

Б1.Б.4 Организация садоводства

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: овладение практическими навыками рационального построения и ведения производства на сельскохозяйственных предприятиях различных организационно-правовых форм, взаимодействие с предприятиями и организациями других сфер АПК.

Задачи дисциплины: исследование факторов и закономерностей, обоснование принципов организации садоводства, разработка научно обоснованных систем ведения хозяйства на предприятиях применительно к различным природно-экономическим условиям; обоснование уровня ресурсообеспеченности и организации эффективности использования ресурсного и производственного потенциала предприятий; анализ форм специализации, кооперации и интеграции, рациональных размеров предприятий АПК.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ПК-13	способностью к принятию управленческих решений в различных производственных и климатических ситуациях.	Знать: законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность предприятий разных организационно-правовых форм; Уметь: принимать решения по выбору эффективных способов организации производственных и рабочих процессов; Владеть: навыками расчета эффективности применения прогрессивных форм организации и материального стимулирования труда;
ПК-14	способностью к созданию условий для повышения квалификации сотрудников в области профессиональной деятельности.	Знать: факторы и условия формирования трудовых ресурсов; Уметь: разрабатывать механизмы мотивации работников к высокопроизводительному труду; Владеть: навыками освоения прогрессивных форм и способов организации труда и рабочих процессов.
ПК-15	способностью к разработке бизнес-планов производства конкурентоспособной продукции, проведению маркетинга.	Знать: законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность предприятий разных организационно-правовых форм; Уметь: принимать решения по выбору эффективных способов организации производственных и рабочих процессов; Владеть: навыками обоснования сочетания отраслей на сельскохозяйственных предприятиях.
ПК-17	научно-исследовательская	Знать: закономерности и принципы

	деятельность: способностью применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам.	организации садоводства на сельскохозяйственных и других предприятиях АПК; Уметь: творчески использовать имеющиеся знания в разработке проектов развития производства и в процессе самообразования; Владеть: методами и способами изучения предмета исследования .
ПК-18	готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области садоводства.	Знать: научные методы обоснования производственной и организационной структуры предприятия; Уметь: творчески использовать имеющиеся знания в разработке проектов развития производства и в процессе самообразования; Владеть: навыками добывания информации в различных областях знаний.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация садоводство» входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин, включенных в учебный план направления подготовки 35.03.05 – «Садоводство».

4.Содержание дисциплины

1. Предмет, задачи и метод изучения науки "Организация садоводства"
2. Закономерности, принципы и формы организации производства
3. Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий АПК
4. Система хозяйства
5. Размеры предприятий
6. Формирование земельной территории и организация использования земли
7. Формирование и организация использования средств производства
8. Формирование и организация использования трудовых ресурсов
9. Организация отраслей садоводства
10. Организация маркетинговой деятельности на предприятии АПК

5.Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 67(34) часов в том числе:
лекции- 12(4) часов, лабораторных занятий 12(2) часов; практические занятия 12(4).

2. Самостоятельная работа 41(74) часа, из них на подготовку к промежуточной аттестации – 32(10) часа. Аттестация – экзамен. Предусмотрена курсовая работа.