#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ПБиВМ Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Лефлер Т.Ф.

Ректор Пыжикова Н.И.

"29" марта 2022 г.

"30" марта 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *программное обеспечение животноводства*

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 36.02.03 «Зоотехния»

Направленность (профиль) «*Технология производства продуктов живот*новодства»

Kypc 1

Семестр (ы) 1

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Алексеева Е.А., к.с.-х.н., доцент

25 февраля 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» 36.03.02 Зоотехния, утвержден 22.09.2017 г. № 972, профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству», утвержден 21 декабря 2015 г. № 1034н.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 06 от 25 февраля 2022 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., профессор

25 февраля 2022 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 07 от 21 марта 2022 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.вет.н., профессор

21 марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., профессор

21 марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Лефлер Т.Ф.., д.с.-х.н., профессор

21 марта 2022 г.

#### Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
<ul> <li>4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.3. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ</li> <li>4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний</li> <li>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контрол знаний</li> <li>8</li> </ul>	6 7 8 му 8 лю
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	9
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	9
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	12
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	13
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	16

#### Аннотация

Дисциплина «Программное обеспечение животноводства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока ФТД подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

- ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.

Базовыми элементами новых информационных технологий являются программное обеспечение отрасли. В специализированных программах отображены в виде математических моделей и методов обработки информации передовые современные методики производства сельскохозяйственной продукции и знания ведущих специалистов и ученых соответствующих областей сельскохозяйственного производства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные (34 часа) занятия и самостоятельная работа студента (38 часов).

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программное обеспечение животноводства» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока ФТД, читается на первом курсе в первом семестре, предшествующих дисциплин нет.

Дисциплина «Программное обеспечение животноводства» необходима для изучения дисциплин «Разведение животных», «Кормление животных» и т.д.

Особенностью дисциплины является комплексное формирование представлений о программном обеспечении животноводства.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Цель дисциплины** «*Программное обеспечение животноводства*» - ознакомить и научить применять программное обеспечение, используемое в различных отраслях животноводства.

Задачи изучения дисциплины:

- обеспечить студентов теоретическими знаниями о программном обеспечении, предназначенном для профессиональной деятельности;
- дать практические навыки применения программного обеспечения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

		·
Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов
компетенции	компетенции (по реализуе-	обучения по дисциплине
	мой дисциплине)	
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Знает: современное	Знать: программное обеспечение
оформлять докумен-	программное обеспечение,	для использования в животновод-
тацию с использова-	базовые системные про-	стве и современных технологиях
нием специализиро-	граммные продукты и паке-	производства продукции животно-
ванных баз данных в	ты прикладных программ;	водства
профессиональной	технические средства реали-	Уметь: применять программное
деятельности	зации информационных про-	обеспечение для использования в
	цессов	животноводстве и современных
	ОПК-5.2 Умеет: применять	технологиях производства продук-
	новые информационные тех-	ции животноводства
	нологии для решения по-	Владеть: техникой использования
	ставленных задач в своей	электронных таблиц для составле-
	профессиональной деятель-	ния рационов кормления, движения
	ности, работать со специали-	поголовья, планов проведения зоо-
	зированными информацион-	технических мероприятий автома-
	ными базами данных	тизированного учета, системами
	ОПК-5.3 Владеет: навыками	управления базами данных, с ин-
	работы с операционной си-	формационно-поисковыми систе-
	стемой, с текстовыми и таб-	мами в Интернете
	личными процессорами, с	_
	системами управления база-	
	ми данных, с информацион-	
	но-поисковыми системами в	
	Интернете	

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиспределение трудосиности дисцина			оемкость		
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам		
	ед.	час.	№ 1	<u>№</u>	
Общая трудоемкость дисциплины	1	72	72		
по учебному плану	1	12	12		
Контактная работа	0,94	34	34		
в том числе:					
лабораторные работы (ЛР) / в том числе в		34/16	34/16		
интерактивной форме		34/10	34/10		
Самостоятельная работа (СРС)	1,06	38	38		
в том числе:					
подготовка конспекта и загрузка его на		24	24		
платформу LMS Moodle		24	2-4		
самоподготовка к текущему контролю		10	10		
успеваемости		10	10		
самотестирование на платформе LMS		4	4		
Moodle		7	+		

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам		
	ед.	час.	№ 1	№	
Вид контроля:			зачет		

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов		тактная абота	Внеаудитор- ная работа		
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ	(CPC)		
Модуль 1 Программное обеспечение животноводства						
Модульная единица 1.1 Программы для управления селекцией сх. животных	46		26	20		
Модульная единица 1.2 Программы для статистического анализа данных	26		8	18		
ИТОГО	72		34	38		

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

#### Модуль 1 Программное обеспечение животноводства

#### Модульная единица 1.1Программы для управления селекцией с.-х. животных

Значение компьютеризации в животноводстве. Эффективность использования компьютеров в сельском хозяйстве.

Обзор программного обеспечения используемого в животноводстве. Комплекс программ РЦ «Плинор».

Знакомство с программами BLUP Animal Model, OPTIHERD, 1C: Селекция в животноводстве. Свиноводство и др.

Оперативное управление содержанием животных. Учет, планирование, контроль и анализ выполнения технологических операций, связанных с физиологическим циклом животных.

Генеалогический анализ популяции в программе RETRAGEN.

Оценка и прогноз инбридинга и родства в группе программ INREL и INBREED.

Оптимизация рационов с применением специализированного программного обеспечения.

Мобильные приложения в животноводстве. Калькуляторы кормов. Учёт стада и оптимизация бизнеса. Здоровье животных.

Gnumeric — электронные таблицы в Linux.

#### Модульная единица 1.2 Программы для статистического анализа данных.

Компьютеры и биометрия. Математическая обработка результатов исследования в пакете EXCEL. Использование формул и пакета анализа. Программное обеспечение для биометрического анализа данных.. Biostat — статистический анализ биологических данных. Statistica — универсальный пакет статистических методов. Основы работы с программами.

Статистические карты - вид графических изображений статистических данных на схематичной географической карте.

Обзор статистических программ Minitab, MatLab, Octave, GenStat, JMP, Analyse-it,

### 4.3. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль	1 Программное обеспечение живот	новодства	
		Занятие 1-2 Значение компьютеризации в животноводстве. Эффективность использования компьютеров в сельском хозяйстве.	тестирование	4
		Занятие 3-4 Обзор программного обеспечения используемого в животноводстве. Комплекс программ РЦ «Плинор».	тестирование	4
		Занятие 5-6 Знакомство с программами BLUP Animal Model, OPTIHERD, и др. / мастер-класс	тестирование	4/4
	Модульная единица 1.1 Программы для управления селекци- ей сх. животных	Занятие 7-8 Генеалогический анализ популяции в программе RETRAGEN. Оценка и прогноз инбридинга и родства в группе программ INREL и INBREED / мастер-класс	тестирование	4/4
		Занятие 9-10 Оперативное управление содержанием животных. Учет, планирование, контроль и анализ выполнения технологических операций, связанных с физиологическим циклом животных/ мастер-класс	тестирование	4/4
		Занятие 11-12 Мобильные приложения в животноводстве. Калькуляторы кормов. Учёт стада и оптимизация бизнеса. Здоровье животных / мастер-класс	тестирование	4/4
		Занятие 13 Тестировани е по модульной единице 1.1	тестирование	2
	Модульная единица 1.2 Программы для	Занятие 14-15 Компьютеры и биометрия. Математическая обработка результатов исследования в пакете EXCEL. Использование формул и пакета анализа/ мастеркласс	тестирование	4/4
	статистического анализа данных	Занятие 16. Программное обеспечение для биометрического анализа данных.	тестирование	2
		Занятие 17 Тестирование по мо- дульной единице 1.2	тестирование	2
	ИТОГО			34

# 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- развитие логического мышления, формирования навыков создания научных работ, ведения научных дискуссий;
  - развитие навыков работы с разноплановыми источниками;
  - осуществление эффективного поиска информации и критики источников;
  - получение, обработка и сохранение источников информации;
- формирование и аргументированное отстаивание собственной позиций по различным проблемам.

