Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

"Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

Факультет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Агробизнеса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_35.03.04 Агрономия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(шифр) (наименование специальности)

Кафедра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Земледелия, растениеводства и селекции\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ю.В. Панкратов/

(подпись) (инициалы, фамилия)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г

**Задание**

на курсовую работу

студенту

1. Тема Проектирование системы земледелия

технологии возделывания

2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы)

3. Исходные данные к проекту (работе)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Содержание \_\_\_\_\_Введение

***1 Анализ организационно-экономических условий хозяйства (5-7 стр.)***

1.1 Характеристика землепользования

1.2 Организационно-производственная структура

1.3 Структура посевных площадей и севообороты

1.4 Состояние МТП

1.5. Оценка эффективности использования земельных ресурсов

1.6 Анализ использования трудовых ресурсов

***2 Агроэкологическая оценка земель (5-10 стр.)***

2.1 Ландшафтно-экологический анализ территории

2.2 Агроэкологическая оценка почв

2.3 Агроэкологическая группировка земель

***3 Проектирование системы хозяйства***

3.1 Обоснование специализации предприятия, соотношения и структуры сельскохозяйственных угодий

3.2 Расчет структуры посевных площадей, подбор и размещение сельскохозяйственных культур

3.3 Проектирование , обоснование и оценка системы севооборотов

3.4 Разработка системы удобрения и химической мелиорации

3.5 Проектирование системы обработки почвы в севооборотах

3.6 Интегрированная система защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов

3.7 Обоснование технологии производства культуры

Дата выдачи задания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование этапов проектирования | Срок выполнения | Примечание |
| 1 | Сбор исходной информации | 1 неделя |  |
| 2 | Утверждение листа задания | 2 неделя |  |
| 3 | Выполнение 1-2 разделов | 3-4 недели |  |
| 4 | Выполнение первой части 3 раздела | 5 неделя |  |
| 5 | Получить задание у преподавателя для разработки плана освоения севооборота | 6 неделя |  |
| 6 | Завершение оставшихся разделов и сдача на проверку | 7-9 |  |
| 7 | Защита курсового проекта | 10-12 недели |  |
|  |  |  |  |

Руководитель

(подпись, дата)

Студент

(подпись, дата)