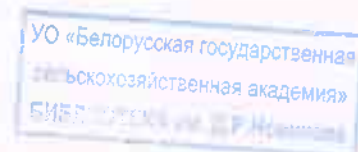


4. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1. Литература



Основная

1. Марусич, А.Г. Органическое животноводство. Курс лекций: учебно-методическое пособие / А. Г. Марусич. – Горки: БГСХА, 2022. – 276 с.
2. Шляхтунов, В.И. Скотоводство: учебник / В.И. Шляхтунов, А. Г. Марусич. 2-е изд. – Минск: ИВЦ Минфина, 2021. – 480 с.

Дополнительная

1. Шляхтунов, В.И. Технология производства мяса и мясных продуктов: учебное пособие / В.И. Шляхтунов. – Минск, 2010. – 380 с.
2. Марусич, А. Г. Скотоводство. Породы крупного рогатого скота: учебно-методическое пособие / А. Г. Марусич. – Горки, БГСХА, 2017. – 80 с.
3. Технология производства и переработки продукции животноводства. Производственное обучение: учеб. пособие / В. К. Пестис [и др.]; под ред. В. К. Пестиса, М. В. Шалака. – Гродно: ГГАУ, 2007. – 368 с.
4. Шевелёва, О. М. Скотоводство: учебное пособие / О. М. Шевелёва, А. А. Бахарев, Р. И. Чухонцева. – Тюмень, Тюменская ГСХА, 2010. – 148 с.
5. Насагуев, Б. Д. Органическое животноводство: учебное пособие / Б. Д. Насагуев; ФГОУ ВПО «БГСХА им. В. Р. Филиппова». – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2008. – 126 с.

4.2 Методы (технологии) обучения

Основными методами (технологиями) обучения, отвечающими целям изучения учебной дисциплины, являются:

- элементы проблемного изучения дисциплины, реализуемые на лабораторных занятиях и при самостоятельной работе;
- элементы учебно-исследовательской деятельности, реализуемые на лабораторных занятиях и при самостоятельной работе.

Для более глубокого освоения и закрепления получаемых знаний планируется на лабораторных занятиях выполнять лабораторные работы по индивидуальным заданиям.

4.3 Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы

При изучении учебной дисциплины используются следующие формы самостоятельной работы: