

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**ЛИПЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
КАДРОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

«Согласовано»

Начальник управления
сельского хозяйства Липецкой области

О.В. Долгих

« 20/17 »



«Утверждаю»

И.О. Ректора Липецкого института
переподготовки и повышения квалификации
кадров агропромышленного комплекса

М.В. Никонов

« 20/17 »



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«Инновационные технологии производства продукции животноводства»

Цель обучения: повышение профессионального уровня имеющейся квалификации (приобретение новых компетенций).

Планируемый результат обучения: использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности.

Категория слушателей: зоотехники сельхозпредприятий всех форм собственности, специалисты районных администраций, курирующие вопросы животноводства.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 6-8 академических часов в день.

| № п/п | Наименование дисциплин и тем | Всего | В том числе | | | Форма контроля | Преподаватели |
|--|---|-------|-------------|--|---|----------------|------------------------|
| | | | Лекции | Выездные занятия, стажировка, деловые игры и др. | Практические, лабораторные, семинарские занятия | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Модуль 1. Экономические проблемы развития в животноводства. | | | | | | | |
| 1 | Итоги работы отрасли молочного скотоводства в 2016 году, задачи на предстоящий период, условия субсидирования товарного молока в 2017 году. | 2 | 2 | | | | Кокорищева С.А. |
| 2 | Решение продовольственных проблем в России, в области продукции животноводства. Импортзамещение. | 4 | 4 | | | | Соломыкин В.И. |
| ПА | Зачёт в форме собеседования после освоения модуля 1 | | | | | | |
| Модуль 2. Селекционно-племенная работа | | | | | | | |
| 3 | Организация селекционно-племенной работы. Применение информационных систем учёта в племенных хозяйствах области. Требования, предъявляемые к организациям по племенному животноводству. Порядок получения статуса племенного хозяйства. | 4 | 4 | | | | Кокорищева С.А. |
| 4 | Значения трансплантации эмбрионов в молочном скотоводстве и методы ее осуществления. | 2 | 2 | | | | Кокорищева С.А. |
| ПА | Зачёт в форме собеседования после освоения модуля 2 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|---|---|--|
| | Модуль 3. кормопроизводство и кормление животных. | | | | | | |
| 5 | Повышение продуктивности кормовых угодий и кормовой ценности заготавливаемых кормов. Экономическая эффективность использования качественных травосмесей. | 2 | 2 | | | | Жуков И.В. |
| 6 | Эффективное выращивание ремонтных тёлочек. Инновационные аспекты кормления коров с разной продуктивностью и в различных условиях. | 2 | 2 | | | | Кокорищева С.А. |
| 7 | Корма: технологии заготовки хранения и использования. Основные корма- основа «большого» молока и экономической эффективности в молочном и мясном скотоводстве. | 2 | 2 | | | | Кокорищева С.А. |
| 8 | Семена кукурузы отечественной селекции для получения высоких урожаев зерна и массы на силос. | 2 | 2 | | | | Басов А.М. |
| 9 | Нормы кормления КРС и лабораторный контроль за уровнем кормления. | 4 | 4 | | | | Жуков И.В. |
| 10 | Нормы кормления и рацион кормления свиней. | 4 | 4 | | | | Жуков И.В. |
| 11 | Перспективы развития птицеводства | 2 | 2 | | | | Жуков И.В. |
| 12 | Практический опыт кормления коров в хозяйствах Центрально-Чернозёмного региона | 6 | | | 6 | | Никонов М.В. Хренова Н.Н. Жуков И.В. |
| ПА | Зачёт в форме собеседования после освоения модуля 3 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|---|---|---|---|---|------------------------|
| Модуль 4. Прогрессивные технологии производства продукции животноводства. | | | | | | | |
| 13 | Современные технологии в скотоводстве (технология производства молока, говядины) | 6 | 3 | | 3 | | Жуков И.В. |
| 14 | Современное роботизированное доение. Бурёнки-сторонники технического прогресса! Технологические преимущества. Инвестиции. Окупаемость. Прибыльность. | 3 | 3 | | | | Кокорищева С.А. |
| 15 | Повышение эффективности свиноводства на основе внедрения перспективных ресурсосберегающих технологий. | 3 | 3 | | | | Токмаков Н.Е. |
| 16 | Механизация приготовления и раздачи корма | 6 | 3 | | 3 | | Никонов М.В. |
| ПА | Зачёт в форме собеседования после освоения модуля 4 | | | | | | |
| Модуль 5. Ветеринарное обеспечение животноводства области. | | | | | | | |
| 17 | Профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. | 6 | 6 | | | | Жуков И.В. |
| 18 | Противоэпизоотические мероприятия в молочном скотоводстве. | 4 | 2 | | 2 | | Жуков И.В. |
| 19 | Охрана труда и техника безопасности в животноводстве. | 4 | 2 | | 2 | | Никонов М.В. |
| ПА | Зачёт в форме собеседования после освоения модуля 5 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------|----|----|---|---|---|-----------------|
| 20 | Итоговая аттестация | 4 | | | | 4 | Комиссия |
| | ИТОГО: | 72 | 62 | | | 6 | |

Проректор по учебной работе

Н.Н. Хренова

Н.Н. Хренова