# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьев «23» мая 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Направление 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Продуктивное животноводство Квалификация - бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в животноводстве»» являются:

- подготовка бакалавра в области естественнонаучных знаний;
- получение высшего образования, позволяющего выпускнику обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и востребованности на рынке труда, обеспечивающими возможность быстрого и самостоятельного приобретения новых знаний, необходимых для адаптации и успешной профессиональной деятельности в области продуктивного и непродуктивного животноводства, переработки продукции животноводства в соответствии с видами профессиональной деятельности: производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской.

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

Дисциплина «Информационные технологии в животноводстве» для направления 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) Продуктивное животноводство относится к Блоку 1.»Дисциплины (модули)». Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.О.39.

Дисциплина «Информационные технологии в животноводстве» базируется на знаниях, умениях и навыках следующих дисциплин: «Информатика», «Математика», «Физика», «Генетика и биометрия», «Основы искусственного интеллекта». В дальнейшем данная дисциплина необходима при прохождении производственной научно-исследовательской работы и для написания выпускной квалификационной работы.

### 3. Планируемые результаты по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

- УК-1- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ОПК-7 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Код и	Код наименова-	Критерий оцениван	ия результатов обуче	пиня	
наимено-	ние индикатора	Низкий (допоро-	пороговый	базовый	продвинутый
вание	достижения уни-	говый, компетен-			
универ-	версальных ком-	ция не сформиро-			
сальной	петенций	вана)			
компетен-		bana)			
ции					
УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> – Де-	Не может демон-	Допускает	Хорошо демон-	Уверенно демон-
Способен	монстрирует зна-	стрировать зна-	ошибки при де-	стрирует знание	стрирует знание
осуществ-	ние особенностей	ние особенностей	монстрации зна-	особенностей	особенностей
лять по-	системного и	системного и	ний особенностей	системного и	системного и
иск, кри-	критического	критического	системного и	критического	критического
тический	мышления и го-	мышления и го-	критического	мышления и го-	мышления и го-
анализ и	товность к нему	товность к нему	мышления и го-	товность к нему	товность к нему
синтез			товность к нему		
информа-	ИД-2 <sub>УК-1</sub> – Де-	Не может демон-	Допускает	Хорошо демон-	Уверенно демон-
ции, при-	монтирует уме-	стрировать уме-	ошибки при де-	стрирует умение	стрирует умение
менять	ние осуществлять	ние осуществлять	монстрации уме-	осуществлять	осуществлять
систем-	поиск информа-	поиск информа-	ний осуществлять	поиск информа-	поиск информа-
ный под-	ции для решения	ции для решения	поиск информа-	ции для решения	ции для решения

WO. 777					
ход для	поставленных задач на основе	поставленных задач на основе	ции для решения поставленных	поставленных задач на основе	поставленных задач на основе
решения постав-		системного под-	задач на основе	системного под-	, ,
ленных	системного под-		, ,	хода	системного под-
задач	хода	хода	системного под-	хода	лода
зиди і	ИД-3 <sub>УК-1</sub> – Сопо-	Не может сопо-	Допускает	Достаточно	Уверенно сопо-
	ставляет разные	ставлять разные	ошибки при со-	успешно сопо-	ставляет разные
	источники ин-	источники ин-	поставлении раз-	ставляет разные	источники ин-
	формации с це-	формации с це-	ных источников	источники ин-	формации с це-
	лью выявления	лью выявления их	информации с	формации с це-	лью выявления их
	их противоречий	противоречий и	целью выявления	лью выявления их	противоречий и
	и поиска досто-	поиска достовер-	их противоречий	противоречий и	поиска достовер-
	верных суждений	ных суждений	и поиска досто-	поиска достовер-	ных суждений
			верных суждений	ных суждений	
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> – Осу-	Не может осу-	Допускает	Достаточно	Уверенно осу-
	ществляет синтез	ществлять синтез	ошибки при	успешно осу-	ществляет синтез
	информации, ар-	информации, ар-	осуществлении	ществляет синтез	информации, ар-
	гументировано	гументировано	синтеза инфор-	информации, ар-	гументировано
	формирует соб-	формировать соб-	мации, аргумен-	гументировано	формирует соб-
	ственное сужде-	ственное сужде-	тированном фор-	формирует соб-	ственное сужде-
	ние и оценку, вырабатывает	ние и оценку, вырабатывать	мировании соб- ственного сужде-	ственное сужде-	ние и оценку, вырабатывает
	стратегию дей-	выраоатывать стратегию дей-	ния и оценки,	ние и оценку, вырабатывает	выраоатывает стратегию дей-
	ствий	ствий	выработке стра-	стратегию дей-	ствий
	CIBRI	CIBRI	тегии действий	ствий	CIBRI
	ИД-5 <sub>УК-1</sub> – Опре-	Не может опре-	Допускает	Достаточно	Уверенно опре-
	деляет возмож-	делить возмож-	ошибки при	успешно опреде-	деляет возмож-
	ные последствия	ные последствия	определении воз-	ляет возможные	ные последствия
	в результате реа-	в результате реа-	можных послед-	последствия в	в результате реа-
	лизации выбран-	лизации выбран-	ствия в результа-	результате реали-	лизации выбран-
	ной стратегии	ной стратегии	те реализации	зации выбранной	ной стратегии
	действий	действий	выбранной стра-	стратегии дей-	действий
			тегии действий	ствий	
УК-2.	ИД-1 <sub>УК-2</sub>	иверсальных компето Не может опре-	Плохо определя-	реализация проектов <b>Хорошо</b> опреде-	Отлично опреде-
Способен	Способен опре-	делять круг задач	ет круг задач в	ляет круг задач в	ляет круг задач в
опреде-	делять круг задач	в рамках постав-	рамках постав-	рамках постав-	рамках постав-
лять круг	в рамках постав-	ленной цели и	ленной цели и	ленной цели и	ленной цели и
задач в	ленной цели и	выбирать опти-	выбирает опти-	выбирает опти-	выбирает опти-
рамках	выбирать опти-	мальные способы	мальные способы	мальные способы	мальные способы
постав-	мальные способы	их решения, ис-	их решения, ис-	их решения, ис-	их решения, ис-
ленной	их решения, ис-	ходя из действу-	ходя из действу-	ходя из действу-	ходя из действу-
цели и	ходя из действу-	ющих правовых	ющих правовых	ющих правовых	ющих правовых
выбирать	ющих правовых	норм, имеющихся	норм, имеющихся	норм, имеющихся	норм, имеющихся
опти-	норм, имеющихся	ресурсов и огра-	ресурсов и огра-	ресурсов и огра-	ресурсов и огра-
мальные	ресурсов и огра-	ничений	ничений	ничений	ничений
способы их реше-	ничений <b>ИД-2</b> ук-2 Пони-	Не может демон-	Плохо демон-	Хорошо демон-	Отлично демон-
ния, исхо-	<b>ИД-2</b> УК-2 ПОНИ- мает	стрировать со-	<b>Плохо</b> демон- стрирует совре-	Хорошо демон-	Отлично демон-
дя из дей-	современные	временные тех-	менные техноло-	менные техноло-	менные техноло-
ствующих	технологии	нологии	гии	гии	гии
правовых	организации про-	организации про-	организации про-	организации про-	организации про-
норм,	цесса	цесса	цесса	цесса	цесса
имею-	управления, ме-	управления, ме-	управления, ме-	управления, ме-	управления, ме-
щихся	тоды	тоды	тоды	тоды	тоды
neormoon	разработки аль-	разработки аль-	разработки аль-	разработки аль-	разработки аль-
ресурсов				тернатив,	momarameter.
и ограни-	тернатив,	тернатив,	тернатив,		тернатив,
	тернатив, выбора варианта	выбора варианта	выбора варианта	выбора варианта	выбора варианта
и ограни-	тернатив, выбора варианта и оценки	выбора варианта и оценки	выбора варианта и оценки	выбора варианта и оценки	выбора варианта и оценки
и ограни-	тернатив, выбора варианта и оценки последствий реа-	выбора варианта и оценки последствий реа-	выбора варианта и оценки последствий реа-	выбора варианта и оценки последствий реа-	выбора варианта и оценки последствий реа-
и ограни-	тернатив, выбора варианта и оценки	выбора варианта и оценки	выбора варианта и оценки	выбора варианта и оценки	выбора варианта и оценки

