Аннотация дисциплины

| Дисциплина | Основы овощеводства |
|------------------------|---|
| (Модуль) | o vinozzi ozona vzona |
| Реализуемые | ПК-12, ПК-14, ПК-17 |
| 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 компетенции | (посадке); характеристику пестицидов для предпосевной подготовки семенного и посадочного материала, способы создания исходного материала в селекции; |
| Rownerengin | 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; |
| | удооряемых культур среды. механизмы взаимодеиствия растении в оиогеоценозе, 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 |
| | 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 |

| | 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) | |