Аннотация дисциплины

-	
Дисциплина (Можити)	Основы овощеводства
(Модуль) Реализуемые	ПК-12, ПК-14, ПК-17
компетенции	11K-12, 11K-17
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
	снижение качества полученной продукции
	ПК-14.1
	Использует нормативы затрат по выносу сельскохозяйственными культурами
	основных элементов питания на планируемый урожай; содержание элементов питания
	в удобрениях; способы и нормы внесения органических и минеральных удобрений.
	Особенности действия местных нетрадиционных удобрений в соответствии с их
	свойствами, агрохимической характеристикой почв, биологической особенностью
	удобряемых культур среды: механизмы взаимодействия растений в биогеоценозе; физиологическую роль растений в биосфере.
	Рассчитывает дозы удобрений; способы внесения и технику применения, а также
	хранение удобрений
	ПК-14.2
	Прогнозирует и программирует возможные уровни продуктивности
	сельскохозяйственных культур при различных технологиях возделывания;
	систематизировать знания о нетрадиционных удобрительных средствах при изучении
	научной литературы, пользоваться современными методами исследования и грамотно
	излагать изучаемый теоретический материал.
	Выполняет расчет доз удобрений под отдельную культуру в севообороте, составить план применения удобрений в хозяйстве; организовать хранение,
	смешивание, подготовку удобрений к внесению
	ПК-14.3
	Планирует и подбирает технические средства для реализации ресурсосберегающих
	технологий, направленных на сохранение влаги в почве до посева и в течение
	вегетации; базовыми представлениями о технологии получения и применения
	нетрадиционных удобрений при оптимизации питания растений в условиях КЧР.
	Использует различные методы определения потребности растений в элементах
	питания и средств мелиорации почв
	ПК-17.1
	ПК-17.1 Формулирует основные задачи и цели технологических операций по выращиванию
	полевых, овощных и плодово-ягодных культур; совершенствует методы оценки
	выполнения технологических операций по выращиванию полевых, овощных и
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	плодово-ягодных культур
	ПК-17.2.
	Разрабатывает мероприятия по управлению ходом формирования урожая полевых,
	овощных и плодово-ягодных культур, руководствуясь закономерностями
	формирования вегетативных и генеративных органов растений на разных этапах
	органогенеза, а также в зависимости от характера складывающихся погодных условий
	ПК-17.3
	Планирует и осуществляет подбор технических средств для реализации
	ресурсосберегающих технологий, направленных на сохранение используемых при
	выращивании полевых, овощных и плодово-ягодных культур ресурсов организации
Трудоемкость, з.е.	144/4
Формы отчетности	ОФО: 6 – семестр - Экзамен
(в т.ч. по	3ФО: 6 – семестр - Экзамен
семестрам)	