

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Организация и управление в агропромышленном комплексе» является изучение теоретических и практических основ и овладение практическими навыками по рациональному построению и ведению производства на сельскохозяйственных предприятиях различных организационно-правовых форм во взаимодействии с предприятиями других сфер АПК, формирование у будущих специалистов современного системного мышления и комплекса специальных знаний в области управления подсистемами и элементами внутренней среды организации на всех стадиях её жизненного цикла, формирование представлений, знаний и умений по управлению сельскохозяйственным производством

Задачами дисциплины является:

- изучить научно-теоретические положения и обосновать практические направления рациональной организации производства на предприятиях АПК и его подразделениях с учетом технических, технологических, социальных и других факторов;
- изучить теоретические основы науки управления и организационно-экономического механизма и методов управления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Организация и управление в агропромышленном комплексе» относится к обязательным дисциплинам вариативной части основной профессиональной образовательной программы дисциплин подготовки бакалавра по направлению подготовки 44.03.04 – «Профессиональное обучение» (по отраслям) – Б1.В.08.

3. Формируемые компетенции

В результате освоения дисциплины обучающейся должен демонстрировать сформированные профессиональные компетенции (ПК):

- способностью организовать и контролировать технологический процесс в учебных мастерских, организациях и организациях (ПК-25);
- готовностью к анализу и организации экономической, хозяйственно-правовой деятельности в учебно-производственных мастерских и на предприятиях (ПК-26);

- готовностью к повышению производительности труда и качества продукции, экономии ресурсов и безопасности (ПК-33).

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц.

5. Форма контроля – экзамен, курсовая работа.