

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных и практических занятий по учебной дисциплине

«Технологические основы животноводства»

для студентов специальности

6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства

сельскохозяйственной продукции

Курс

Семестр

Уч. год.

Форма получения образования: **дневная (полная)**

№ п/п	Тема разделов	Кол-во часов	
		лабораторных занятий	практических занятий
1	Теоретические основы разведения сельскохозяйственных животных	2	2
2	Теоретические основы кормления сельскохозяйственных животных	2	2
3	Технологии производства продукции скотоводства	4	4
4	Технологии производства свинины	4	2
5	Технологии производства яиц и мяса птицы	4	2
6	Технологические и гигиенические основы проектирования и эксплуатации животноводческих объектов	2	6
ИТОГО		18	18

СОСТАВИЛ _____ 20 г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры _____ 20 г., протокол _____

Зав. кафедрой

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по учебной дисциплине

«Технологические основы животноводства»

для студентов специальности

6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства
сельскохозяйственной продукции

Курс

Семестр

Уч. год.

Форма получения образования: **дневная (сокращенная)**

№ п/п	Тема разделов	Кол-во часов
1	Теоретические основы разведения сельскохозяйственных животных	2
2	Теоретические основы кормления сельскохозяйственных животных	2
3	Технологии производства продукции скотоводства	4
4	Технологии производства свинины	4
5	Технологии производства яиц и мяса птицы	2
6	Технологические и гигиенические основы проектирования и эксплуатации животноводческих объектов	4
ИТОГО		18

СОСТАВИЛ _____ 20 г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры _____ 20 г., протокол _____

Зав. кафедрой

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных и практических занятий по учебной дисциплине

«Технологические основы животноводства»

для студентов специальности

6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства
сельскохозяйственной продукции

Курс

Семестр

Уч. год.

Форма получения образования: **заочная (полная)**

№ п/п	Тема разделов	Кол-во часов	
		лабораторных занятий	практических занятий
1	Теоретические основы разведения сельскохозяйственных животных		
2	Теоретические основы кормления сельскохозяйственных животных		
3	Технологии производства продукции скотоводства		2
4	Технологии производства свинины	2	
5	Технологии производства яиц и мяса птицы	2	
6	Технологические и гигиенические основы проектирования и эксплуатации животноводческих объектов		2
ИТОГО		4	4

СОСТАВИЛ _____ 20 г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры _____ 20 г., протокол _____

Зав. кафедрой

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по учебной дисциплине

«Технологические основы животноводства»

для студентов специальности

6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства

сельскохозяйственной продукции

Курс

Семестр

Уч. год.

Форма получения образования: **заочная (сокращенная)**

№ п/п	Тема разделов	Кол-во часов
1	Теоретические основы разведения сельскохозяйственных животных	
2	Теоретические основы кормления сельскохозяйственных животных	
3	Технологии производства продукции скотоводства	2
4	Технологии производства свинины	2
5	Технологии производства яиц и мяса птицы	
6	Технологические и гигиенические основы проектирования и эксплуатации животноводческих объектов	
ИТОГО		4

СОСТАВИЛ _____ 20 г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры _____ 20 г., протокол _____

Зав. кафедрой

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных и практических занятий по учебной дисциплине «Технологические основы животноводства»

для студентов специальности

6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства

сельскохозяйственной продукции

Курс

Семестр

Уч. год.

