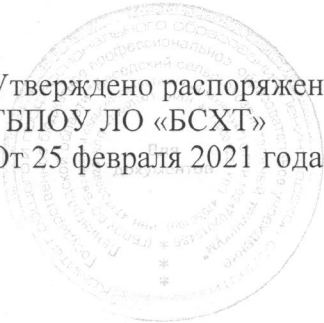


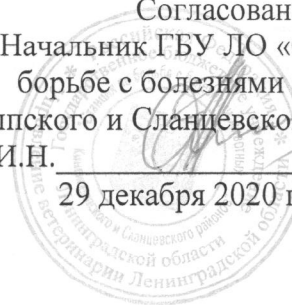
Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ленинградской области  
«Беседский сельскохозяйственный техникум»

ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»

Утверждено распоряжением  
ГБПОУ ЛО «БСХТ»  
От 25 февраля 2021 года



Согласовано  
Начальник ГБУ ЛО «Станция по  
борьбе с болезнями животных  
Кингисеппского и Сланцевского районов»  
Нечаев И.Н.  
29 декабря 2020 год



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Основы зоотехнии и кормление сельскохозяйственных животных»

Специальность: 36.02.01 «Ветеринария»

Рассмотрено и одобрена на заседании педагогического совета  
Протокол № 117 от 14 января 2021 года

2021 год

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины Оп 02 «Основы зоотехнии и кормление сельскохозяйственных животных» составлена в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2020 № 657. Рабочая программа предназначена для подготовки специалистов среднего звена – ветеринарный фельдшер.

Разработчик: ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Данилова И.А.

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета

Протокол № 4 от «05» декабря 2020г.

Методист И.В. Армизонова И.В.

Протокол № 6 «04» февраля 2022г.

Методист И.В. Армизонова И.В.

Протокол № \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

Методист \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г. \_\_\_\_\_ /Гарбовская М.В./

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г. \_\_\_\_\_ /Гарбовская М.В./

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г. \_\_\_\_\_ /Гарбовская М.В./

Рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета

Протокол № 117 от «14» января 2021г.

Протокол № 131 от «09» февраля 2022г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основы зоотехнии и кормление сельскохозяйственных животных

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 «Ветеринария».

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных;
- подбирать режимы содержания и кормления для различных сельскохозяйственных животных;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды и породы сельскохозяйственных животных;
- их хозяйственные особенности;
- факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных;
- технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения;
- научные основы полноценного питания животных;
- общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных;
- основы разведения животных;
- организацию воспроизводства и выращивания молодняка;
- технологии производства животноводческой продукции;

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 64 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
лабораторно-практические занятия	18
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме – экзамен	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: Основы зоотехнии и кормление сельскохозяйственных животных

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Тема 1. Основы разведения сельскохозяйственных животных</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	1
	1 Учение о породе. Происхождение сельскохозяйственных животных		
	Классификация пород. Структура породы. Акклиматизация пород.		1
	2 Конституция, экстерьер и интрьер животных		1
	3 Индивидуальное развитие животных. Продуктивность сельскохозяйственных животных		1
4 Методы разведения животных		1	
<b>Тема 2. Основы кормления сельскохозяйственных животных</b>	<b>Лабораторно-практические занятия</b>	10	
	1 Породы сельскохозяйственных животных. Масти животных.	2	
	2 Конституция, экстерьер и интрьер животных.	4	
	3 Продуктивность сельскохозяйственных животных	4	
	<b>Содержание учебного материала</b>	6	1
1 Оценка питательности кормов.		2	
2 Корма и их использование.		2	
3 Нормированное кормление сельскохозяйственных животных		2	
<b>Лабораторно-практические занятия</b>	1 Кормление крупного рогатого скота. Составление рационов.	10	
	2 Кормление свиней. Составление рационов.		
	3 Кормление овец. Составление рационов.		
	4 Кормление лошадей. Составление рационов.		
	5 Кормление птицы. Составление рационов.		
<b>Содержание учебного материала</b>	22		
	1 <b>Скотоводство.</b> Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота. Продуктивность крупного рогатого скота и факторы, влияющие на нее.	2	2

<b>Тема 3. Отрасли животноводства</b>	2	Технология производства молока		2
	3	Технология производства говядины		2
	4	<b>Свиноводство.</b> Биологические и хозяйственные особенности свиней. Воспроизводство стада и выращивание молодняка. Породы свиней.		2
	5	Технология и организация откорма свиней.		2
	6	<b>Овцеводство.</b> Биологические и хозяйственные особенности овец и коз. Виды продуктивности. Породы овец.		2
	7	Воспроизводство стада и выращивание молодняка.		2
	8	<b>Птицеводство.</b> Биологические и хозяйственные особенности птицы. Продуктивные качества сельскохозяйственной птицы. Породы птицы.		2
	9	Технология производства продуктов птицеводства.		
	10	<b>Коневодство.</b> Биологические и хозяйственные особенности лошадей. Породы лошадей. Продуктивность лошадей.		2
	11	Воспроизводство и выращивание молодняка.		
	12			
	<b>Всего:</b>			<b>64</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Животноводство»

Технические средства обучения: компьютер и мультимедийный проектор.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наличие учебно-наглядных материалов: микро- и макроплакаты.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Шеваушев А.Ф. Основы зоотехнии / А.Ф. Шеваушев. - 3-е изд., стер., - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 280 с. - ISBN 978-5-504-44458-8. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/224893> (дата обращения: 26.05.2022). - Режим доступа: для авторов, пользователей.
2. Жоржин С.Н. Коридоростроение коровьих семействозейских животных: учебник для СПО / С.Н. Жоржин, Ю.П. Савенко. - 2-е изд., стер., - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 300 с. - ISBN 978-5-8114-9148-0. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/187488> (дата обращения: 26.05.2022). - Режим доступа: для авторов, пользователей.
3. Экспертная коров и коровьих рогах: учебное пособие для СПО / К.Э. Мотовилов, А.П. Бугаев, В.И. Прыжковская Гирр.Т. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 560 с. - ISBN 978-5-8114-6542-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/148484>. - (дата обращения: 26.05.2022). - Режим доступа: для авторов, пользователей.

Беседский  
сельскохозяйственный  
техникум  
БИБЛИОТЕКА

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b> -определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных;	Оценка выполнения практического занятия
- подбирать режимы содержания и кормления для различных сельскохозяйственных животных;	Оценка выполнения практического занятия
	Оценка выполнения практического занятия
	Оценка выполнения практического занятия
<b>Знания:</b> - основные виды и породы сельскохозяйственных животных;	Оценка устного опроса
- их хозяйственные особенности;	Оценка устного опроса
- факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных;	Оценка за экзамен
- технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения;	Оценка за экзамен
- научные основы полноценного питания животных;	Оценка за экзамен
- общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных;	Оценка устного опроса
- основы разведения животных;	Оценка устного опроса
- организацию воспроизводства и выращивания молодняка;	Оценка устного опроса
- технологии производства животноводческой продукции;	



