

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 проведения лабораторных занятий
 по учебной дисциплине Технология мясного скотоводства
 для студентов специальности 6-05-0811-02 Производство продукции животного происхождения
 (ПСО) дневная форма обучения

№ п.п.	Тема (содержание)	Количество часов
1.	Конституция, экстерьер и интерьер КРС мясного направления продуктивности	2
2.	Признаки и показатели, характеризующие молочную продуктивность коров. Учет и оценка молочной продуктивности коров в мясном скотоводстве.	2
3.	Учет и оценка мясной продуктивности мясного скота. Определение упитанности.	2
4.	Породы КРС мясного направления продуктивности	4
5.	Определение племенной ценности КРС мясного направления продуктивности	4
6.	Расчет основных показателей воспроизводства стада.	4
7.	Определение необходимого количества ремонтного молодняка	
8.	Расчет основных параметров технологии выращивания ремонтных телок	2
9.	Расчет основных параметров технологии производства говядины	2
10.	Планирование годового прироста живой массы	2
11.	Расчет потребности мясного молодняка в кормах и размеров землепользования для их производства	2
12.	Изучение современных технологий производства говядины в ведущих хозяйствах	4
	ИТОГО	30

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 лабораторных занятий по учебной дисциплине Технология мясного скотоводства
 для студентов факультета биотехнологии и аквакультуры
 специальности 6-05-0811-02 Производство продукции животного происхождения ССО
 (дневная форма обучения)

№ п.п.	Тема (содержание)	Количество часов
1.	Конституция, экстерьер и интерьер КРС мясного направления продуктивности	2
2.	Признаки и показатели, характеризующие молочную продуктивность коров. Учет и оценка молочной продуктивности коров в мясном скотоводстве.	2
3.	Учет и оценка мясной продуктивности мясного скота. Определение упитанности.	2
4.	Породы КРС мясного направления продуктивности	4
5.	Определение племенной ценности КРС мясного направления продуктивности	4
6.	Расчет основных показателей воспроизводства стада.	4
7.	Определение необходимого количества ремонтного молодняка.	2
8.	Расчет основных параметров технологии выращивания ремонтных телок. Планирование роста ремонтного молодняка.	2
9.	Расчет основных параметров технологии производства говядины	2
10.	Расчет потребности мясного молодняка в кормах и размеров землепользования для их производства	2
11.	Изучение современных технологий производства говядины в ведущих хозяйствах	4
	ИТОГО	30

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных занятий по учебной дисциплине Технология мясного скотоводства
для студентов специальности 6-05-0811-02 Производство продукции животного происхождения
факультета биотехнологии и аквакультуры ПСО
форма получения образования заочная

№ п.п.	Тема (содержание)	Количество часов
1.	Конституция, экстерьер и интерьер КРС мясного направления продуктивности	2
2.	Породы КРС мясного направления продуктивности	2
3.	Расчет основных показателей воспроизводства стада. Определение необходимого количества ремонтного молодняка.	2
4.	Расчет потребности мясного молодняка в кормах и размеров землепользования для их производства	2
	ИТОГО	8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных занятий по учебной дисциплине Технология мясного скотоводства
для студентов специальности 6-05-0811-02 Производство продукции животного происхождения
(ССО) форма получения образования заочная

№ п.п.	Тема (содержание)	Количество часов
1.	Конституция, экстерьер и интерьер КРС мясного направления продуктивности	2
2.	Породы КРС мясного направления продуктивности	2
3.	Расчет основных показателей воспроизводства стада. Определение необходимого количества ремонтного молодняка.	2
4.	Расчет потребности мясного молодняка в кормах и размеров землепользования для их производства	2
	ИТОГО	8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных занятий по учебной дисциплине Технология мясного скотоводства
для студентов специальности 6-05-0811-02 Производство продукции животного происхождения
(ССО) форма получения образования заочная по плану БЗс-0811-02-12-25у

№ п.п.	Тема (содержание)	Количество часов
1.	Конституция, экстерьер и интерьер КРС мясного направления продуктивности	2
2.	Породы КРС мясного направления продуктивности	2
3.	Технология выращивания молодняка	1
4.	Технология производства говядины	1
	ИТОГО	6