

**ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ**  
**Кафедра технологии и управления качеством**  
**сельскохозяйственной продукции**

Рег. № ТПУК.03-50 с.з  
« 17 » 06 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

И.о. директора Института экологической  
и пищевой биотехнологии  
Н.П. Ворожейкина



**ФГОС 2017 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.50 Цифровые технологии в животноводстве

Шифр и наименование дисциплины

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Код и наименование направления подготовки

Управление качеством

Направленность (профиль)

Курс: 4/5

Семестр: 8/9

Институт экологической и  
пищевой биотехнологии

очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная

**Объем дисциплины (модуля)**

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]		Семестр
	очная	заочная	
<b>Общая трудоемкость по учебному плану</b>	144	144	8/9
В том числе,			
<b>Контактная работа</b>	56	24	
Занятия лекционного типа	22	10	
Занятия семинарского типа	34	14	
<b>Самостоятельная работа, всего</b>	88	120	
В том числе:			
Курсовой проект / курсовая работа			
Контрольная работа / реферат / РГР	К	К	8/9
Форма контроля: экзамен / зачет / зачет с оценкой	ЗаО	ЗаО	8/9

Новосибирск 2024

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 июля 2017 № 669

**Программу разработала:**

старший преподаватель  
кафедры ТиУКСХП

(должность)



ПОДПИСЬ

Иванова О. А.

ФИО

# **1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы**

Дисциплина «Цифровые технологии в животноводстве» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК -1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК 1.2 Способен использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности	<b>знать:</b> - методы разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий искусственного интеллекта; <b>уметь:</b> - использовать методы разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий искусственного интеллекта; <b>владеть:</b> - навыками использования знания методов искусственного интеллекта.
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИОПК 4.1 Обосновывает использование современных технологий производства, переработки и хранения с.-х. продукции	<b>знать:</b> - особенности современных технологий, информационные сервисы, а также основы ведения животноводства; <b>уметь:</b> - использовать информационные программные продукты для обработки показателей продуктивности и воспроизводства животных, кормления, а также регистрации данных в базах по племенному животноводству; <b>владеть:</b> - навыками современных методов производства, переработки и хранения с.-х. продукции и анализа с помощью специализированных программных продуктов.
	ИОПК 4.2 Знает принципы реализации и применения современных технологий в профессиональной деятельности	<b>знать:</b> - статистические методы обработки информации при внедрении современных технологий на производстве; <b>уметь:</b> - интерпретировать и анализировать информацию в профессиональной деятельности; <b>владеть:</b> - основными принципами реализации и применения современных технологий в скотоводстве и методами критического анализа.

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК – 7.1 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования современных информационных технологий	<b>знать:</b> знать основные виды современных информационных технологий, используемых в профессиональной деятельности; <b>уметь:</b> уметь применить информационные технологии для решения профессиональных задач; <b>владеть:</b> навыками использования программных средств при осуществлении профессиональной деятельности;
	ИОПК – 7.2 Использует информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности	<b>знать:</b> принципы и характер работы современных информационных технологий; <b>уметь:</b> использовать современные информационно-коммуникативные технологии для решения задач профессиональной деятельности; <b>владеть:</b> навыками применять информационно-коммуникативные технологии с учетом основных требований информационной безопасности в профессиональной деятельности.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровые технологии в животноводстве» относится к обязательной части.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: информатика, физиология животных, морфология животных, генетика растений и животных, информационные ресурсы в АПК, ветеринарно-санитарная экспертиза, управление технологическими процессами в животноводстве, управление процессами совершенствования стада, технология рационального кормления и обеспечение качества кормов, технология производства и обеспечение качества молока, технология производства и обеспечение качества мяса, основы технологического аудита, оценка качества сырья и готовой продукции и является основой для сдачи государственного экзамена и защиты ВКР.

## 3. Содержание дисциплины

Распределение часов по темам и видам занятий представлено в таблице 2 по очной / заочной формам обучения

Таблица 2. Тематический план учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОПК, ПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	Значение цифровизации в животноводстве и взаимосвязь с другими отраслями сельского хозяйства.	3/1	2/1	7/14	12/16	ОПК-4 ОПК-7
2	Программные продукты, используемые в животноводстве.	7/3	7/2	12/18	26/23	УК-1 ОПК-4 ОПК-7
3	Программные продукты компании ПЛИНОР	5/2	8/4	19/24	32/30	ОПК-4 ОПК-7
4	Основные и вспомогательные программы Искусственного Интеллекта	6/3	10/4	17/26	33/33	УК-1 ОПК-4 ОПК-7
5	Анализ отчётной документации с использованием специализированных баз данных	1/1	7/3	9/16	17/20	УК-1 ОПК-4 ОПК-7
	Контрольная работа			12/18	12/18	
	Зачёт с оценкой			12/4	12/4	
	Итого	22/10	34/14	88/120	144/144	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

### 3.1 Содержание отдельных разделов и тем

*Раздел 1.* Значение цифровизации в животноводстве и взаимосвязь с другими отраслями сельского хозяйства. Цифровые технологии в растениеводстве, животноводстве и механизации, и их взаимосвязь. Принципы высококачественной заготовки основных кормов.

*Раздел 2.* Программные продукты, используемые в животноводстве.

Тема 1. Различные программные решения, используемые в скотоводстве для оптимизации работы. BCS Cowdation, Alpro, DC-305, DairyPlan. Интерфейс и основные функции.

Тема 2. Программные продукты, используемые в свиноводстве: SAGRADA, BigFarmNet, 1С: Предприятие. Селекция в свиноводстве. Интерфейс и основные функции.

Тема 3. Программные продукты, используемые в птицеводстве: BigFarmNet, 1С: Птицеводство. Интерфейс и основные функции.

*Раздел 3.* Программные продукты компании ПЛИНОР. Селэкс. Основные возможности программы.оборот стада в программе. Кормовые рационы. Потребности животных в питательных веществах в разные физиологические периоды. Составление и анализ рационов. Критические точки транзитного периода и периода новорожденности телят.

**Раздел 4.** Искусственный интеллект в скотоводстве. Основные и вспомогательные модули сервиса. Основные контрольные технологические точки. DPA, Простое решение, Каупро, Musoft. Аналитика и прогнозирование для молочных ферм. Современные подходы к содержанию животных (стойловое оборудование, микроклимат, навозоуборочное оборудование, профилактика заболеваний конечностей). Прогрессивные методы воспроизводства стада. Взаимосвязь молочной продуктивности и различных технологических факторов.

**Раздел 5.** Анализ отчётной документации с использованием специализированных баз данных. Формирование отчетной документации, работа с базой данных, анализ и решения для снижения затрат и увеличения экономической эффективности предприятия. Работа в клоне.

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### 4.1 Список основной литературы

1. Животноводство : учебник / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. И. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1568-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система — URL: <https://e.lanbook.com/book/211508>.

##### 4.2 Список дополнительной литературы

1. Труфляк, Е. В. Цифровые технологии в сельском хозяйстве и городской среде : учебник для вузов / Е. В. Труфляк. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 448 с. — ISBN 978-5-507-48980-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/401024>

#### 4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	<a href="http://www.mcx.ru">http://www.mcx.ru</a>
2.	Аграрная российская информационная система	<a href="http://aris.ru">http://aris.ru</a>
3.	Единый сервисный портал Минсельхоза России	<a href="http://service.mcx.ru/Home/RegistersAndRegisters">http://service.mcx.ru/Home/RegistersAndRegisters</a>
4.	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека	<a href="http://www.cnshb.ru">http://www.cnshb.ru</a>
5.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
6.	База данных по животноводству АГРОС	<a href="http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm">http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm</a>
7.	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Новосибирской области	<a href="http://mcx.nso.ru/page/448">http://mcx.nso.ru/page/448</a>
8.	Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных Scopus	<a href="https://www.scopus.com/home.uri">https://www.scopus.com/home.uri</a>
9.	Научная электронная библиотека КиберЛенинка	<a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
10.	Национальный союз производителей молока	<a href="http://souzmoloko.ru">http://souzmoloko.ru</a>