Форма получения образования: **дневная (полная)**

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов	
		лабора- торных занятий	практи- ческих занятий
1	Методы изучения роста, оценки экстерьера и конституции сельскохозяйственных животных и птицы.	2	2
2	Рационы и их структура. Типы кормления различных видов и половозрастных групп животных.	2	2
3	Молочная продуктивность крупного рогатого скота. Состав молока и его значение. Учет и оценка молочной продуктивности, факторы, влияющие на ее уровень.	2	
4	Воспроизводство стада, учет и способы мечения крупного рогатого скота.		2
5	Поточно-цеховая технология производства молока.		1
6	Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Учет и оценка мясной продуктивности, факторы, влияющие на ее уровень.		1
7	Промышленная технология производства говядины. Основы мясного скотоводства.	2	
8	Конституция и экстерьер свиней, их взаимосвязь с направлением продуктивности.	1	
9	Оценка воспроизводительных, племенных и продуктивных качеств свиней разных половозрастных групп.	2	
10	Организация воспроизводства стада свиней. Особенности племенной работы в хозяйствах различного типа.		1
11	Особенности поточно-цеховой технологии производства свинины.	1	1
12	Яичная продуктивность сельскохозяйственной птицы. Учет оценка яичной продуктивности. Технология производства пищевых яиц. Оценка качества яиц.	2	2
13	Мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы. Учет и оценка мясной продуктивности. Технология производства мяса бройлеров, других видов сельскохозяйственной птицы.	2	
14	Технологические и гигиенические основы проектирования животноводческих объектов.	2	
15	Общие сведения о строительных материалах и их гигиенических свойствах. Технологические и гигиенические требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.		2
16	Основные технологические решения на фермах и комплексах крупного рогатого скота.		2
17	Основные технологические решения на предприятиях по производству свинины.		1
18	Основные технологические решения на предприятиях по производству яиц и мяса птицы.		1
ИТОГО		18	18

СОСТАВИЛ _____ 20 г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры _____ 20 г., протокол _____

Зав. кафедрой

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по учебной дисциплине «Технологические основы животноводства»

для студентов специальности

6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства

сельскохозяйственной продукции

Курс

Семестр

Уч. год.

Форма получения образования: **дневная (сокращенная)**

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов
1	Методы изучения роста, оценки экстерьера и конституции сельскохозяйственных животных и птицы.	2
2	Рационы и их структура. Типы кормления различных видов и половозрастных групп животных.	2
3	Молочная продуктивность крупного рогатого скота. Состав молока и его значение. Учет и оценка молочной продуктивности, факторы, влияющие на ее уровень.	1
4	Воспроизводство стада, учет и способы мечения крупного рогатого скота.	1
5	Поточно-цеховая технология производства молока.	1
6	Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Учет и оценка мясной продуктивности, факторы, влияющие на ее уровень.	1
7	Промышленная технология производства говядины. Основы мясного скотоводства	
8	Конституция и экстерьер свиней, их взаимосвязь с направлением продуктивности.	1
9	Оценка воспроизводительных, племенных и продуктивных качеств свиней разных половозрастных групп.	1
10	Организация воспроизводства стада свиней. Особенности племенной работы в хозяйствах различного типа.	1
11	Особенности поточно-цеховой технологии производства свинины.	1
12	Яичная продуктивность сельскохозяйственной птицы. Учет и оценка яичной продуктивности. Технология производства пищевых яиц. Оценка качества яиц.	1
13	Мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы. Учет и оценка мясной продуктивности. Технология производства мяса бройлеров, других видов сельскохозяйственной птицы.	1
14	Технологические и гигиенические основы проектирования животноводческих объектов.	1
15	Общие сведения о строительных материалах и их гигиенических свойствах. Технологические и гигиенические требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
16	Основные технологические решения на фермах и комплексах крупного рогатого скота.	1
17	Основные технологические решения на предприятиях по производству свинины.	1
18	Основные технологические решения на предприятиях по производству яиц и мяса птицы.	1
ИТОГО		18

СОСТАВИЛ _____ 20 г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры _____ 20 г., протокол _____

Зав. кафедрой

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных и практических занятий по учебной дисциплине «Технологические основы животноводства»

для студентов специальности

6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства

сельскохозяйственной продукции

Курс

Семестр

Уч. год.