Результатами самостоятельной работы являются конспекты по темам и их обсуждение на практических занятиях. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной, справочной. Проверка выполнения заданий осуществляется на практических занятиях с помощью тестирования.

## 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

<b>№</b> п/ п	№ модуля и модульн единицы	подготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
	Модуль 1 <i>Программн</i>	ое обеспечение животноводства	
	Модульная единица	1. Подготовка конспекта «Оптимизация рационов с применением специализированного программного обеспечения » и загрузка его на платформу LMS Moodle	6
1	1.1 Программы для	2. Подготовка конспекта «Gnumeric — электронные таблицы в Linux» и загрузка его на платформу LMS Moodle	6
		3. самоподготовка к текущему контролю успеваемости	6
		4. самотестирование на платформе LMS Moodle	2
	Модульная единица 1.2 Программы и	5. Подготовка конспекта «Статистические карты - вид графических изображений статистических данных на схематичной географической карте» и загрузка его на платформу LMS Moodle	6
2	2 способы статистиче- ского анализа дан- ных	6. Подготовка конспекта «Обзор статистиче- ских программ Minitab, MatLab, Octave, GenStat, JMP, Analyse-it, STADIA» и загруз- ка его на платформу LMS Moodle	6
		7. самоподготовка к текущему контролю успеваемости	4

№п/ п	№ модуля и модульной единицы		Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
		8.	самотестирование на платформе LMS Moodle	2
	ВСЕГО			38

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	Л3/П3/ С	СРС	Другие виды	Вид кон- кон- троля
ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	-	1-17	1-8		тестиро-

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

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Электроннаям библиотека Web-Ирбис 64+ <a href="http://212.41.20.10:8080/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis-64\_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS\_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5">http://212.41.20.10:8080/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis-64\_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS\_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5</a>
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» . [Электронный ресурс]. URL / http://e.lanbook.com
- 3. Научная eLIBRARY.RU. [Электронный ресурс]. URL http://http://elibrary.ru
- 4. Электронная библиотечная система «AgriLib». [Электронный ресурс]. URL / <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>
- 5. Электронная библиотечная система «Юрайт». [Электронный ресурс]. URL / http://www.biblio-online.ru/
- 6. Программы и компоненты ООО «Региональный центр информационного обеспечения племенного животноводства Ленинградской области «ПЛИНОР». [Электронный pecypc]. URL / <a href="https://plinor.spb.ru/index.php?l=0&p=3">https://plinor.spb.ru/index.php?l=0&p=3</a>
- 7. <a href="http://www.ias-stat.ru">http://www.ias-stat.ru</a> Информационно аналитическая система «Статистика» (Договор «1-2-2016/55 от 19.10.2016, Договор «1-2-2017 от 20.10.2017)
- 8. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Справочно-правовая система Консультант Плюс (Договор №20059900202 об информационной поддержке).
- 9. База данных видов СИТЕС. [Электронный ресурс]. URL / https://cites.org/eng/app/appendices.php
- **10.** База Данных по национальному генофонду сельскохозяйственных животных племенных свиней. [Электронный ресурс]. URL / http://www.vniiplem.ru/grpzh/
- 11. База данных быков-производителей. [Электронный ресурс]. URL / <a href="https://быки.ph/general/general/page">https://быки.ph/general/general/page</a>

#### 6.3. Программное обеспечение

1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;

- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2022 до 17.12.2021;
- 5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2022 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 8. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» Дисциплина: «Программное обеспечение животноводства»

Направление подготовки 36.03.02 -«Зоотехния»