	T				
	управленческих	управленческих	управленческих	управленческих	управленческих
	решений,	решений,	решений,	решений,	решений,
	формулирует	формулирует	формулирует	формулирует	формулирует
	главную цель,	главную цель,	главную цель,	главную цель,	главную цель,
	определяет круг	определяет круг	определяет круг	определяет круг	определяет круг
	задач и	задач и	задач и	задач и	задач и
	критерии опти-	критерии опти-	критерии опти-	критерии опти-	критерии опти-
	мальности для	мальности для	мальности для	мальности для	мальности для
	их решения с	их решения с	их решения с	их решения с	их решения с
	учетом	учетом	учетом	учетом	учетом
	имеющихся ре-	имеющихся ре-	имеющихся ре-	имеющихся ре-	имеющихся ре-
	сурсов	сурсов	сурсов	сурсов	сурсов
	ИД-Зук-2 Проек-	Не может проек-	Плохо проекти-	Хорошо проек-	Отлично проек-
	тирует	тировать решение	рует	тирует	тирует
	решение кон-	конкретной	решение кон-	решение кон-	решение кон-
	кретной	управленческой	кретной	кретной	кретной
	управленческой	задачи,	управленческой	управленческой	управленческой
	задачи,	выбирая опти-	задачи,	задачи,	задачи,
	выбирая опти-	мальный способ	выбирая опти-	выбирая опти-	выбирая опти-
	мальный способ	ее решения, ис-	мальный способ	мальный способ	мальный способ
	ее решения, ис-	ходя из	ее решения, ис-	ее решения, ис-	ее решения, ис-
	ходя из	действующих	ходя из	ходя из	ходя из
	действующих	правовых норм,	действующих	действующих	действующих
	правовых норм,	нормативных	правовых норм,	правовых норм,	правовых норм,
	нормативных	документов и	нормативных	нормативных	нормативных
	документов и	имеющихся огра-	документов и	документов и	документов и
	имеющихся огра-	ничений	имеющихся огра-	имеющихся огра-	имеющихся огра-
	ничений		ничений	ничений	ничений
ОПК-7.	ИД-1 пк-7	Не может	Плохо отбирает,	Хорошо отбира-	Отлично
Способен	Умеет отбирать,	отбирать, оформ-	оформляет, пере-	ет, оформляет,	отбирает, оформ-
	1		_	_	
понимать	оформлять, пере-	лять, передавать	дает биоматериа-	передает биома-	ляет, передает
принципы	оформлять, передавать биомате-	лять, передавать биоматериалы от	дает биоматериа-	передает биома- териалы от пле-	ляет, передает биоматериалы от
			лы от племенных животных для	I	
принципы	давать биоматериалы от племенных животных	биоматериалы от племенных животных для гене-	лы от племенных	териалы от пле- менных живот- ных для генети-	биоматериалы от племенных животных для гене-
принципы работы	давать биомате- риалы от племен-	биоматериалы от племенных жи-	лы от племенных животных для	териалы от племенных животных для генетической эксперти-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспер-
принципы работы современ-	давать биоматериалы от племенных животных	биоматериалы от племенных животных для гене-	лы от племенных животных для генетической	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует	биоматериалы от племенных животных для гене-
принципы работы современ-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической	биоматериалы от племенных животных для генетической экспер-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, реги-	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты гене-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспер-
принципы работы современных информационных техноло-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генети-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистри-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует резуль-	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистриру-
принципы работы современных информационных	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической эксперти-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в си-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы ин-	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в си-
принципы работы современных информационных технологий и использо-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы ин-	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистри- ровать результа- ты генетической экспертизы в си- стемы информа-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационно-	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистриру- ет результаты генетической экспертизы в си- стемы информа-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспе-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспе-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для реше-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистри- ровать результа- ты генетической экспертизы в си- стемы информа- ционного обеспе- чения по племен-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному жи-	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племен-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному жи-	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистри- ровать результа- ты генетической экспертизы в си- стемы информа- ционного обеспе- чения по племен- ному животно-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству,	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству,	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животно-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач професси-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству,	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистри- ровать результа- ты генетической экспертизы в си- стемы информа- ционного обеспе- чения по племен- ному животно- водству, анализи-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эф-	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эф-	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистриру- ет результаты генетической экспертизы в си- стемы информа- ционного обеспе- чения по племен- ному животно- водству, анализи-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистри- ровать результа- ты генетической экспертизы в си- стемы информа- ционного обеспе- чения по племен- ному животно- водству, анализи- ровать эффектив-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность	териалы от племенных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффектив-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистри- ровать результа- ты генетической экспертизы в си- стемы информа- ционного обеспе- чения по племен- ному животно- водству, анализи- ровать эффектив- ность назначения	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения пле-	териалы от племенных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения пле-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения пле-	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистри- ровать результа- ты генетической экспертизы в си- стемы информа- ционного обеспе- чения по племен- ному животно- водству, анализи- ровать эффектив- ность назначения племенных жи-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных живот-	териалы от племенных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животномот	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных жи-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных живот-	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистри- ровать результа- ты генетической экспертизы в си- стемы информа- ционного обеспе- чения по племен- ному животно- водству, анализи- ровать эффектив- ность назначения племенных жи- вотных для вос-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспро-	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспро-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для вос-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспро-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных живот-	териалы от племенных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животномот	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных живот-	биоматериалы от племенных жи- вотных для гене- тической экспер- тизы, регистри- ровать результа- ты генетической экспертизы в си- стемы информа- ционного обеспе- чения по племен- ному животно- водству, анализи- ровать эффектив- ность назначения племенных жи- вотных для вос-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспро-	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспро-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для вос-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада	териалы от племенных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Не владеет	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада	териалы от племенных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  ИД-2пк-7 Владеет навыками веде-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Не владеет навыками веде-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада	териалы от племенных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эфективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Хорошо владеет навыками веде-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Отлично владеет навыками веде-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  ИД-2пк-7 Владеет навыками ведения	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Не владеет навыками ведения	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Хорошо владеет навыками ведения	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Отлично владеет навыками ведения
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  ИД-2пк-7 Владеет навыками ведения первичного	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Не владеет навыками ведения первичного	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Плохо владеет навыками ведения первичного	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Хорошо владеет навыками ведения первичного	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Отлично владеет навыками ведения первичного
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  ИД-2пк-7 Владеет навыками ведения первичного зоотехнического	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Не владеет навыками ведения первичного зоотехнического	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Плохо владеет навыками ведения первичного зоотехнического	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Хорошо владеет навыками ведения первичного зоотехнического	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Отлично владеет навыками ведения первичного зоотехнического
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  ИД-2пк-7 Владеет навыками ведения первичного зоотехнического и	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Не владеет навыками ведения первичного зоотехнического и	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Плохо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Хорошо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Отлично владеет навыками ведения первичного зоотехнического и
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  ИД-2пк-7 Владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Не владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Плохо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Хорошо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Отлично владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  ИД-2пк-7 Владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  ИД-3пк-7 Прово-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Не владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  Не может прово-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Плохо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  Плохо	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Хорошо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  Хорошо	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Отлично владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  Отлично прово-
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  ИД-2пк-7 Владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  ИД-3пк-7 Проводит отбор	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Не владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета не может проводит отбор	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Плохо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета Плохо проводит отбор	териалы от племенных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Хорошо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета Хорошо проводит отбор	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Отлично владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета Отлично проводит отбор
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятель-	давать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  ИД-2пк-7 Владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  ИД-3пк-7 Прово-	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Не владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  Не может прово-	лы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Плохо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  Плохо	териалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Хорошо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  Хорошо	биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада  Отлично владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета  Отлично прово-