Форма получения образования: **заочная (полная)**

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов	
		лабораторных занятий	практических занятий
1	Методы изучения роста, оценки экстерьера и конституции сельскохозяйственных животных и птицы.		
2	Рационы и их структура. Типы кормления различных видов и половозрастных групп животных.		
3	Молочная продуктивность крупного рогатого скота. Состав молока и его значение. Учет и оценка молочной продуктивности, факторы, влияющие на ее уровень.		1
4	Воспроизводство стада, учет и способы мечения крупного рогатого скота.		
5	Поточно-цеховая технология производства молока.		
6	Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Учет и оценка мясной продуктивности, факторы, влияющие на ее уровень.		1
7	Промышленная технология производства говядины. Основы мясного скотоводства.		
8	Конституция и экстерьер свиней, их взаимосвязь с направлением продуктивности.		
9	Оценка воспроизводительных, племенных и продуктивных качеств свиней разных половозрастных групп.		
10	Организация воспроизводства стада свиней. Особенности племенной работы в хозяйствах различного типа.	1	
11	Особенности поточно-цеховой технологии производства свинины.	1	
12	Яичная продуктивность сельскохозяйственной птицы. Учет оценка яичной продуктивности. Технология производства пищевых яиц. Оценка качества яиц.	1	
13	Мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы. Учет и оценка мясной продуктивности. Технология производства мяса бройлеров, других видов сельскохозяйственной птицы.	1	
14	Технологические и гигиенические основы проектирования животноводческих объектов.		1
15	Общие сведения о строительных материалах и их гигиенических свойствах. Технологические и гигиенические требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.		1
16	Основные технологические решения на фермах и комплексах крупного рогатого скота.		
17	Основные технологические решения на предприятиях по производству свинины.		
18	Основные технологические решения на предприятиях по производству яиц и мяса птицы.		
ИТОГО		4	4

СОСТАВИЛ _____ 20 г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры _____ 20 г., протокол _____

Зав. кафедрой

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по учебной дисциплине «Технологические основы животноводства»

для студентов специальности

6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства

сельскохозяйственной продукции

Курс

Семестр

Уч. год.

Форма получения образования: **заочная (сокращенная)**

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов
1	Методы изучения роста, оценки экстерьера и конституции сельскохозяйственных животных и птицы.	
2	Рационы и их структура. Типы кормления различных видов и половозрастных групп животных.	
3	Молочная продуктивность крупного рогатого скота. Состав молока и его значение. Учет и оценка молочной продуктивности, факторы, влияющие на ее уровень.	1
4	Воспроизводство стада, учет и способы мечения крупного рогатого скота.	
5	Поточно-цеховая технология производства молока.	
6	Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Учет и оценка мясной продуктивности, факторы, влияющие на ее уровень.	1
7	Промышленная технология производства говядины. Основы мясного скотоводства	
8	Конституция и экстерьер свиней, их взаимосвязь с направлением продуктивности.	
9	Оценка воспроизводительных, племенных и продуктивных качеств свиней разных половозрастных групп.	
10	Организация воспроизводства стада свиней. Особенности племенной работы в хозяйствах различного типа.	1
11	Особенности поточно-цеховой технологии производства свинины.	1
12	Яичная продуктивность сельскохозяйственной птицы. Учет и оценка яичной продуктивности. Технология производства пищевых яиц. Оценка качества яиц.	
13	Мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы. Учет и оценка мясной продуктивности. Технология производства мяса бройлеров, других видов сельскохозяйственной птицы.	
14	Технологические и гигиенические основы проектирования животноводческих объектов.	
15	Общие сведения о строительных материалах и их гигиенических свойствах. Технологические и гигиенические требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
16	Основные технологические решения на фермах и комплексах крупного рогатого скота.	
17	Основные технологические решения на предприятиях по производству свинины.	
18	Основные технологические решения на предприятиях по производству яиц и мяса птицы.	
ИТОГО		18

СОСТАВИЛ _____ 20 г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры _____ 20 г., протокол _____

Зав. кафедрой