

22-2403

Н.М. Черноградская, М.Ф. Григорьев,
А.А. Сидоров, А.И. Григорьева

НА ДОК НЕ ВЫДАЕТСЯ

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ВЫРАЩИВАНИИ ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА**

22-02703

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»

Н.М. Черноградская, М.Ф. Григорьев,
А.А. Сидоров, А.И. Григорьева

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ВЫРАЩИВАНИИ ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА**

Учебная программа

Дисциплина: Б1.В.08 Инновационные технологии в выращи-
вании племенного молодняка

Образовательная программа: 36.03.02 Зоотехния

Профиль: Менеджмент в животноводстве

Форма обучения очная, заочная

Общая трудоемкость 108 ч.



Москва 2021

УДК 636.083.37(073.8)

ББК 45.44р30

Ч-49

Учебная программа «Инновационные технологии в выращивании племенного молодняка» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров 36.03.02 Зоотехния (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 22.09.2017).

Оформлена в соответствии с требованиями внутривузовской документации SMK-СТО-4.2.4.05-2017.

Учебная программа рассмотрена, утверждена и рекомендована к изданию по решению Учебно-методического совета ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ» (протокол № 8 от 29 сентября 2021 г.).

Черноградская Н.М., Григорьев М.Ф. и др.

Ч-49

Инновационные технологии в выращивании племенного молодняка / Н.М. Черноградская, М.Ф. Григорьев, А.А. Сидоров, А.И. Григорьева. – М.: Издательство «Спутник +», 2021. – 30 с.

ISBN 978-5-9973-6145-7

В учебной программе «Инновационные технологии в выращивании племенного молодняка» дана установка по теоретическим и практическим основам инновационных технологий в животноводстве.

УДК 636.083.37(073.8)

ББК 45.44р30

Отпечатано с готового оригинал-макета.

ISBN 978-5-9973-6145-7

© Черноградская Н.М.,

Григорьев М.Ф.,

Сидоров А.А.,

Григорьева А.И., 2021

© Арктический государственный

агротехнологический университет, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины	5
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	8
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий	9
6. Лабораторно-практические занятия и семинары	11
6.1. Лабораторные работы	11
6.2. Практические занятия	11
6.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)	11
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
8. Образовательные технологии	13
9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	13
9.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины, описание шкал оценивания	13
9.2. Итоговый контроль знаний	16
9.2.1. Перечень вопросов, выносимых на зачет	16
9.2.2. Перечень экзаменационных вопросов	16

10. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине	17
11. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	18
12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	21
13. Актуальность и причины введение учебной программы	22
14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	27
14.1 Перечень информационных технологий	27
14.2 Перечень программного обеспечения	28
15. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	29