_	_	7	7	T	1
	животных: по	животных: по	животных: по	животных: по	животных: по
	происхождению	происхождению	происхождению	происхождению	происхождению
	(родословные), по	(родословные), по	(родословные), по	(родословные), по	(родословные), по
	конституции и	конституции и	конституции и	конституции и	конституции и
	экстерьеру,	экстерьеру,	экстерьеру,	экстерьеру,	экстерьеру,
	по продуктивно-	по продуктивно-	по продуктивно-	по продуктивно-	по продуктивно-
	1	1 1		- ·	
	сти, по	сти, по	сти, по	сти, по	сти, по
	технологическим	технологическим	технологическим	технологическим	технологическим
	признакам, по	признакам, по	признакам, по	признакам, по	признакам, по
	качеству	качеству	качеству	качеству	качеству
	потомства, про-	потомства, про-	потомства, про-	потомства, про-	потомства, про-
	изводителей	изводителей	изводителей	изводителей	изводителей
	и маток по препо-	и маток по препо-	и маток по препо-	и маток по препо-	и маток по препо-
	тентности	тентности	тентности	тентности	тентности
	<b>ИД-4</b> пк-7 Осу-	Не может осу-	Плохо осуществ-	Хорошо осу-	Отлично осу-
	ществляет	ществлять	ляет	ществляет	ществляет
	подбор племен-	подбор племен-	подбор племен-	подбор племен-	подбор племен-
	НЫХ	ных	ных	ных	ных
	животных и ма-	животных и ма-	животных и ма-	животных и ма-	животных и ма-
	териалов	териалов	териалов	териалов	териалов
	для	для	для	для	для
	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства
	стада в	стада в	стада в	стада в	стада в
	организации в	1 '	1 '	,	1 '
	процессе	процессе	процессе	процессе	процессе
	выведения,	выведения,	выведения,	выведения,	выведения,
	совершенствова-	совершенствова-	совершенствова-	совершенствова-	совершенствова-
	и кин	и кин	и кин	и кин	и кин
	сохранения по-	сохранения по-	сохранения по-	сохранения по-	сохранения по-
	род, типов,	род, типов,	род, типов,	род, типов,	род, типов,
	линий	линий	линий	линий	линий
	ИД-5пк-7	Не может прово-	Допускает	Достаточно	Отлично прово-
	Проводит	дит	ошибки при про-	успешно прово-	дит
	комплексную	комплексную	ведении	дит	комплексную
	оценку	оценку	комплексной	комплексную	оценку
	(бонитировку)	(бонитировку)	оценки	оценку	(бонитировку)
	племенных	племенных	(бонитировки)	(бонитировку)	племенных
	животных и ис-	животных и ис-	племенных	племенных	животных и ис-
	пользует	пользовать	животных и ис-	животных и ис-	пользует
	специализиро-				
	специализиро-	специализиро-	пользовании	пользует	специализиро-
	ванные	специализиро- ванные	пользовании специализиро-		специализиро- ванные
	-	_		пользует	
	ванные	ванные	специализиро-	пользует специализиро-	ванные
	ванные программы по	ванные программы по	специализиро- ванных	пользует специализиро- ванные	ванные программы по
	ванные программы по обработке показателей	ванные программы по обработке	специализиро- ванных программ по об-	пользует специализиро- ванные программы по	ванные программы по обработке показателей
	ванные программы по обработке	ванные программы по обработке показателей	специализиро- ванных программ по об- работке показателей	пользует специализиро-ванные программы по обработке показателей	ванные программы по обработке
	ванные программы по обработке показателей	ванные программы по обработке показателей	специализиро- ванных программ по об- работке показателей продуктивности	пользует специализиро- ванные программы по обработке продуктивности	ванные программы по обработке показателей продуктивности
	ванные программы по обработке показателей продуктивности	ванные программы по обработке показателей продуктивности	специализированных программ по обработке показателей продуктивности Допускает	пользует специализированные программы по обработке показателей продуктивности  Достаточно	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Успешно исполь-
	ванные программы по обработке показателей продуктивности  ИД-6пк-7 Использует	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Не может использовать	специализированных программ по обработке показателей продуктивности Допускает ошибки при ис-	пользует специализированные программы по обработке показателей продуктивности Достаточно успешно исполь-	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Успешно использует
	ванные программы по обработке показателей продуктивности  ИД-6пк-7 Использует стандартные или	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Не может использовать стандартные или	специализированных программ по обработке показателей продуктивности Допускает ошибки при использовании	пользует специализированные программы по обработке показателей продуктивности  Достаточно успешно использует	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Успешно использует стандартные или
	ванные программы по обработке показателей продуктивности  ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализиро-	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Не может использовать стандартные или специализиро-	специализированных программ по обработке показателей продуктивности Допускает ошибки при использовании стандартных или	пользует специализированные программы по обработке показателей продуктивности  Достаточно успешно использует стандартные или	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Успешно использует стандартные или специализиро-
	ванные программы по обработке показателей продуктивности  ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализированные	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Не может использовать стандартные или специализированные	специализированных программ по обработке показателей продуктивности Допускает ошибки при использовании стандартных или специализиро-	пользует специализированные программы по обработке показателей продуктивности  Достаточно успешно использует стандартные или специализиро-	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Успешно использует стандартные или специализированные
	ванные программы по обработке показателей продуктивности  ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализированные информационные	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Не может использовать стандартные или специализированные информационные	специализированных программ по обработке показателей продуктивности Допускает ошибки при использовании стандартных или специализированных	пользует специализированные программы по обработке показателей продуктивности Достаточно успешно использует стандартные или специализированные	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Успешно использует стандартные или специализированные информационные
	ванные программы по обработке показателей продуктивности  ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализированные информационные базы	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Не может использовать стандартные или специализированные информационные базы	специализированных программ по обработке показателей продуктивности Допускает ошибки при использовании стандартных или специализированных информационных	пользует специализированные программы по обработке показателей продуктивности Достаточно успешно использует стандартные или специализированные информационные	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Успешно использует стандартные или специализированные информационные базы
	ванные программы по обработке показателей продуктивности  ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализированные информационные базы данных по пле-	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Не может использовать стандартные или специализированные информационные базы данных по пле-	специализированных программ по обработке показателей продуктивности Допускает ошибки при использовании стандартных или специализированных информационных баз	пользует специализированные программы по обработке показателей продуктивности Достаточно успешно использует стандартные или специализированные информационные базы	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Успешно использует стандартные или специализированные информационные базы данных по пле-
	ванные программы по обработке показателей продуктивности  ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализированные информационные базы данных по племенному	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Не может использовать стандартные или специализированные информационные базы данных по племенному	специализированных программ по обработке показателей продуктивности Допускает ошибки при использовании стандартных или специализированных информационных баз данных по пле-	пользует специализированные программы по обработке показателей продуктивности Достаточно успешно использует стандартные или специализированные информационные базы данных по пле-	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Успешно использует стандартные или специализированные информационные базы данных по племенному
	ванные программы по обработке показателей продуктивности  ИД-6пк-7 Использует стандартные или специализированные информационные базы данных по пле-	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Не может использовать стандартные или специализированные информационные базы данных по пле-	специализированных программ по обработке показателей продуктивности Допускает ошибки при использовании стандартных или специализированных информационных баз	пользует специализированные программы по обработке показателей продуктивности Достаточно успешно использует стандартные или специализированные информационные базы	ванные программы по обработке показателей продуктивности  Успешно использует стандартные или специализированные информационные базы данных по пле-