11.	Национальный союз производителей говядины	<a href="https://www.nspg.ru">https://www.nspg.ru</a>
12.	Блог для успешных животноводов	<a href="https://soft-agro.com/blog">https://soft-agro.com/blog</a>
13.	Умные технологии AGROINTELLECT	<a href="https://www.agrointellect.ru/">https://www.agrointellect.ru/</a>
14.	ООО «Региональный центр информационного обеспечения племенного животноводства Ленинградской области «ПЛИНОР»	<a href="https://plinor.spb.ru/">https://plinor.spb.ru/</a>
15.	Официальный блог DairyComp 305	<a href="https://dc305.blogspot.com/">https://dc305.blogspot.com/</a>
16.	Оборудование для животноводства	<a href="https://sagrada.biz/">https://sagrada.biz/</a>
17.	Системы кормления и содержания для современного свиноводства и птицеводства.	<a href="https://www.bigdutchman.ru/">https://www.bigdutchman.ru/</a>
18.	1С:Предприятие 8. Селекция в животноводстве.	<a href="https://solutions.1c.ru">https://solutions.1c.ru</a>

#### **4.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работы**

1. Рабочая тетрадь для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Цифровые технологии в животноводстве» для студентов бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции /сост. Д.В. Репьюк, О.А. Иванова, Е.А. Коржевина, В.Е. Сухарев. Новосиб. ГАУ, ИВМиБ. - Новосибирск, 2024. – 72 с.

#### **4.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий**

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	Microsoft Windows 7	Microsoft
2.	Microsoft Office 2010	Microsoft
3.	Mozilla Firefox DoubleCommander	Mozilla Public License
4.	Учебная версия ИАС «СЭЛЭКС»- Молочный скот, ИАС «Рационы», модуль к ИАС «СЭЛЭКС» Учебная версия-Молочный скот и Мясной скот «Оборот стада»	ООО РЦ «ПлиноР»
5.	Учебная версия сервиса «Онлайн –ферма Агроинтеллект»	ООО «Мустанг Технологии Кормления»
6.	1С:Предприятие 8. Селекция в животноводстве.	ООО "МАТРИЦА"

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1	Презентация	Качественная заготовка основных кормов.	26 слайдов
2	Презентация	Новые подходы к кормлению коров	68 слайдов
3	Презентация	Современные программные продукты применяемые в скотоводстве.	72 слайда
4	Презентация	Критические точки транзитного периода и периода новорожденности телят.	56 слайдов
5	Презентация	Современное технологическое оборудование для скотоводства.	56 слайдов
6	Презентация	Современные методы воспроизводства крупного рогатого скота	45 слайдов
7	Презентация	1С:Предприятие 8. Селекция в свиноводстве	50 слайдов
8	Презентация	Системы кормления и содержания для современного свиноводства и птицеводства.	45 слайдов
9	Презентация	Программное обеспечение в свиноводстве.	25 слайдов

В учебном процессе используются презентации, образцы для электронной идентификации животных, образцы резиновых матов, элементы доильного оборудования, демонстрационный материал: препарат для запуска коров, лечения мастита, болюс-образец для профилактики кетоза, NIR-анализатор кормов, пенсильванское сито, сито для навоза.

## 5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
3-219 Компьютерный класс	аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, дипломного и курсового проектирования (выполнения курсовых работ), занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Доска ученическая; проектор; экран проекционный; веб-камера с микрофоном; колонки акустические; компьютер – 9 шт.; наглядные пособия (комплект); маршрутизатор на 16 портов, мебель учебная – 15 шт.

## 6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине Дисциплина «Цифровые технологии в животноводстве» используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся в устной или письменной форме.




## 7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «03» июня 2024 г № 5

Рабочая программа обсуждена и утверждена  
на заседании кафедры Технологии и управления качеством  
сельскохозяйственной продукции  
протокол от «13» июня 2024 г. № 9

И.о. заведующего кафедрой

(должность)

  
ПОДПИСЬ

Ленивкина И.А.

ФИО

Председатель учебно-методического  
совета

(должность)

  
ПОДПИСЬ

Лисиченок О.В.

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному  
Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ № \_\_\_\_\_

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического  
совета (комиссии)

(должность)

ПОДПИСЬ

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному  
Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ № \_\_\_\_\_

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического  
совета (комиссии)

(должность)

ПОДПИСЬ

ФИО