# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ Декан зоотехнического факультета. Рассолов С.Н.

" 2021 г.

Зоотехнический факультет очное отделение

рабочая программа дисциплины (модуля)

ФТД.03 Кролиководство

Учебный план B36.03.02-21-1A3.plx

36.03.02 Зоотехния

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

зачет - 3

в том числе:

контактная работа 50

самостоятельная работа 58

часы на контроль

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	3 (2.1)		Итого		
Недель	17	17 2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Семинарские занятия	32	32	32	32		
Консультации	2	2	2	2		
Итого ауд.	48	48	48	48		
Контактная работа	50	50	50	50		
Сам. работа	58	58	58	58		
Итого	108	108	108	108		

Протокол №5 от 20 апреля 2021 г.

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

\_\_\_ канд. с.-х. наук, доцент Багно О.А. Зав. кафедрой \_

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

комиссией зостишением факультета

Протокол № <u>5</u> от <u>20</u> <u>04</u> <u>2021</u> г.

Председатель методической комиссии

TI: B36.03.02-21-1A3.plx ctp. 3

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – формирование теоретических и практических основ содержания, кормления и разведения кроликов.

Задачами дисциплины является:

формирование способности обеспечить рациональное воспроизводство кроликов; формирование способности разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей кролиководства; формирование способности использовать современные технологии производства продукции кроликодства и выращивания молодняка; формирование способности вести учет продуктивности в кролиководстве.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА					
Ц	икл (раздел) ОП:					
2.1	Входной уровень знани	й:				
2.1.1	Зоология					
2.1.2	Основы животноводства					
2.1.3	Основы технологии пер	еработки сельскохозяйственной продукции				
2.1.4	Химия					
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Биотехника воспроизвод	дства с основами акушерства				
2.2.2	Зоогигиена					
2.2.3	Кормление животных					
2.2.4	Основы ветеринарии					
2.2.5	Физиология животных					
2.2.6	Стандартизация и серти	фикация продукции животноводства				
2.2.7	Технологии первичной п	переработки продукции животноводства				
2.2.8						

	ЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-6: Спо	собен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства
Знать:	
Уровень 1	технологии первичной переработки и требования к качеству продукции животноводства
Уровень 2	способы и требования к хранению и транспортировке продукции животноводства
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	решать технические и организационные вопросы, связанные с первичной переработкой продукции животноводства
Уровень 2	решать технические и организационные вопросы, связанные с хранением и транспортировкой продукции животноводства
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	навыками организации первичной переработки продукции животноводства
Уровень 2	навыками организации хранения и транспортировки продукции животноводства
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

ПК-3: Спосо	бен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных
Знать:	
Уровень 1	принципы контроля и координации работ по содержанию и кормлению животных
Уровень 2	принципы контроля и координации работ по разведению животных
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	определить точки контроля технологии содержания и кормления животных
Уровень 2	определить точки контроля технологии разведения животных
Уровень 3	ризведения живенных
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	основами проведения технологического аудита содержания и кормления животных
Уровень 2	основами проведения технологического аудита разведения животных
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

	Современные достижения в биотехнологии воспроизводства, рационального воспроизводства животных (по отраслям); биологические особенности кроликов; ГОСТы по производству продукции кролиководства; народно-хозяйственное значение кролиководства; технологию производства шкурок, пуха, мяса кроликов.
3.2	Уметь:
	Планировать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства; выбирать технологию производства продукции кролиководства; составлять технологические схемы производства продукции кролиководства; оценить экстерьер, определять пороки и недостатки экстерьера; классифицировать породы кроликов.
3.3	Владеть:
	Владеть навыками составления планов производства (по отраслям) и применения их на практике; методами организации труда; знаниями по вопросам санитарно-гигиенических требований, норм и правил организации технологических процессов в кролиководстве; охраны окружающей среды от загрязнения; определением параметров продуктивности; современными технологиями производства продукции кролиководства.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля		
	Раздел 1. История развития отрасли кролиководство и современное состояние									

				•	•		•	
1.1	Место и время одомашнивания кроликов. Характеристика дикого кролика. Основные направления в кролиководстве. Современное состояние в России и за рубежом. /Лек/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
1.2	Народно-хозяйственное значение продукции кролиководства. Значение и виды шкурок, кроличьего пуха и крольчатины /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
1.3	Характеристика новых направлений в кролиководстве. Передовые страны по кролиководству. /Ср/	3	4	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
	Раздел 2. Происхождение и биологические особенности кроликов							
2.1	Особенности пищеварения, кормления, содержания, разведения кроликов. /Лек/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.2	Физиологические и анатомические особенности кроликов. /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.3	Особенности шерстного покрова у кроликов /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.4	Особенности размножения у кроликов /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.5	Особенности пищеварения у кроликов /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.6	Особенности скелета и мускулатуры кроликов. Особенности дыхательной и мочеполовой систем. /Ср/	3	10	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
	Раздел 3. Классификация пород кроликов							
3.1	Классификация пород по виду получаемой продукции и по размеру кроликов. /Лек/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
3.2	Классификация пород по величине шерстного покрова /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание

2.2	Irc. 1		I 0	THE SHIP C	HII. 2 2122	ı	T = 1 1	0.5
3.3	Классификация карликовых и любительских пород кроликов. /Ср/	3	8	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
	Раздел 4. Характеристика пород кроликов							
4.1	Характеристика отечественных и зарубежных пород кроликов шкуркового направления /Лек/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
4.2	Характеристика отечественных пород кроликов пухового направления /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
4.3	Характеристика зарубежных пород кроликов /Ср/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
4.4	Характеристика новых отечественных и зарубежных карликовых пород кроликов. /Ср/	3	8	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
	Раздел 5. Кормление кроликов							
5.1	Основные виды кормов, используемые в кролиководстве. Нормы и рационы для различных половозрастных групп. /Лек/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
5.2	Смешанный тип кормления кроликов. Плюсы и минусы /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
5.3	Сухой тип кормления у кроликов. Плюсы и минусы /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
5.4	Расчет потребности в кормах на кроликоферму /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
5.5	Нетрадиционные виды кормов, используемых в кролиководстве. Ядовитые корма. /Ср/	3	4	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
	Раздел 6. Содержание кроликов							
6.1	Требование к участку для кроликоферм. Клеточное и шедовое содержание кроликов. Крольчатники. /Лек/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
6.2	Разновидности клеток для содержания кроликов. Требования к клеткам, кормушкам, поилкам, гнездам для кроликов. /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание

6.3	Расчет потребности в клетках при наружно-клеточном, шедовом	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123;		Л1.1 Л1.2Л2.1	Собеседов ание
	содержании и в крольчатниках /Сем зан/				ПК-6 3123 У123 В123		Л2.2 Э1 Э2 Э3	ипис
6.4	Полувольное содержание кроликов. Многоярусные клетки. /Cp/	3	6	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
	Раздел 7. Разведение кроликов							
7.1	Составление производственного календаря. Обычные, полууплотненные и уплотненные окролы. /Лек/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
7.2	Составление производственного календаря на одну самку при обычных, уплотненных и полууплотненных окролах Проведение случки у кроликов. Сукрольность. Уход за крольчихой. /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
7.3	Организация и проведение окрола. Выращивание ремонтного и откормочного молодняка. Бонитировка кроликов /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
7.4	Отбор, подбор пар в кролиководстве. Оценка качества потомства /Cp/	3	6	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
	Раздел 8. Технология производства шкурок, шерсти, пуха, крольчатины							
8.1	Выбор технологии производства продукции кролиководства. Пути повышения меховых качеств у кроликов. /Лек/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
8.2	Расчет эффективности проекта по производству продукции кролиководства. /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
8.3	Техника забоя кроликов.Снятие шкурки. Первичная обработка и выделка шкурок /Сем зан/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
8.4	Вычесывание пуха. ГОСТы на шкурковую и пуховую продукцию. /Ср/	3	4	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
8.5	Характеристика новых технологий производства продукции кролиководства /Ср/	3	6	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание

8.6	Консультация /Инд кон/	3	2	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
8.7	Вопросы к зачёту /Зачёт/	3	0	ПК-3 ПК-6	ПК-3 3123 У123 В123; ПК-6 3123 У123 В123	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание, тест

/TI: B36.03.02-21-1A3.plx crp. 10

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Вопросы для собеседования

- 1. Хозяйственное значение кролиководства
- 2. История развития отрасли кролиководство
- 3. Современное состояние кролиководства в России
- 4. Современное состояние кролиководства за рубежом
- 5. Физиологические особенности кроликов
- 6. Анатомические особенности кроликов
- 7. Особенности шерстного покрова у кроликов
- 8. Особенности размножения у кроликов
- 9. Особенности пищеварения у кроликов
- 10. Молочность крольчих
- 11. Классификация пород кроликов по виду получаемой продукции или цели содержания
- 12. Классификация пород кроликов по длине волосяного покрова
- 13. Классификация пород кроликов по размеру
- 14. Характеристика породы серый великан
- 15. Характеристика породы белый великан
- 16. Характеристика породы советская шиншилла
- 17. Характеристика породы черно-бурый
- 18. Характеристика породы вуалево-серебристый
- 19. Характеристика породы венский голубой
- 20. Характеристика породы советский мардер
- 21. Характеристика породы бабочка
- 22. Характеристика породы русский горностаевый
- 23. Характеристика породы белка
- 24. Характеристика породы белый пуховый
- 25. Характеристика породы ангорский
- 26. Характеристика породы рекс
- 27. Характеристика породы баран
- 28. Виды кормов для кроликов
- 29. Характеристика кормовой базы
- 30. Смешанный тип кормления кроликов. Плюсы и минусы
- 31. Сухой тип кормления у кроликов. Плюсы и минусы
- 32. Расчет потребности в кормах на кроликоферму
- 33. Разновидности клеток для содержания кроликов
- 34. Требования к клеткам для содержания кроликов
- 35. Требования к кормушкам для кроликов
- 36. Требования к поилкам для кроликов
- 37. Требования к гнездам для кроликов
- 38. Расчет потребности в клетках при наружноклеточном содержании кроликов
- 39. Расчет потребности в клетках при шедовом содержании кроликов
- 40. Расчет потребности в клетках при содержании в крольчатниках
- 41. Методы разведения в кролиководстве
- 42. Составление производственного календаря на одну самку при обычных окролах
- 43. Составление производственного календаря на одну самку при уплотненных окролах
- 44. Составление производственного календаря на одну самку при полууплотненных окролах
- 45. Проведение случки у кроликов
- 46. Сукрольность, продолжительность, признаки
- 47. Уход за сукрольной крольчихой
- 48. Организация и проведение окрола
- 49. Выращивание ремонтного молодняка
- 50. Выращивание откормочного молодняка
- 51. Бонитировка кроликов
- 52. Техника забоя кроликов
- 53. Способы снятия шкурки у кроликов
- 54. Первичная обработка шкурки кроликов
- 55. Выделка шкурок у кроликов
- 56. Вычесывание пуха у кроликов
- 57. ГОСТы на шкурковую продукцию
- 58. ГОСТы на пуховую продукцию

	6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
	6.1 Перечень программного обеспечения
Adobe Acrobat Reader DC Архиватор 7-zip	
	6.2 Перечень информационных справочных систем
ЭБС "Земля знаний"	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия						
3102		столы ученические — 45 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья — 135 шт., экран, 1 шт., проектор NEC V302X(G), 1 шт., компьютер — 1 шт., меловая доска — 1 шт., кафедра для выступления — 1 шт.							

8	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		8.1. Рекомендуемая литература					
8.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Кахикало В. Г., Назарченко О. В., Баландин А. А.	Практическое руководство по звероводству и кролиководству	, 2018				
Л1.2	Шперов, А.С.	Кролиководство: Учебное пособие	Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018				
	•	8.1.2. Дополнительная литература	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Балакирев Н. А., Тинаева Е. А., Тинаев Н. И., Шумилина Н. Н., Балакирев Н. А.	Кролиководство: учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. 310700 "Зоотехния"	Москва: КолосС, 2006				
Л2.2	Шумилина Н. Н., Калугин Ю. А., Балакирев Н. А.	Практикум по кролиководству	, 2016				
	8.2. Pc	есурсы информацинно-телекоммуникационной сетт	и "Интернет"				
Э1	Сайт КемГСХИ						
Э2	ЭБС «Znanium»						
Э3	ЭБС Лань						

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Кролиководство» для студентов направление подготовки 111100.62 – Зоотехния. / сост. Сапарова Е.И., Г.Т. Бузмаков. Кемеровский ГСХИ; - Кемерово: 2011.- 21 с.

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
Nº	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			