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

<sup>-</sup> ведущие операционные системы и их возможности;

-компьютерные методы анализа зоотехнических показателей;

#### уметь:

- собирать и обрабатывать информацию по зоотехническому учету;
- создавать базы данных в программах, вносить и корректировать информацию;
- планировать возможные результаты деятельности предприятия;
- составлять при помощи компьютерных программ рационы кормления для разных видов сельскохозяйственных животных;
  - вести учет готовой продукции;

#### владеть:

- современными способами поиска информации во всемирной информационной сети;
- основными методами работы на ПЭВМ применительно к отрасли и прикладными программами.

## 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) иформируемых в них универсальных компетенций

Темы, разделы дисциплины	Компетенции	Общее
		количество
		компетенций
Раздел 1. Предмет, методы и значение информационных	УК-1, ОПК-7	2
технологий для животноводства.		
Раздел 2. Планирование производства продукции животно-	УК-1, ОПК-7	2
водства и ее учет при помощи специализированных про-		
грамм.		
Раздел 3. Специализированные программы, обеспечивающие	УК-2, ОПК-7	2
расчет рационов для полноценного кормления животных.		

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц -108 акад. часов.

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

Вид занятий	Количес	твоакад.
	часов по	формам
	обуч	ения
	очная	заочная
	8 семестр	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	16
Аудиторные занятия, в т.ч.	36	16
Лекции	12	6
Практические занятия	24	10
Самостоятельная работа, в т.ч.	72	88
Реферат	10	20
Тестовые задания	10	10
Контрольная работа	10	24
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	42	34
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	384	ет

### **4.2.** Лекции

Nº	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание		и в акад. по фор- бучения	Формируемые компетенции
		очное	заочное	
1.	Предмет, методы и значение информационных техно-			
	логий для животноводства.			УК-1
	1.1. Основные принципы использования ин-	2	2	ОПК-7
	формационных технологий в животноводстве.			
	1.2. Современные тенденции компьютерной			
	обработки информации.	2		
2.	Планирование производства продукции животно-			
	водства и ее учет при помощи специализированных			УК-1
	программ.			ОПК-7
	2.1. Учет на животноводческих предприяти-	2	2	
	ях, его значение и различные формы оптимизации.			
	2.2. Электронные системы идентификации в			
	животноводстве	2		
3.	Специализированные программы, обеспечиваю-			
	щие расчет рационов для полноценного кормления			УК-2
	животных.			ОПК-7
	3.1. Использование пакета программ КО-	2	2	
	РАЛЛ - кормление для оптимизации технологическо-			
	го процесса в сельскохозяйственном производстве.			
	3.2. Программный комплекс ПЛИНОР, как			
	основа повышения эффективности производства в	2		
	молочном скотоводстве.			
4.	ИТОГО	12	6	

### 4.3. Практические занятия

№ раз- дела	Наименование занятия Объем в часах по мам обу			Формируемые компетенции
		очное	заочное	
1.	Предмет, методы и значение информационных технологий для животноводства.  1.1. Использование возможностей стандартного пакета MicrosoftWord для составления документов в зоотехнической практике.	4	2	УК-1 ОПК-7
2.	Планирование производства продукции животноводства и ее учет при помощи специализированных программ.  2.1. Вычисление прироста живой массы и числа кормодней в Excel.  2.2. Вычисление среднесуточного и относительного приростов в Excel.  2.3. Вычисление среднесуточного прироста по кормодням в Excel.	2 2 2	2	УК-1 ОПК-7
3.	Специализированные программы, обеспечивающие расчет рационов для полноценного кормления животных.			УК-2 ОПК-7

	4.1.КОРАЛЛ - кормление молочного скота.	2	2	
	4.2. КОРАЛЛ - кормление выращиваемого скота	2	2	
	4.3. КОРАЛЛ - кормление свиней.	2	2	
	4.3. КОРАЛЛ - кормление овец.	2		
	4.4. КОРАЛЛ - кормление птицы.	2		
	4.5. КОРАЛЛ – кормовая база для учета движения	2		
	кормов.			
	4.6. КОРАЛЛ – молочно товарная ферма.	2		
4.	ИТОГО	24	10	-

#### 4.3. Лабораторная работа не предусмотрена

#### 4.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов по формам обучения		
		очное	заочное	
1Предмет, методы и значение информаци- онных технологий для	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	12	
животноводства	реферат	4	6	
2 27,12 3	тестовые задания	2	4	
2Планирование про-	реферат	4	8	
изводства продукции животноводства и ее учет при помощи спе-	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	12	
циализированных программ	Тестовые задания	4	4	
программ	Контрольная работа	4	8	
3Специализированные	тестовые задания	4	2	
программы, обеспечивающие расчет рационов для полноценно-	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	22	14	
го кормления живот-	Контрольная работа	6	12	
ных	реферат	2	6	
	подготовка к зачету (контроль)	-	4	
	Итого	72	88	

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине «**Информационные технологии в животноводстве**»:

- 1. Самсонова О.Е. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве» по направлению 36.03.02 Зоотехния / О.Е. Самсонова. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 2. Самсонова О.Е. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве» по направлению 36.03.02 Зоотехния. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

#### 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения является одним из видов учебной работы. Целью выполнения контрольной работы является:

- систематизация, закрепление и расширение полученных теоретических знаний и практических умений;
- формирование умений самостоятельно работать с информацией, использовать нормативную правовую, справочную, учебную и научную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Контрольная работа содержит пять заданий, которые выбираются согласно шрифта зачетной книжки обучающегося:

- в задании 1 "Теоретический вопрос",
- в задании 2 "Типовой расчет электронной таблицы" (MSExcel),
- в задании 3 "Аппроксимация по методу наименьших квадратов (МНК)" (MSExcel),
- в задании 4 "Решить задачу в Excel",
- в задании 5 "Коралл" индивидуальное задание.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1. Предмет, методы и значение информационных технологий для животноводства.

Предмет, задачи и содержание дисциплины. История развития информационных технологий в области животноводства. Глобальная сеть Интернет как источник информации и средство связи в современном сельхозпроизводстве. Основные информационные продукты на современном рынке информационных технологий для животноводства. Основные проблемы создания и внедрения программных продуктов в животноводстве. Эффективность использования информационных технологий в области обеспечения технологического процесса в животноводстве. Использование возможностей стандартного пакета MicrosoftOffice для учета, планирования и составления рационов в зоотехнической практике.

### Раздел 2. Планирование производства продукции животноводства и ее учет при помощи специализированных программ.

Учет на животноводческих предприятиях, его значение и различные формы оптимизации. Ежедневный учет продуктивности, в том числе автоматический. Учет проведения технологических операций при помощи компьютерных программ. Фиксация основных событий для животных (отел, опорос и т.д.). Контроль движения поголовья по ферме/комплексу с помощью информационных продуктов.

### Раздел 3. Специализированные программы, обеспечивающие расчет рационов для полноценного кормления животных.

Основы полноценного кормления животных и их реализация при помощи составления оптимальных рационов кормления животных разных видов. Различные подходы к составлению рационов в программах разных разработчиков. Принципы работы с программных пакетом «Коралл» (демо-версии). Экономическая составляющая разработки рационов, комбикормов, БМВД и премиксов, ее отражение в компьютерных программах для составления рационов.

#### 5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	Электронные материалы, использование мультимедий-
Лекции	ных средств, раздаточный материал
	Решение ситуационных задач, разбор конкретных управ-
Практические занятия	ленческих ситуаций, тестирование, выполнение группо-
	вых аудиторных заданий, индивидуальные доклады
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного ис-
_	следования на занятиях, контрольная работа

## 6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве»

No		Код контро-	Оценочное средство	
/ <sub>Π</sub>	Контролируемые разделы (темы)	лируемой	наименование	кол-
/11	дисциплины	компетен-	наимснованис	
		ции		ВО
1	Предмет, методы и значение ин-	УК-1	Реферат	4
	формационных технологий для	ОПК-7	Тестовые задания	40
	животноводства		Вопросы для зачета	20
2	Планирование производства про-	УК-1	Реферат	4
	дукции животноводства и ее учет	ОПК-7	Контрольная работа	4
	при помощи специализирован-		Тестовые задания	40
	ных программ		Вопросы для зачета	15
3	Специализированные програм-	УК-2	Тестовые задания	20
	мы, обеспечивающие расчет ра-	ОПК-7	Контрольная работа	6
	ционов для полноценного корм-		Реферат	2
	ления животных.		Вопросы для зачета	15

#### 6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Использование сетевых ресурсов в работе зоотехнической службы (УК-2, ОПК-7).
- 2. Животноводческие сайты и порталы как источник информации для специалиста (УК-2, ОПК-7).
- 3. Использование электронных библиотек для поиска информации зоотехнического характера (УК-2, ОПК-7).
- 4. Условия для успешного внедрения инновационных технологий в животноводстве (УК-2, ОПК-7).
- 5. Использование стандартного набора операционной системы Windows в работе зоотехнической службы (УК-2, ОПК-7).
- 6. Основные диалоговые средства, используемые в большинстве программ «MicrosoftOffice», используемые в компьютерных программах для животноводства (УК-2, ОПК-7).
- 7. Программы, предназначенные для оптимизации кормления животных (УК-2, ОПК-7).
- 8. Возможности пакета Excelв области учета движения поголовья животных (УК-2, ОПК-7).
- 9. Программы, предназначенные для обеспечения технологического процесса и учёта в товарном животноводстве (УК-2, ОПК-7).
- 10. Перспективы развития компьютеризации в животноводстве (УК-2, ОПК-7).
- 11. Основные этапы разработки программ (УК-2, ОПК-7).
- 12. Проблемы внедрения информационных технологий в животноводстве (УК-2, ОПК-7).

- 13. Программный комплекс «КОРАЛЛЛ», его состав и версии (УК-1, ОПК-7).
- 14. Установка, подготовка к работе программ комплекса «КОРАЛЛЛ» (УК-1, ОПК-7).
- 15. Принципы единой работы комплекса программ «КОРАЛЛЛ» (УК-1, ОПК-7).
- 16. Возможности программы «КОРАЛЛЛ молочно-товарная ферма» (УК-1, ОПК-7).
- 17. Возможности программы «КОРАЛЛЛ кормление скота» (УК-1, ОПК-7).
- 18. Возможности программы «КОРАЛЛЛ кормление выращиваемого скота» (УК-1, ОПК-7).
- 19. Возможности программы «КОРАЛЛЛ кормление свиней» (УК-1, ОПК-7).
- 20. Возможности программы «КОРАЛЛЛ кормление овец» (УК-1, ОПК-7).
- 21. Возможности программы «КОРАЛЛЛ кормление птицы» (УК-1, ОПК-7).
- 22. Возможности программы «КОРАЛЛЛ кормовая база» (УК-1, ОПК-7).
- 23. Основные функции программ «КОРАЛЛЛ кормление...» (УК-1, ОПК-7).
- 24. Дополнительные функции программ «КОРАЛЛЛ кормление...» (УК-1, ОПК-7).
- 25. Различные способы расчета рациона в программах «КОРРАЛ кормление...» (УК-1, ОПК-7).
- 26. Принципы анализа в программах «КОРАЛЛЛ кормление...» (УК-1, ОПК-7).
- 27. Работа с функцией «Расчет рациона при кормлении вволю» в программах «КОРАЛЛЛ кормление...» (УК-1, ОПК-7).
- 28. Основное назначение пакета программ «ПЛИНОР» (УК-1, ОПК-7).
- 29. Ввод и редактирование текста, стандартные требования оформления документов(УК-2, ОПК-7).
- 30. Возможности и функции Панели инструментов в MSWord(УК-2, ОПК-7).
- 31. Возможности программы MSWordв области построения и модификации таблиц(УК-2, ОПК-7).
- 32. Создание формул и вычисления в MSExcel(УК-2, ОПК-7).
- 33. Создание базы данных и ее корректировка (УК-2, ОПК-7).
- 34. Возможности пакета MSExcelb области учета кормов (УК-2, ОПК-7).
- 35. Автоматизируемые технологии в молочном скотоводстве (УК-2, ОПК-7).
- 36. Понятие о компьютерной технологии (УК-2, ОПК-7).
- 37. Операционные системы (УК-2, ОПК-7).
- 38. Прикладное программное обеспечение (УК-2, ОПК-7).
- 39. Защита информации. Необходимость применения (УК-2, ОПК-7).
- 40. Характеристика и классификация современных компьютерных технологий (УК-2, ОПК-7).
- 41. Возникновение компьютерных технологий (УК-2, ОПК-7).
- 42. Платформа информационных технологий (УК-1, ОПК-7).
- 43. Структура информационных технологий (УК-2, ОПК-7).
- 44. Жизненный цикл информации. Информационная сфера (УК-2, ОПК-7).
- 45. План внедрения информационных технологий в животноводстве РФ (УК-2, ОПК-7).
- 46. Рынок программных продуктов, его предмет и регулирование (УК-1, ОПК-7).
- 47. Компьютерные сети (УК-2, ОПК-7).
- 48. Электронное хранение данных (УК-2, ОПК-7).
- 49. Защита и резервирование информации (УК-2, ОПК-7).
- 50. Классификация информационных систем (УК-2 ОПК-7, ОПК-7).

#### 6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освое-	Критерии оценивания	Оценочные	
ния компетен-		средства	
ций		(кол.баллов)	
Продвинутый	Знает:	Тестовые задания	
(35 баллов и	б баллов и - ведущие операционные системы и их возмож-		
более)	ности;	Реферат(3-10)	
«зачтено»	-компьютерные методы анализа зоотехнических	Вопросы для за-	
	показателей;	чета (35-50 бал-	

	Умеет:	лов)
	- собирать и обрабатывать информацию по зоо-	V10D)
	техническому учету;	
	- создавать базы данных в программах, вносить	
	и корректировать информацию;	
	- планировать возможные результаты деятель-	
	2 2	
	ности предприятия;	
	- составлять при помощи компьютерных про-	
	грамм рационы кормления для разных видов	
	сельскохозяйственных животных;	
	- вести учет готовой продукции;	
	Владеет:	
	- современными способами поиска информации	
	во всемирной информационной сети;	
	- основными методами работы на ПЭВМ приме-	
	нительно к отрасли и прикладными программами.	
	- навыками работы с программами стандартного	
	пакета MicrosoftOffice, применительно к нуждам	
	животноводческих предприятий.	
Базовый (50-74	знает - хорошо владеет всем содержанием, видит	Тестовые задания
балла) –	взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не	(21-30)
«зачтено»,	всегда делает это самостоятельно без помощи эк-	Реферат (7-8)
«хорошо»	заменатора	Вопросы для за- чета (25-37)
	умеет - может подобрать соответствующие при-	461a (23-37)
	меры, чаще из имеющихся в учебных материалах;	
	владеет терминологией, делая ошибки; при не-	
	верном употреблении сам может их исправить	
Пороговый	знает - отвечает только на конкретный вопрос,	Тестовые задания
(35 - 49 бал-	соединяет знания из разных разделов курса толь-	(11-20)
лов) —	ко при наводящих вопросах экзаменатора;	Реферат (5-6)
«зачтено», «удовлетвори-	умеет - с трудом может соотнести теорию и прак-	Вопросы для за- чета (18-24)
тельно»	тические примеры из учебных материалов; при-	ισια (10 24)
	меры не всегда правильные;	
	владеет - редко использует при ответе термины,	
	подменяет одни понятия другими, не всегда по-	
TT V (	нимая разницы	T.
Низкий (допо-	Не знает:	Тестовые задания
роговый)	- назначение, область применения и функции	(0-10)
(компетенция	программ, использованных в процессе освоения	Реферат (0-4)
не сформиро-	дисциплины;	Вопросы для за-
вана) (менее 35	Не умеет:	чета (0-34)
баллов) —	- собирать и обрабатывать информацию по зоо-	
«незачтено»	техническому учету;	
	- создавать базы данных в программах, вносить	
	и корректировать информацию;	
	Не владеет:	

	T
- современными способами поиска инфор-	
мации во всемирной информационной сети;	
- навыками работы с программами стан-	
дартного пакета MicrosoftOffice, применительно к	
нуждам животноводческих предприятий.	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Информационные технологии в животноводстве» 7.1. Учебная литература:

- 1. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для бакалавров /М.В. Гаврилов, В.А. Климов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 378 с. – Бакалавр, Базовый курс.
- 2. Головин, Ю.А. Информационные сети: учебник /Ю.А. Головин, А.А. Суконщиков, С.А. Яковлев. – 2-е изд. испр. – М.: Академия, 2013. – 384 с.
- 3. Гришин, В.Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник /В.Н. Гришин, Е.Е. Панфилова. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2013. – 416 с.
- 4. Информационные технологии: учебник / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 2- изд., перераб. и доп. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2014. – 608 с.
- 5. УМКД Самсонова О.Е. «Информационные технологии в животноводстве». Мичуринский государственный аграрный университет, Мичуринск, 2022.
  - 6. Компьютеризация сельскохозяйственного производства: учебник для сред.спец. учеб. заведений по спец. с.-х. профиля /В.Г. Сергованцев, Е.А. Воронин, Т.И. Воловник, И.Л. Катасонова. – M.: Колос C, 2003. – 271 с.
  - 7. Информационные технологии. Базовый курс: учебник / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-4065-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114686

#### 7.2. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Самсонова О.Е. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве» по направлению 36.03.02 Зоотехния / О.Е. Самсонова. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 2. Самсонова О.Е. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве» по направлению 36.03.02 Зоотехния. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

#### 7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.3.1. Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.3.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наимено-	Разра-	До-	Ссылка на	Реквизиты
вание	ботчик ПО	ступность	Единый реестр	подтверждающе-
	(правообла-	(лицензион-	российских про-	го документа
	датель)	ное, свобод-	грамм для ЭВМ и	(при наличии)
		но распро-	БД (при наличии)	·

			omnourger(se)		
	Microsoft	Micros	страняемое)		Пиначача
11			Ли-	-	Лицензия
"	Vindows, Office	oft Corporation	цензионное		OT 04 06 2015 No.
		Corporation			04.06.2015 № 65201651 anax
P	Professional				65291651 срок
					действия: бес-
				1 //	срочно
	Антиви-	AO	Ли-	https://reest	Сублицен-
1	усное программ-	«Лаборато-	цензионное	r.digital.gov.ru/ree	зионный договор
	ое обеспечение	рия Каспер-		str/366574/?sphras	с ООО «Софтекс»
	Kaspersky	ского»		e_id=415165	от 24.10.2023 №
1	Endpoint Security	(Poc-			б/н, срок дей-
Д.	ля бизнеса	сия)			ствия: с
					22.11.2023 по
					22.11.2024
	МойОфис	000	Ли-	https://reest	Контракт с
	Стандартный -	«Новые об-	цензионное	r.digital.gov.ru/ree	ООО «Рубикон»
	Офисный	лачные тех-		str/301631/?sphras	OT
П	акет для работы	нологии»		e_id=2698444	24.04.2019 №
c	, , ,	(Россия)			036410000081900
И	почтой				0012
	(myoffice.r				срок действия:
u)	·				бессрочно
	Офисный	AO	Ли-	https://reest	Контракт с
П	акет	«P7»	цензионное	r.digital.gov.ru/ree	ООО «Софтекс»
	«Р7-Офис»			str/306668/?sphras	OT
	(десктоп-			e_id=4435041	24.10.2023 №
H	ая версия)				036410000082300
					0007
					срок действия:
		000	П	1 //	бессрочно
	Операци-	000	Ли-	https://reest	Контракт с
	нная система	"Базальт сво-	цензионное	r.digital.gov.ru/ree	ООО «Софтекс»
	Альт Образова-	бодное про-		str/303262/?sphras	OT
H	ие»	граммное		e_id=4435015	24.10.2023 №
		обеспечение"			036410000082300
					0007
					срок действия:
	П., с.,	4.0	π	1-44	бессрочно
	Программ-	AO	Ли-	https://reest	Лицензи-
	ая система для	«Антиплаги-	цензионное	r.digital.gov.ru/ree	онный договор с
	бнаружения тек-	ат» (Россия)		str/303350/?sphras	AO «Антиплаги-
	товых заимство-			e_id=2698186	ат» от 23.05.2024
1	аний в учебных				№ 8151, cpok
	научных рабо-				действия: с
	ах «Антиплагиат				23.05.2024 по
	ВУЗ»				22.05.2025
1 .	https://docs.antipl				
aş	giaus.ru)				
_	Acrobat	Adobe	Сво-	-	-
R	Reader	<u>Systems</u>	бодно рас-		
	- просмотр		пространяе-		

документов PDF,		мое		
DjVU				
Foxit	<u>Foxit</u>	Сво-	-	-
Reader	Corporation	бодно рас-		
- просмотр		пространяе-		
документов PDF,		мое		
DiVU				

#### 7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной

#### сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2. www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont22
- 6. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета <a href="http://ebs.rgazu.ru">http://ebs.rgazu.ru</a>

### **7.3.6.** Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов: Яндекс. Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

#### 7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполня-	Формируемые	ИДК
		емые с применением цифровой	компетенции	
		технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1; ОПК-7	ИД-2ук-1
		Самостоятельная работа	·	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub>
		1		ИД-2 <sub>опк-7</sub>
				ИД-3 <sub>ОПК-7</sub>
2.	Большие данные	Лекции	УК-1; ОПК-7	ИД-2 <sub>УК-1</sub>
		Практические занятия		ИД-1 <sub>ОПК-7</sub>
		1		ИД-2 <sub>ОПК-7</sub>
				ИД-3 <sub>ОПК-7</sub>
3.	Технологии беспровод-	Лекции	УК-1; ОПК-7	ИД-2 <sub>УК-1</sub>
	ной связи	Самостоятельная работа		ИД-1 <sub>ОПК-7</sub>
		1		ИД-2 <sub>ОПК-7</sub>
				ИД-3 <sub>опк-7</sub>
4.	Новые производствен-	Лекции	УК-1; ОПК-7	ИД-2 <sub>УК-1</sub>
	ные технологии	Самостоятельная работа		ИД-1 <sub>ОПК-7</sub>
		1		ИД-2 <sub>ОПК-7</sub>
				ИД-3 <sub>ОПК-7</sub>

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Компьютерный класс, рабочее место с выходом в Интернет, комплекс лицензированного программного обеспечения «Коралл» (демо), MSOffice. Дисциплина обеспечена необходимым материально-техническим ресурсом: аудиториями, снабженными мультимедийной установкой, телевизором, учебными и методическими разработками и рекомендациями производству. Инструменты для измерения животных, их мечения, приборы для оценки качества продукции свиноводств, скотоводства, птицеводства, научное оборудование, образцы продукции (молока, сыр, яйца, пух), муляжи свиней, крупного рогатого скота и птиц разных пород, Альбомы; фотографии; практикумы; табличный материал в полном объеме курса; видеофильмы, презентации; мультимедийное сопровождение курса. Компьютерные программы для обработки экспериментальных данных «Statistika» и MicrosoftExcel.

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в животноводстве» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 36.03.02 Зоотехния, квалификация — бакалавр, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 48536 от 12.10. 2017.

Автор: доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии, к. с.-х. наук О.Е. Самсонова

Рецензент: доцент кафедры технологии продуктов питания, к.с.-х. н. А.Г. Нечепорук

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства протокол  $\mathfrak{N}_{2}$  9 от «1» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «22» апреля 2019г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 3от «2» марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «20» апреля 2020г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 8от «05» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «19» апреля 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от <22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «21» июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета прото-

кол № 10 от «24» июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 9 от «6» мая 2024~г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от «20» мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «23» мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре зоотехнии и ветеринарии.