Вид занятий	<i>Капрограммное обесн</i> Наименование	Авторы	Издательство	Год из- дания		ц издания	нен		Необхо- димое	Количество экз. в вузе
					печ.	электр.	библ.	каф.	кол-во экз.	3
_	I	T . 2	Основна		1	T	1	1		
Лекции, ла-	Биометрические	Абылкасымов	Тверь: Тверская	2016		+				https://e.lanbook
бораторные	методы анализа ка-		ΓCXA, 2016. – 73 c.							.com/book/13414
работы, СРС	чественных и коли-	ская О. В.								2
	чественных призна-									
	ков в зоотехнии.									
Лекции, ла-	Вариационная ста-	Кердяшов Н. Н.	Пенза: ПГАУ, 2018.	2018		+				https://e.lanbook
бораторные	тистика		— 131 c.							.com/book/13116
работы, СРС										1
Лекции, ла-	Информатика	Вагазова Г. И.,	Казань : КГАВМ им.	2022		+				https://e.lanbook
бораторные		Шагиева А. Х.,	Баумана, 2022. — 205							.com/book/12942
работы, СРС		Мадышев И. Ш.	c.							8
			Дополните.	пьная	•	•	•	•		
Лекции, ла-	Разведение с осно-	С. В. Бодрова, Н.	Краснояр. гос. аграр.	2010	+		+		25	70
		М. Бабкова	н-т Красноярск:							
работы, СРС	технии		расГАУ, 2010 185 с.							
Лекции, ла-	Основы зоотехнии	Самкова Е. Л.,	Брянск: Брянский	2022		+				https://e.lanbook.
бораторные		Троян Л. В.	ГАУ, 2022. — 207 с.							com/book/133126
работы, СРС		1	,							
Лекции, ла-	Скотоводство	Родионов Г. В.,	СПб. : Лань, 2017. —	2017		+				https://e.lanbook.
бораторные	, ,		488 c.							com/book/90057
работы, СРС		М., Табакова Л.								
		П.								

Директор Научной библиотеки \_\_\_\_\_

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы в форме тестирования.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета.

Рейтинг-план по дисциплине «Программное обеспечение животноводства»

Таблица 10

Модуль 1 Программное обеспечение животноводства Максимальное Дисциплинарные модули Количество задаколичество балов Баллы за задания ний Модульная единица 1.1 Программы для управления селекцией с.-х. животных тест 30 30 **CPC** 2 5 10 **40** итого Модульная единица 1.2 Программы и способы статистического анализа данных 25 тест 2 **CPC** 5 10 итого **60** 100 Итого за М 1

#### Дополнительные баллы:

- 1) исследовательская работа с последующим написанием статьи и выступлением на студенческой конференции 20-25 баллов ;
  - 2) дополнительные рефераты с защитой до 10 балов.

Все виды учебных работ должны быть выполнены в установленные, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждой модульной единицы дисциплины проводится текущий контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Текущий контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию

В фонде оценочных средств по дисциплине, детально прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

Модуль считается сданным, при условии получения студентом не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра суммируются баллы текущей аттестации, подсчитываются дополнительные баллы и принимается решение о допуске студента к выходному контролю или освобождению от его сдачи.

Если студент желает повысить рейтинговую оценку по дисциплине в данном календарном модуле, то он обязан заявить об этом преподавателю на итоговом контроле.

Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем в течение недели после итогового контроля, при этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы учитываются при определении рейтинговой оценки по календарному модулю.

Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее в течение календарного модуля.

Студенту, не набравшему минимального количества рейтинговых баллов в календарном модуле (60) до итогового контроля, т.е. получившему «неудовлетворительно», предоставляется возможность добора баллов по дисциплинарным модулям в течение двух недель после окончания календарного модуля. При возникновении конфликтных ситуа-

ций, по заявлению студента, отчет по задолженностям может приниматься другим преподавателем (по назначению заведующего кафедрой) или конфликтной комиссией в составе заведующего кафедрой и не менее двух назначенных им преподавателей.

Если в течение двух недель студент не набрал необходимого количества баллов для получения положительной оценки, то назначается комиссия по приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и директора института (его заместителя).

Градации оценки по дифференцированному зачету:

60-72 балла для оценки «удовлетворительно»

73-86 балла для оценки «хорошо»

87-100 баллов для оценки «отлично».

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекций по дисциплине «Программное обеспечение животноводства» необходима аудитория оснащенная мультимедийным проектором и компьютерами со специальным программным обеспечением и доступом в сеть Интернет.

#### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические рекомендации по дисциплине для обучающихся

Лабораторные занятия проводятся с целью выработки навыков в решении лабораторных задач. Главным содержанием лабораторных занятий является активная работа каждого студента. На лабораторных занятиях студенты участвуют в обсуждении учебных вопросов.

