Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология возделывания сельскохозяйственных культур в богарных условиях»

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технология возделывания сельскохозяйственных культур в богарных условиях» является формирование комплекса знаний и профессиональных навыков овладения современными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур в богарных условиях.

Задачи дисциплины:

- Сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- -Разработка технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий;
- Разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов;
- Разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;
- Подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов;
- Определение общей потребности в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах;
- Общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.

2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

ПК-11. Способен осуществить подготовку технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур в части, касающейся агрономии, на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов

3. Содержание дисциплины

Тема. Основные вопросы.

Вводная лекция

- 1. Факторы жизни растений.
- 2. Фотосинтетическая деятельность посевов как основа управления урожаем.
- 3. Общие принципы технологий возделывания культурных растений.
- 4. Теоретические основы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.
- 5. Биологизация технологий возделывания полевых культур дальнейший этап в развитии растениеводства.
- 6. Технология выращивания озимой пшеницы.
- 7. Технология выращивания сахарной свеклы.
- 8. Технология выращивания подсолнечника.

10Технологии возделывания кукурузы.

- 11. Технологии возделывания люцерны.
- 12. Технологии возделывания сои.
- 13. Технологии возделывания риса на Кубани.
- 14. Культурные пастбища

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единиц. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет