять документацию на сортовые посевы
	ПК-12.3.
	Оценивает и выбирает перспективные высокопродуктивные сорта (гибриды) полевых,
	овощных и плодово-ягодных культур для внедрения в производство в определенных
	почвенно-климатических условиях. Разрабатывает и осуществляет мероприятия по
	организации проведения технологических операций по выращиванию овощных и
	плодово-ягодных культур, уборки и хранения урожая, исключающие потери и
	снижение качества полученной продукции
Трудоемкость, з.е.	108/3
Формы отчетности	ОФО: 7 семестр - Зачет
(в т.ч. по	3ФО: 7 семестр - Зачет
семестрам)	