Продолжительность - не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Выполнению лабораторных работ предшествует проверка знаний студентов - их теоретической готовности к выполнению задания. По каждой лабораторной работе имеются методические указания по их проведению.

Формы организации студентов на лабораторных занятиях: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все студенты выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2-5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Оценки за выполнение лабораторных работ и практических занятий выставляются по модульно-рейтинговой системе и учитывается как показатель текущей успеваемости студентов.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов Студенту необходимо найти соответствующие источники информации и осуществить подготовку учебного материала в рамках поставленных целей и задач. Результат освоения СРС контролируется преподавателем, ведущим дисциплину, по критериям и формам контроля, отраженным в рейтинг-плане.

Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины.

Студенты должны готовить все вопросы тематического плана и обязаны уметь давать определения основным категориям, которыми оперирует данная дисциплина.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Повторение теоретического материала – 20-30 минут.

Изучение теоретического материала— 1 час в неделю.

Подготовка к лабораторному занятию – 1 час.

Тогда общие затраты времени на освоение курса студентами составят около 2,5 часов в неделю.

При изучении дисциплины следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на лекциях. Для его качественного усвоения рекомендуется разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут); в течение недели выбрать время для работы с литературой (1 час).

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по курсу, а также электронные пособия, имеющиеся на сервере института ПБиВМ.

Теоретический и практический материал становится более понятным, когда дополнительно к лабораторным работам изучается дополнительная литература по дисциплине.

Советы по подготовке к зачету.

При подготовке к зачету по данной дисциплине студент должен продемонстрировать глубокие, систематизированные знания. При этом не достаточно иметь общее представление о категориях и проблемах изучаемой дисциплины. Необходимо владеть материалом по соответствующей теме, т.е. знать определения основных понятий и категорий; уметь изложить существующие в науке точки зрения по дискуссионным вопросам; перечислить фамилии ученых, занимающихся данной проблемой.

Критериями при выставлении баллов являются правильность ответов на вопросы, полнота ответа, умение связывать теорию с практикой, привидение примеров, культура речи. Это значит, что преподаватель оценивает как знания, так и форму изложения их студентом.

# 9.2. Методические рекомендации по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;

	•	в форме электронного документа;
	•	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	•	в печатной форме;
двигательного аппарата	•	в форме электронного документа;
	•	в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

### Программу разработала:

Алексеева Е.А., к.с.-х.н., доцент

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу по дисциплине «Программное обеспечение животноводства»

для студентов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» разработанную к.с.-х.н., доцентом

#### Алексеевой Еленой Александровной

Рабочая программа по дисциплине «Программное обеспечение животноводства» предназначена для подготовки студентов по направлению 36.03.02 «Зоотехния», профиль «Технология производства продуктов животноводства (скотоводства)».

Базовыми элементами новых информационных технологий являются программное обеспечение отрасли. В специализированных программах отображены в виде математических моделей и методов обработки информации передовые современные методики производства сельскохозяйственной продукции и знания ведущих специалистов и ученых соответствующих областей сельскохозяйственного производства.

Преподавание дисциплины предусматривает формы организации учебного процесса: лабораторные работы, самостоятельная работа студента. Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Рабочая программа отражает место дисциплины в структуре ОПОП. Раскрываются основные цели и задачи изучаемой дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины. Трудоемкость дисциплины и содержание рабочей программы разбито по модульным единицам, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины. Учитывается максимальная нагрузка и часы на лабораторные занятия. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение дисциплины, методические рекомендации по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья способствуют планомерному и качественному освоению всех дидактических единиц, установленными в качестве целей и задач рабочей программы.

Учебный материал изложен последовательно и соответствует уровню подготовки выпускника по направлению 36.03.02 «Зоотехния».

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем профессиональном учебном заведении по направлению 36.03.02 «Зоотехния», профиль «Технология производства продуктов животноводства (скотоводства)».

Рецензент:

Начальник лабораторного блока ОАО «Красноярскагроплем»,

к.б.н.

Е.А. Денисенко