

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 проведения лабораторных занятий  
 по учебной дисциплине Технология мясного скотоводства  
 для студентов специальности Зоотехния (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	2
8.	Расчет основных параметров технологии выращивания ремонтных телок	2
9.	Планирование роста ремонтного молодняка	2
10.	Расчет основных параметров технологии производства говядины	2
11.	Планирование годового прироста живой массы	2
12.	Расчет потребности мясного молодняка в кормах и размеров землепользования для их производства	2
13.	Изучение современных технологий производства говядины в ведущих хозяйствах	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 лабораторных занятий по учебной дисциплине Технология мясного скотоводства  
 для студентов факультета биотехнологии и аквакультуры  
 специальности 1-74 03 01 Зоотехния 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
	<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных занятий по учебной дисциплине Технология мясного скотоводства  
для студентов специальности «Зоотехния» 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 Зоотехния (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