

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./

«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студенту Белякову Максиму Алексеевичу

1. Тема проекта (работы): «Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 1200 коров»
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 1200 голов.

Планируемый удой на одну корову за год – 7000 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 4,4 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,4 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 34%.

Выбраковка коров-первотелок – 32%.

Выход телят на 100 коров – 91 теленок;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 350 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белкомолочности (3,0%) – 20,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./

«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студентке Быченковой Анне Владимировне

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 550 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 550 голов.

Планируемый удой на одну корову корову за год – 6800 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 4,2 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,2 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 32%.

Выбраковка коров-первотелок – 30%.

Выход телят на 100 коров – 88 телят;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 320 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 18,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы

2. Расчетная часть

3. Выводы и предложения

4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./
«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студентке Егоровой Светлане Андреевне

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 900 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 900 голов.

Планируемый удой на одну корову за год – 6600 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 3,8 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,2 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 30%.

Выбраковка коров-первотелок – 28%.

Выход телят на 100 коров – 85 телят;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 350 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 21,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./

«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студентке Лебедевой Надежде Николаевне

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 1000 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 1000 голов.

Планируемый удой на одну корову за год – 6500 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 3,9 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,1 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 32%.

Выбраковка коров-первотелок – 26%.

Выход телят на 100 коров – 80 телят;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 330 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 20,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./
«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студенту Каменовскому Максиму Анатольевичу

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 940 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 940 голов.

Планируемый удой на одну корову за год – 6400 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 3,8 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,0 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 33%.

Выбраковка коров-первотелок – 30%.

Выход телят на 100 коров – 82 теленка;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 340 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 18,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./
«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студентке Нефедовой Татьяне Юрьевне

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 700 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 700 голов.

Планируемый удой на одну корову за год – 6200 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 3,6 %.

Массовая доля белка в молоке – 2,9 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 30%.

Выбраковка коров-первотелок – 27%.

Выход телят на 100 коров – 84 теленка;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 360 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 19,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./
«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студентке Новиковой Анастасии Николаевне

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 680 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 680 голов.

Планируемый удой на одну корову за год – 6000 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 3,7 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,1 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 32%.

Выбраковка коров-первотелок – 30%.

Выход телят на 100 коров – 85 телят;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 330 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 20,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./
«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студенту Смирнову Владиславу Александровичу

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 650 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 650 голов.

Планируемый удой на одну корову за год – 5800 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 3,8 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,2 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 28%.

Выбраковка коров-первотелок – 26%.

Выход телят на 100 коров – 92 теленка;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 340 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 22,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./
«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студентке Ткаченко Анне Анатольевне

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 680 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 680 голов.

Планируемый удой на одну корову за год – 5500 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 3,6 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,0 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 30%.

Выбраковка коров-первотелок – 28%.

Выход телят на 100 коров – 94 теленка;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 350 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 21,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./
«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студентке Тырышкиной Анастасии Николаевне

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 700 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 700 голов.

Планируемый удой на одну корову за год – 5400 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 3,8 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,4 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 34%.

Выбраковка коров-первотелок – 32%.

Выход телят на 100 коров – 95 телят;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 360 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 20,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./
«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студентке Худашовой Александре Владимировне

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 780 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 780 голов.

Планируемый удой на одну корову за год – 6800 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 4,0 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,2 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 32%.

Выбраковка коров-первотелок – 30%.

Выход телят на 100 коров – 88 телят;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 400 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 22,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./

«10» марта 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект студентке Цурковой Ирине Александровне

1. Тема проекта (работы) Разработка параметров поточно-цеховой технологии производства молока на комплексе на 620 коров
2. Срок сдачи студентом законченного проекта (работы) _____
3. Исходные данные к проекту:

Молочный комплекс предназначен для равномерного производства молока в течение года и использованием четырёхцеховой системы.

Поголовье коров на комплексе – 620 голов.

Планируемый удой на одну корову корову за год – 5000 кг молока.

Массовая доля жира в молоке – 3,9 %.

Массовая доля белка в молоке – 3,2 %.

Система содержания коров – стойлово-пастбищная.

Способ содержания коров на комплексе – привязный.

Воспроизводство стада – простое.

Выбраковка коров основного стада и ввод первотелок – 30%.

Выбраковка коров-первотелок – 26%.

Выход телят на 100 коров – 86 телят;

Норма выпойки цельного молока одному теленку – 370 кг;

Цена реализации за 1 кг молока базисной жирности (3,4%) и базисного белковомолочности (3,0%) – 23,00 руб.

4. Содержание

Введение

1. Обзор литературы
2. Расчетная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников

5. Дата выдачи задания 10.03.2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Расчетная часть		
3.	Выводы и список использованных источников литературы		

Руководитель 10.03.2021 /Давыдова А.С./
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)