Аннотация дисциплины

Дисциплина	Плодоводство
(Модуль)	
Реализуемые	ОПК-5, ПК-12, ПК-15, ПК-17
компетенции	
Результаты	ОПК-5.1.
освоения	Применяет в профессиональной деятельности основные биологические
дисциплины	закономерности развития растительного мира и элементы морфологии растений;
(модуля)	систематику, анатомию, морфологию, физиологию, географическое распространения и
Индикаторы достижения	экологию представителей основных таксонов растений; основы экологии растений, фитоценологии, географии растений. Способен использовать их при проведении
компетенции	экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
ROWING TOTIQUE	ОПК-5.2.
	Использует в процессе проведения экспериментальных исследований умения работать
	с микроскопом и бинокуляром; готовить временные препараты; проводить анатомо-
	морфологическое описание и определение растения по определителям;
	гербаризировать растения; проводить геоботаническое описание фитоценозов
	ОПК-5.3.
	Демонстрирует владение ботаническим понятийным аппаратом; техникой
	микроскопирования и гистохимического анализа микропрепаратов растительных
	объектов; навыками постановки предварительного диагноза систематического положения растения; навыками сбора растений и их гербаризации; методами описания
	фитоценозов и растительности при проведении экспериментальных исследований в
	профессиональной деятельности
	ПК-12.1.
	Демонстрирует знание отдельных биологических и технологических особенности
	различных сортов (гибридов) полевых, овощных и плодово-ягодных культур;
	характеристику районированных сортов (гибридов) полевых, овощных, плодово-
	ягодных культур; способы подготовки семенного и посадочного материала к посеву (посадке); характеристику пестицидов для предпосевной подготовки семенного и
	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
	енижение калеетва полуленной продукции
	ПК-15.1
	Использует в профессиональной деятельности знания факторов жизни растений и
	законы земледелия; водный, воздушный, тепловой и питательный режимы почвы и
	приёмы их оптимизации; биологических, агрофизических и агрохимических
	показателей плодородия и пути его воспроизводства; биологических особенностей,
	классификацию сорных растений и меры борьбы с ними; научных основ севооборотов, принципы построения схем севооборотов и их классификацию, введение, освоение,
	агротехническую и экономическую оценку севооборотов; технологических операций и
	способов, систем и приёмов обработки почвы, принципов разработки системы
	обработки в севообороте, технологии обработки почвы под полевые, овощные и
	плодово-ягодные культуры в зависимости от агроландшафтных условий, контроль

качества обработки почвы;

научных основ защиты почвы от эрозии и дефляции, системы почвозащитной обработки почвы, особенностей использования рекультивируемых земель систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации определяет значение отдельных макро и микроэлементов в питании растений; способы предотвращения загрязнения окружающей среды при использовании удобрений

ПК-15.2

Оценивает влияние технологических приёмов на агрофизические показатели плодородия почвы; распознает сорные растения по морфологическим признакам, семенам и всходам, составляет карты засорённости полей севооборотов, разрабатывает технологии защиты сельскохозяйственных культур от сорняков и, производит расчёт потребности в гербицидах; составляет схемы чередования культур в севообороте, план освоения и ротационные таблицы севооборотов, оценивает продуктивность севооборота, проводит расчёт баланса гумуса в севооборотах, заполняет книгу истории полей; технологические схемы почвозащитных севооборотов и обработки почвы для эрозионно-опасных земель составляет систему удобрения под разные с.-х. культуры

обосновывает систему

севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации

ПК-15.3

определяет основные направления и мероприятий повышения плодородия почвы, организует систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации

проводит органолептическую и инструментальную оценку качества полевых работ

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 выращивание полевых, овощных и плодово-ягодных культур ресурсов организации

Трудоемкость, з.е.	

144/4

Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)

ОФО: 4 – семестр - Экзамен ЗФО: 5 – семестр - Экзамен