Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович

Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии

Дата подписания: 17.07.2023 14:37:09 Уникальный программный ключ:

5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6

УТВЕРЖДАЮ:

И.о директора института зоотехнии и

биологии Юлдашбаев Ю.А.

" Ch" maso

2022 г.

### Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.О.07 Благополучие животных»

для подготовки магистров

Направление: 36.04.02 - Зоотехния

Направленность: Современные технологии полноценного питания животных и

производства кормов Форма обучения <u>очная</u>

Год начала подготовки: 2022 г.

Kypc 1

Семестр 1, 2

В рабочую программу вносятся следующие изменения (2022 год начала подготовки):

- 1) П.1. Цель освоения дисциплины. Добавлено: «Способен работать с большим объемом данных и быстро осваивать новые производственные технологии; имеющего опыт работы с цифровыми технологиями и инструментами не только индивидуально, но и коллективно на базе различных сетевых платформ.»;
- 2) Таблица 1. Добавлено:
  - в ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК 6.1 «в том числе с применением современных цифровых инструментов (Kahoot)»;
  - в ОПК-1.2, ОПК-2.2 «в том числе посредством электронных ресурсов, официальных сайтов»;
  - в ОПК-1.3, ОПК-2.3 «навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Mentimeter, Zoom»;
- 3) Таблица 4. Добавлено:
  - во все лекции цифровые инструменты «Power Point, Mentimeter, Outlook»;
  - во все практические работы цифровые технологии «цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot)»;
  - во все практические работы программные продукты «Excel, Word».

Разработчики: Иванов А.А., профессор, д.б.н., Войнова О.А., доцент, к.б.н.
Ксенофонтова А.А., доцент, к.б.н., Савчук С.В., доцент, к.б.н., Саковцева Т.В., доцент
<u>к.б.н.,</u> « <u>30</u> » <u>06</u> 2022 г.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры физиологии, этологии и биохимии животных протокол $N_2$ от «30» 06 2022 г.
Заведующий кафедрой Сембонов Д.А.)
Заведующий выпускающей кафедрой кормления животных «3» 06 2022 г.
(Буряков И.П.)

#### 1. Цель освоения дисциплины

дисциплины «Благополучие освоения животных» формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность оценки уровня благополучия разных видов сельскохозяйственных животных. Welfare – технологиями, Знакомство учитывающими витальные потребности животных для зоосоциальные организации рационального кормления содержания, позволяющими максимально реализовать И продуктивный потенциал животных в условиях современного животноводства для получения продукции высокого качества. Приобретение студентами знаний о параметрах биологического статуса животных с разным уровнем благополучия и биологической безопасности продукции от таких животных; знать условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии. Овладеть методиками оценки здоровья и благополучия животных, а также методами качества продукции от таких животных. Уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. Способен работать с большим объемом данных и быстро осваивать новые производственные технологии; имеющего ОПЫТ работы c цифровыми технологиями и инструментами не только индивидуально, но и коллективно на базе различных сетевых платформ.

> Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

	Треобрания к результатам освоения учестви дисциплины					
		Содерж		В результате изучен	ия учебной дисципли	ны обучающиеся
	Код	ание			должны:	
No	компете	компете	Индикаторы			
п/п	нции	нции	компетенций	знать	уметь	владеть
	11141111	(или её		311412	J.MC1B	Владеть
		части)				
1.	ОПК-1	Способе	ОПК-1.1	Знать параметры		
		H	Знать параметры	биологического		
		использ	биологического	статуса организма		
		овать	статуса и	животных. В том		
		данные	нормативные	числе с применением		
		0	общеклинические	современных		
		биологи	показатели	цифровых		
		ческом	организма	инструментов		
		статусе	животных.	(Kahoot)».		
		И				
		нормати	ОПК-1.2		Уметь	
		вные	Уметь		реализовывать	
		общекл	реализовывать		мероприятия по	
		иническ	мероприятия по		обеспечению	
		ие	обеспечению		биологической	
		показат	ветеринарно-		безопасности	
		ели для	санитарного		продукции. В том	
		обеспеч	благополучия		числе посредством	
		ения:	животных и		электронных	
			биологической		ресурсов,	
			безопасности		официальных	
			продукции.		сайтов.	
			ОПК-1.3			Владеть
			Владеть навыками			навыками оценки
			оценки здоровья и			благополучия

			благополучия			животных;
			животных.			навыками
						обработки и
						интерпретации
						информации с
						помощью
						программных
						продуктов Excel,
						Word, Power Point
						и др.,
						осуществления
						коммуникации
						посредством
						Outlook,
						Mentimeter,
				_		Zoom.
2.	ОПК-2		ОПК-2.1	Знать природные,		
		H	Знать природные,	социально-		
		анализи	социально-	хозяйственные,		
1		ровать	хозяйственные,	генетические и		
1		влияние	генетические и	экономические		
1		на	экономические	факторы, влияющие		
		организ	факторы,	на организм		
1		M	влияющие на	животных. В том		
1		животн	организм	числе с применением		
		ЫХ	животных.	современных		
		природн		цифровых		
		ых, социаль		инструментов (Kahoot)».		
		но-	ОПК-2.2	(Kanoot)».	Уметь	
		хозяйст	Уметь		осуществлять	
		венных,	осуществлять		профессиональную	
		генетич	профессиональную		деятельность с	
		еских и	деятельность с		учетом влияния на	
		экономи			организм животных	
		ческих	организм животных		природных,	
		факторо	природных,		социально-	
		B.	социально-		хозяйственных,	
			хозяйственных,		генетических и	
			генетических и		экономических	
			экономических		факторов. В том	
			факторов.		числе посредством	
					электронных	
1					ресурсов,	
1					официальных	
1					сайтов.	
1			ОПК-2.3			Владеть
			Владеть навыками			навыками
1			анализа влияния на			анализа влияния
1			организм животных			на организм
1			природных,			животных
1			социально-			природных,
1			хозяйственных,			социально-
1			генетических и			хозяйственных,
1			экономических			генетических и
1			факторов.			экономических
1						факторов;
1						навыками
1						обработки и
1						интерпретации
1						информации с
1						помощью
1						программных
						продуктов Excel,
1						Word, Power Point
						и др.,

					осуществления коммуникации посредством Outlook, Mentimeter, Zoom.
3.	ОПК-6	Способе н анализи ровать, идентиф ицирова ть оценку опаснос ти риска возникн овения и распрос транени я болезне й различн ой этиолог ии.	Знать условия возникновения и распространения заболеваний	Знать условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии. В том числе с применением современных цифровых инструментов (Kahoot)».	

### Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических Предмет и методы оценки урові	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов Кол-во /из них практи ческая подгот овка 36/0
		1	ни опагополучия	MUDUINDIX	30/0
	Тема 1. Благополучие животных как морально -	Лекция № 1. Благополучие животных и критерии его оценки. Power Point, Mentimeter, Outlook	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
	этическая и экономическа я категория	Практическая работа № 1. Благополучие как морально- этическая и экономическая основа взаимоотношений человека и животных. Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Защита работы	4
		Практическая работа № 2. Принципы и критерии оценки уровня благополучия животных. Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Защита работы	2

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов Кол-во /из них практи ческая подгот овка
	Тема         2.           Стресс         и           благополучие	Лекция № 2. Стресс и благополучие животных. Power Point, Mentimeter, Outlook	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
	животных	Лекция № 3. Стереотипное поведение – индикатор низкого уровня благополучия животных. Power Point, Mentimeter, Outlook	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
	Тема 3. Welfare — технологии в современном животноводст ве	Лекция № 4. Благополучие крупного и мелкого рогатого скота при традиционных и альтернативных способах содержания. Power Point, Mentimeter, Outlook	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
		Практическая работа № 3.  Оценка уровня благополучия крупного рогатого скота по методике Welfare Quality® Assessment Protocols for cattle. Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Защита работы	6
		Лекция № 5. Благополучие животных в интенсивных отраслях животноводства (птицеводство, свиноводство). Power Point, Mentimeter, Outlook	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
		Практическая работа № 4. Оценка уровня благополучия кур - несушек по методике Welfare Quality® Assessment Protocol for Poultry (Laying Hens). Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Защита работы	6
		Лекция № 6. Благополучие лошадей разного направления использования. Современные взгляды на содержание, кормление и использование лошадей. Power Point, Mentimeter, Outlook	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
		Практическая работа № 5. Оценка уровня благополучия лошадей по методике AWIN (Animal Welfare INdicators). Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel,	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Защита работы	6

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов Кол-во /из них практи ческая подгот овка
		Word.			
2	Раздел 2. Качество продукции животноводства при различном уровне благополучия животных.		30/0		
	Тема 1.	Лекция №7. Критерии оценки	іных,		
	Благополучие животных — залог производства качественной	мяса от животных с разным уровнем благополучия в России и за рубежом. Химический состав мяса. Power Point, Mentimeter, Outlook.	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
	сельскохозяй ственной продукции. Качество мяса у животных с разным уровнем	Практическая работа № 1, 2. Физико-химические свойства белков мяса от животных с разным уровнем благополучия. Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №1, 2, защита лабораторной работы (ЛР).	4
	благополучия	Лекция №8. Динамика автолитических послеубойных процессов в мясе и ее варианты у животных с разным уровнем благополучия. Power Point, Mentimeter, Outlook.	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
		Практическая работа № 3. Биохимия созревания мяса у животных с разным уровнем благополучия. Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №3, защита ПР.	2
		Практическая работа № 4. Биохимические изменения веществ в мясе от животных с разным уровнем благополучия при его хранении. Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №4, защита ПР.	2
	Тема 2. Качество молока, производимог	Лекция №9. Качество молока, производимого животными с разным уровнем благополучия. Power Point, Mentimeter, Outlook.	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
	о животными с разным уровнем благополучия	Практическая работа № 5. Белковый состав молока у животных с разным уровнем благополучия. Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №5, защита ПР.	2
		Практическая работа № 6. Посторонние химические вещества молока у коров с	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2,	Контрольная работа №6, защита ПР.	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов Кол-во /из них практи ческая подгот овка
		разным уровнем благополучия. Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-2.3		
	Тема 3. Физико- химические показатели мёда,	Лекция №10. Физико- химические показатели мёда, полученных от пчел с разным уровнем благополучия. Power Point, Mentimeter, Outlook.	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
	полученных от пчел с разным уровнем благополучия .	Практическая работа № 7, 8. Физико-химические показатели благополучного мёда. Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №7, защита ПР.	4
	Тема 4. Физико- химические показатели яиц,	Лекция №11. Физико- химические показатели яиц, полученных от птицы с разным уровнем благополучия. Power Point, Mentimeter, Outlook.	ОПК-1.1, ОПК- 2.1, ОПК-6.1	-	2
	полученных от птицы с разным уровнем благополучия	Практическая работа № 9, 10 Физико-химические показатели яиц, полученных от птицы с разным уровнем благополучия. Цифровая фотокамера, Wi-Fi, мобильное обучение, геймификация (Kahoot), Excel, Word.	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №8, защита ПР.	2

### 1865 Pray Model

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии Кафедра физиологии, этологии и биохимии животных

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института зоотехнии и биологии (применти в применти в применти

године объе 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 Благополучие животных

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 36.04.02 - «Зоотехния»

Направленность: Современные технологии полноценного питания животных и

производства кормов

Курс 1 Семестр 1, 2

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Москва, 2021

Разработчики: д.б.н., проф. Иванов А.А., к.б.н., доц. Воинова О.А., к.б.н., доц. Ксенофонтова А.А., к.б.н., доц. Саковцева Т.В., к.б.н., доц. Савчук С.В.
«23» августа 2021 г.
Рецензент: <u>Кидов А.А., к.б.н.,</u> «26» августа 2021 г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 - «Зоотехния» и учебного плана.
Программа обсуждена на заседании кафедры физиологии, этологии и биохимии животных протокол №32 от «28» августа 2021 г.
Зав. кафедрой <u>Иванов А.А.</u> // 28» августа 2021 г.
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии Османян А.К., д.сх.н., профессор  мес «16» 09 2021 г.
Заведующий выпускающей кафедрой кормпения и разведения животных Буряков Н.П., д.б.н., профессор
« <u>30</u> » августа 2021 г.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ

### СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHEC С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ЕННЫХ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	23
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	25
7.1 Основная литература	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	26
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	26
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНІ	ы. 28
Виды и формы отработки пропущенных занятий	28
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ	29
ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ	20

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.07 «Благополучие животных»

для подготовки магистра по направлению 36.04.02 – «Зоотехния» направленности «Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний, а также приобретение умений и навыков для оценки уровня благополучия разных видов сельскохозяйственных животных. Знакомство с Welfare — технологиями, учитывающими витальные и зоосоциальные потребности животных для организации рационального кормления и содержания, позволяющими максимально реализовать продуктивный потенциал животных в условиях современного животноводства для получения продукции высокого качества. Приобретение студентами знаний о параметрах биологического статуса животных с разным уровнем благополучия и биологической безопасности продукции от таких животных; знать условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии. Овладеть методиками оценки здоровья и благополучия животных, а также методами оценки качества продукции от таких животных. Уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 – «Зоотехния».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6.

**Краткое содержание дисциплины:** Курс «Благополучие животных» состоит из двух частей: «Предмет и методы оценки уровня благополучия животных» и «Качество продукции животноводства при различном уровне благополучия животных». В первом разделе рассматриваются исторические этапы формирования знаний и законодательных актов в области благополучия животных, способы оценки уровня благополучия животных, факторы, влияющие на их уровень благополучия, а также осваиваются современные методики оценки уровня благополучия разных видов продуктивных животных.

Во втором разделе приводятся данные о структуре, физико-химических свойствах и биологической активности некоторых классов природных соединений, входящих в состав мяса, молока, мёда и яиц и их изменении при изменении уровня благополучия животных.

Изучение данной дисциплины позволит выпускникам правильно оценивать состояние сельскохозяйственных животных, их способность адаптироваться к условиям производства с последующим прогнозированием количества и качества получаемой продукции.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 180 часов/ 5 зач. ед. **Промежуточный контроль:** зачет, экзамен.

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Благополучие животных» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность оценки уровня благополучия разных видов сельскохозяйственных животных. Знакомство в Welfare — технологиями, учитывающими витальные и зоосоциальные потребности животных для организации рационального кормления и содержания, позволяющими максимально реализовать продуктивный потенциал животных в условиях современного животноводства для получения продукции высокого качества. Приобретение студентами знаний о параметрах биологического статуса животных с разным уровнем благополучия и биологической безопасности продукции от таких животных; знать условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии. Овладеть методиками оценки здоровья и благополучия животных, а также методами оценки качества продукции от таких животных. Уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Благополучие животных» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Благополучие животных» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.04.02 – «Зоотехния».

Дисциплина «Благополучие животных» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Современные технологии в животноводстве».

Особенностью дисциплины является подготовка магистров к решению профессиональных задач ориентированных на осознание важности мероприятий направленных на повышения уровня благополучия сельскохозяйственных животных с целью получения высококачественной продукции.

Рабочая программа дисциплины «Благополучие животных» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представленных в таблице 1.

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

### Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучени	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:	ОПК-1.1 Знать параметры биологического статуса и нормативные общеклинические показатели организма животных. ОПК-1.2 Уметь реализовывать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической		Уметь реализовывать мероприятия по обеспечению биологической безопасности продукции.	
2.	ОПК-2	Способен анализировать влияние на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов.	безопасности продукции.  ОПК-1.3  Владеть навыками оценки здоровья и благополучия животных.  ОПК-2.1  Знать природные, социальнохозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на орга-	Знать природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных.		Владеть навыками оценки благополучия животных.

			низм животных.			
			ОПК-2.2		Уметь осуществлять	
			Уметь осуществлять		профессиональную дея-	
			профессиональную		тельность с учетом	
			деятельность с уче-		влияния на организм	
			том влияния на орга-		животных природных,	
			низм животных при-		социально-	
			родных, социально-		хозяйственных, генети-	
			хозяйственных, гене-		ческих и экономических	
			тических и экономи-		факторов.	
			ческих факторов.			
			ОПК-2.3			Владеть навыками ана-
			Владеть навыками			лиза влияния на орга-
			анализа влияния на			низм животных при-
			организм животных			родных, социально-
			природных, социаль-			хозяйственных, гене-
			но-хозяйственных,			тических и экономиче-
			генетических и эко-			ских факторов.
			номических факто-			
3.	ОПК-6	Способен анализировать,	ров. ОПК-6.1	Знать условия возникно-		
],		идентифицировать оценку	Знать условия воз-	вения и распространения		
		опасности риска возникно-	никновения и распро-	заболеваний различной		
		вения и распространения бо-	странения заболева-	этиологии.		
		лезней различной этиологии.	ний различной этио-			
		1	логии.			

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость			
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам			
	всего/*	№1	№2		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180/0	72	108		
1. Контактная работа:	68,65	36,25	32,4		
Аудиторная работа	68,65	36,25	32,4		
в том числе:					
лекции (Л)	22	12	10		
практические занятия (ПЗ)	24	24	-		
лабораторные работы (ЛР)	20	-	20		
консультации перед экзаменом	2	-	2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,65	0,25	0,4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	111,35	35,75	75,6		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	52,15	26,75	51		
Подготовка к зачёту	9	9	-		
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	1	24,6		
Вид промежуточного контроля:		Зачёт	Экзамен		

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

### 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины** 

**		A	удиторн	ая работ	a	Внеаудит
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)		Л	ПЗ всего/*	ЛР всего/*	ПКР всего/*	орная работа СР
Раздел 1 «Предмет и методы оценки уровня благополучия животных»						
Тема 1. Благополучие животных как морально - этическая и экономическая категория	32,75	2	6	-	-	6,75
Тема 2. Стресс и благополучие животных	14	4	-	-	-	10
Tema 3. Welfare – технологии в современном животноводстве	16	6	18	-	-	10
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	-	-	-	0,25	-
Подготовка к зачету	9	-	-	-	-	9
Всего за 1 семестр	72	12	24	•	0,25	35,75
Раздел 2 «Качество продукции животноводства при различном уровне благополучия животных»						
Тема 1. Благополучие животных — залог производства качественной сельскохозяйственной продукции.	32	4	-	8	-	20

	Аудиторная работа			a	Внеаудит	
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)		Л	ПЗ всего/*	ЛР всего/*	ПКР всего/*	орная работа СР
Качество мяса у животных с разным уровнем благополучия.						
Тема 2. Качество молока, производимого животными с разным уровнем благополучия.	20	2	-	4	-	14
Тема 3. Физико-химические показатели мёда, полученного от благополучных пчел.	16	2	-	4	-	10
Тема 4. Физико-химические показатели яиц, полученных от животных с разным уровнем благополучия.	13	2	-	4	-	7
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	-	-	-	0,4	-
Консультации перед экзаменом	2	-	-	-	2	-
Подготовка к экзамену	24,6	-	-	-	-	24,6
Всего за 2 семестр	108	10	-	20	2,4	75,6
Итого по дисциплине	180	22	24/0	20/0	2,65/0	111,35

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

#### Раздел 1 «Предмет и методы оценки уровня благополучия животных».

## Тема 1. Благополучие животных как морально - этическая и экономическая категория.

Основы благополучия животных. Первые законодательные акты, регулирующие отношения человека и животных. Законодательный Парламентский Акт 1911 года Великобритании о гуманном обращении с животными как основа современного европейского законодательства, регулирующего производство продукции животноводства. Современные документы, регламентирующие права животных в мире. Правила пяти свобод. Состояние благополучия животных в современном мире.

Предмет дисциплины «благополучие животных». Концепция «биоцентризма». Общие принципы оценки благополучия животных: Критерии оценки уровня благополучия продуктивных животных: показатели жизненных ожиданий (продолжительность жизни и репродуктивный успех) и физического состояния (изменение веса, прекращение роста и развития, наличие травм и заболеваний), физиолого-биохимические (клинические константы, уровень адреналина и кортизона в крови, соотношение зернистых и незернистых форм лейкоцитов, концентрация глюкозы и общего белка в плазме крови и др.) и этологические показатели (стереотипное и дивиантное поведение (страхи, тревоги, фобии, тревожность, депрессии, снижении подвижности, гиперактивность, фрустрация и т.д.), апатия), количество и качество продукции.

### Тема 2. Стресс и благополучие животных.

Стресс – как показатель низкого уровня благополучия животных. Основные виды стрессов их влияние на здоровье и продуктивность животных. Профилактика стрессов у разных видов сельскохозяйственных животных. Меха-

низмы естественной резистентности и способы ее поддержания в условиях современных технологий содержания животных. Общие принципы гуманного обращения при содержании, транспортировке и убое продуктивных животных. Боль, механизмы ее формирования и методы оценки. Поведение животных в норме и патологические формы поведения как показатель низкого уровня благополучия животных. Особенности проявления патологических форм поведения у животных разных видов в условиях неблагополучия. Понятие о стереотипном поведении, классификация, причины возникновения и способы коррекции. Обогащение среды обитания – как необходимое условие повышения качества жизни животных.

### Tema 3. Welfare – технологии в современном животноводстве.

Формирование нового мышления и современных подходов у специалистов при использовании Welfere — технологий в животноводстве. Состояние благополучия животных в современном скотоводстве. Современные технологии в производстве свинины и благополучие животных. Контроль и оценка уровня благополучия в современном птицеводстве. Благополучие объектов разведения в аквакультуре. Уровень благополучия лошадей в зависимости от технологии содержания и интенсивности использования. Оценка и перспективы рынка продукции Welfare — технологий. Благополучие животных и качество продукции. Безопасность продовольствия и благополучие животных. Благополучие животных и продовольственная безопасность. Экономический эффект от внедрения принципов благополучия животных.

### Раздел 2. Качество продукции животноводства при различном уровне благополучия животных.

Тема 1. Благополучие животных — залог производства качественной сельскохозяйственной продукции. Качество мяса у животных с разным уровнем благополучия.

Критерии оценки мяса от животных с разным уровнем благополучия в России и за рубежом. Сертифицированные органические операторы.

Химический состав мяса. Сократительные белки мышц: миозин, актин, тропомиозин. Химизм мышечного сокращения. Участие кальция, АТФ и КФ в мышечном сокращении. Саркоплазматические белки. Желирующие свойства саркоплазматических белков. Изоэлектрическое состояние белков и изоэлектрическая точка (ИЭТ). Роль данного состояния в формировании консистенции мяса. Факторы, влияющие на водосвязывающую способность (ВСС) мяса. Биохимические различия в составе и функциях светлых и темных мышечных волокон. Пигментная система мяса. Вещества, сопутствующие триглицеридам (фосфатиды, лецитины, жирорастворимые витамины) в жирах. Их биологическое и практическое значение. Биологическая роль полинасыщенных и полиненасыщенных транс- и цис- жирных кислот.

Понятие об экстрактивных веществах. Классификация экстрактивных веществ мяса. Безазотистые органические экстрактивные вещества. Факторы, определяющие содержание и соотношение концентраций гликогена, глюкозы и молочной кислоты в мясе. Влияние безазотистых органических и неорганиче-

ских экстрактивных веществ на вкусовые качества, консистенцию и окраску мяса от животных с разным уровнем благополучия. Азотистые экстрактивные вещества мяса, их биологическое назначение, карнитин, карнозин, ансерин, глутатион, креатин и креатинин. Характеристика экстрактивных веществ, обуславливающих мясной вкус Umami. Участие азотистых экстрактивных веществ в формировании вкусовых достоинств мяса. Факторы, влияющие на соотношение экстрактивных веществ в мясе от животных с разным уровнем благополучия.

Критерии, по которым потребитель оценивает качество мясо. Производство мяса от животных с высоким уровнем благополучия в нашей стране и за рубежом. Биохимические последствия в мясе при нарушения принципа «Свобода видотипичного поведения». Факторы, влияющие на процесс цветообразования мяса у животных с разным уровнем благополучия.

Динамика автолитических послеубойных процессов в мясе и ее варианты у животных с разным уровнем благополучия. Связь физико-химических изменений при хранении мяса с темпом и глубиной деструкции нуклеотидов и накоплением продуктов гликогенолиза. Миоглобин, его функции и биохимические превращения. Пути регулирования созревания мяса. Зоотехнические факторы, определяющие биохимический статус и качество мяса. Последовательность биохимических реакций приводящих к образованию мяса с признаками DFD и PSE. Развитие дефектов мяса, названных предубойными стрессами. Типы профилактики предубойных стрессов. Влияние ветеринарных препаратов, используемых в животноводстве, на качество мяса.

Влияние гематом мяса на процессы хранения. Опасность продуктов распада аминокислот в начальной стадии порчи. Влияние гематом мяса на окислительные изменения жиров в процессе хранения мяса. Влияние продуктов окислительного распада жиров на здоровье человека.

Искусственное освещение и здоровье животных. Влияние светового спектра на благополучие животных и гомеостаз.

### **Тема 2. Качество молока, производимого животными с разным уровнем благополучия.**

Критерии благополучности молока у современных потребителей. Составные части молока. Белковый состав молока. Казеины ( $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\chi$ ,  $\gamma$ ). Строение мицелл казеина. Казеинаткальцифосфатный комплекс. Факторы, влияющие на размер и массу мицелл казеина у животных с разным уровнем благополучия. Физико-химические свойства белков молока. ИЭТ белков молока. Физико-химические свойства молока, полученного от животных с разным уровнем благополучия.

Ферменты молока: нативные и продуцируемые микрофлорой молока и заквасок. Классы ферментов, присутствующие в молоке: оксидоредуктазы, гидролазы. Физико-химические свойства ферментов. Специфичность ферментов. Ферменты молока как индикаторы благополучия животных.

Посторонние химические вещества молока: антибиотики, гормоны, пестициды, нитраты и нитриты, тяжелые металлы, микотоксины, радионуклеиды, диоксины. Пути поступления. Биологические и технологические последствия присутствия посторонних веществ в молоке.

Влияние стадии лактации, породы, возраста, состояния здоровья животных, режимов кормления, условий содержания и других зоотехнических факторов на состав и свойства молока. Место молока и молокопродуктов полученных от животных с разным уровнем благополучия в рационе человека.

# Тема 3. Физико-химические показатели мёда, полученных от пчел с разным уровнем благополучия.

Классификация мёда по происхождению: цветочный и падевый. Химический состав мёда. Необычные вещества мёда. Характеристики мёда, полученного от пчел с разным уровнем благополучия. Характеристика углеводов мёда и ферментов их перерабатывающих. Диастазное число мёда как индикатор благополучия пчелиной семьи. Питательные качества мёда. Физико-химические показатели качества мёда. Антиоксидантные и бактерицидные свойства мёда. Место мёда в рационе человека. Ядовитый и некачественный мёд. Остаточные количества химических веществ (пестициды, антибиотики, тяжелые металлы и проч.) и их влияние на качество мёда. Созревание мёда. Изменение свойств мёда в процессе хранения: брожение, кристаллизация, зацветание мёда. Способы фальсификации мёда. Методы их обнаружения.

# **Тема 4.** Физико-химические показатели яиц, полученных от птицы с разным уровнем благополучия.

Яйцо: химический состав, физические свойства и пищевая ценность яиц разных видов птиц. Изменение физико-химических показателей яиц в процессе промышленной эксплуатации птиц. Пути повышения пищевой ценности яиц — достоинства и недостатки. Биологическая оценка обогащенных яиц. Методы оценки качества яиц. Изменение физико-химических показателей яиц при хранении от птицы с разным уровнем благополучия.

### 4.3 Лекции/лабораторные занятия

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов Кол-во /из них практическая подготовка
1.	Раздел 1. П	Раздел 1. Предмет и методы оценки уровня благополучия животных			
	Тема 1. Благополу- чие живот-	Лекция № 1. Благополучие животных и критерии его оценки	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1	-	2
	ных как морально рально ратическая и экономическая катего-	Практическая работа № 1. Благополучие как морально- этическая и экономическая основа взаимоотношений че- ловека и животных	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Защита работы	4
	рия	Практическая работа № 2.	ОПК-1.2,	Защита	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов Кол-во /из них практическая подготовка
		Принципы и критерии оценки уровня благополучия животных	ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	работы	
	Тема         2.           Стресс         и           благополу-	Лекция № 2. Стресс и благо- получие животных	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1	-	2
	чие живот-	Лекция № 3. Стереотипное поведение — индикатор низ- кого уровня благополучия животных	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1	-	2
	Тема       3.         Welfare       —         технологии       в современном живот-	Лекция № 4. Благополучие крупного и мелкого рогатого скота при традиционных и альтернативных способах содержания	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1	-	2
	новодстве	Практическая работа № 3. Оценка уровня благополучия крупного рогатого скота по методике Welfare Qµality® Assessment Protocols for cattle	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Защита работы	6
		Лекция № 5. Благополучие животных в интенсивных отраслях животноводства (птицеводство, свиноводство)	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1	-	2
		Практическая работа № 4.  Оценка уровня благополучия кур - несушек по методике Welfare Quality® Assessment Protocol for Poultry (Laying Hens)	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Защита работы	6
		Лекция № 6. Благополучие лошадей разного направления использования. Современные взгляды на содержание, кормление и использование лошадей	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1	-	2
		Практическая работа № 5. Оценка уровня благополучия лошадей по методике AWIN (Animal Welfare INdicators)	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Защита работы	6
2	Раздел 2. Ка	ичество продукции животново благополучия живо		ичном уровне	30
	Тема 1.	Лекция №7. «Критерии оцен-	ОПК-1.1,	-	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов Кол-во /из них практическая подготовка
	Благополучие животных – залог производст-	ки мяса от животных с разным уровнем благополучия в России и за рубежом. Химический состав мяса».	ОПК-2.1, ОПК-6.1		
	ва качест- венной сель- скохозяйст- венной про- дукции. Ка-	Практическая работа № 1, 2. «Физико-химические свойства белков мяса от животных с разным уровнем благополучия».	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №1, 2, защита лабораторной работы (ЛР).	4
	чество мяса у животных с разным уровнем благополу-	Лекция №8. «Динамика авто- литических послеубойных процессов в мясе и ее вариан- ты у животных с разным уровнем благополучия».	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1	-	2
	чия.	Практическая работа № 3. «Биохимия созревания мяса у животных с разным уровнем благополучия»	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №3, защита ПР.	2
		Практическая работа № 4. «Биохимические изменения веществ в мясе от животных с разным уровнем благополучия при его хранении»	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №4, защита ПР.	2
	Тема 2. Качество молока, производимого	Лекция №9. «Качество моло- ка, производимого животны- ми с разным уровнем благо- получия».	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1	-	2
	животными с разным уровнем благополу-	Практическая работа № 5. «Белковый состав молока у животных с разным уровнем благополучия»	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №5, защита ПР.	2
	чия.	Практическая работа № 6. «Посторонние химические вещества молока у коров с разным уровнем благополучия»	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №6, защита ПР.	2
	Тема 3. Физико- химические показатели мёда, полу-	Лекция №10. «Физико- химические показатели мёда, полученных от пчел с раз- ным уровнем благополучия».	ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1	-	2
	ченных от пчел с раз- ным уров- нем благо-	Практическая работа № 7, 8. «Физико-химические показатели благополучного мёда»	ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №7, защита ПР.	4

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов Кол-во /из них практическая подготовка
	получия. Тема 4. Физико- химические	Лекция №11. «Физико- химические показатели яиц, полученных от птицы с раз-	ОПК-1.1, ОПК-2.1,	-	2
	показатели яиц, полученных от птицы с разным уровнем благополучия.	ным уровнем благополучия». Практическая работа № 9, 10 «Физико-химические показатели яиц, полученных от птицы с разным уровнем благополучия»	ОПК-6.1 ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Контрольная работа №8, защита ПР.	2

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины** 

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	темы	самостоятельного изучения
Разд	ел 1. Предмет и методы о	ценки уровня благополучия животных
1.	Тема 1. Благополучие	Концепция «биоцентризма». Общие принципы оценки бла-
	животных как морально	гополучия животных (ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1).
	- этическая и экономи-	
	ческая категория	
2.	Тема 2. Стресс и благо-	Боль, механизмы ее формирования и методы оценки (ОПК-
	получие животных	1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1).
3.	Тема 3. Welfare – техно-	Безопасность продовольствия и благополучие животных.
	логии в современном	Благополучие животных и продовольственная безопасность.
	животноводстве	Экономический эффект от внедрения принципов благополу-
		чия животных (ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1).
Разд	ел 2. Качество продукці	ии животноводства при различном уровне благополучия
	отных	
4.	Тема 1.	Вещества, сопутствующие триглицеридам (фосфатиды, ле-
	Благополучие животных	цитины, жирорастворимые витамины) в жирах. Их биологи-
	– залог производства	ческое и практическое значение. Биологическая роль поли-
	качественной сельско-	насыщенных и полиненасыщенных транс- и цис- жирных
	хозяйственной продук-	кислот. Влияние продуктов окислительного распада жиров
	ции. Качество мяса у	на здоровье человека. Пути регулирования созревания мяса.
	животных с разным	(ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1)
	уровнем благополучия.	
5.	Тема 2. Качество моло-	Посторонние химические вещества молока: микотоксины,
	ка, производимого жи-	радионуклеиды. Место молока и молокопродуктов получен-
	вотными с разным	ных от животных с разным уровнем благополучия в рационе
	уровнем благополучия	человека. (ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-6.1)

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6

<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Принципы и кри- терии оценки уровня благополу- чия животных	ПЗ	Анализ конкретных ситуаций
2.	Биохимические изменения веществ в мясе от животных с разным уровнем благополучия при его хранении	ЛР	Анализ конкретных ситуаций
3.	Посторонние хи- мические вещества молока у коров с разным уровнем благополучия	ЛР	Анализ конкретных ситуаций
4.	Физико- химические пока- затели яиц, полу- ченных от птицы с разным уровнем благополучия	ЛР	Анализ конкретных ситуаций

### 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

## 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности

### **Вопросы** для подготовки к контрольным работам Контрольная работа №1.

- 1. Благополучие животных залог качественной сельскохозяйственной продукции. Критерии, по которым потребитель оценивает мясо от благополучных животных. Производство мяса от благополучных животных в нашей стране и за рубежом.
- 2. Биохимические изменения в мясе при нарушения принципа «Свобода видотипичного поведения».
- 3. Механизм сокращения мышечной ткани. Источники АТФ в мышце.
- 4. Роль молочной кислоты в формировании консистенции, цвета и аромата мяса.
- 5. Характеристика карнозина и ансерина как веществ-индикаторов благополучия животных и мяса, полученного от таких животных.
- 6. Влияние искусственного освещения на благополучие животных.

### Контрольная работа №2.

1. Пигментная система мяса.

- 2. Факторы, влияющие на процесс цветообразования мяса у животных с разным уровнем благополучия.
- 3. Биохимические различия темных и светлых мышечных волокон.
- 4. Изоэлектрическое состояние белков и изоэлектрическая точка (ИЭТ). Роль данного состояния в формировании консистенции мяса.
- 5. Факторы, влияющие на водосвязывающую способность (ВСС) мяса.

### Контрольная работа №3.

- 1. Биохимия мышечного окоченения.
- 2. Биохимия автолиза.
- 3. Дефекты послеубойных изменений в мясе: холодное сокращение, загар.
- 4. Влияние предубойного содержания животных на биохимический статус и качество мяса.
- 5. Биохимия автолиза у животных с разным уровнем благополучия. Последовательность биохимических реакций приводящих к образованию мяса с признаками DFD и PSE.
- 6. Влияние ветеринарных препаратов, используемых в животноводстве, на качество мяса.

#### Контрольная работа №4.

- 1. Влияние гематом мяса на процессы его хранения. Опасность продуктов распада аминокислот в начальной стадии порчи.
- 2. Изменение пигментной системы мяса в процессе хранения мяса в зависимости от уровня благополучия животных.
- 3. Превращения белков и азотистых экстрактивных веществ при хранении мяса: ослизнение, гниение.
- 4. Дезаминирование и декарбоксилирование аминокислот мяса. Биологическое значение конечных продуктов реакции.
- 5. Превращения ароматических и серосодержащих аминокислот мяса. Биологическое значение конечных продуктов реакции.
- 6. Влияние гематом мяса на окислительные изменения жиров в процессе хранения мяса. Влияние продуктов окислительного распада жиров на технологические свойства пищевых жиров и здоровье человека.

#### Контрольная работа №5.

- 1. Критерии благополучности молока.
- 2. Казеины молока. ИЭТ казеинов.
- 3. Строение мицелл казеина. ККФК.
- 4. Факторы, влияющие на размер и массу мицелл казеина у животных с разным уровнем благополучия.
- 5. Ферменты молока как индикаторы благополучия животных.
- 6. Физико-химические свойства молока от животных с разным уровнем благополучия.

#### Контрольная работа №6.

1. Пути поступления посторонних веществ в молоко. Классификация посторонних веществ молока.

- 2. Нитриты и нитраты в молоке. Биологические и технологические последствия присутствия нитратов и нитритов в молоке.
- 3. Антибиотики в молоке. Биологические и технологические последствия присутствия антибиотиков в молоке.
- 4. Кетоновые тела в молоке. Биологические и технологические последствия присутствия кетоновых тел в молоке.
- 5. Тяжелые металлы в молоке. Биологические и технологические последствия присутствия тяжелых металлов в молоке.
- 6. Диоксины в молоке. Биологические и технологические последствия присутствия диоксинов в молоке.

#### Контрольная работа №7.

- 1. Критерии благополучности мёда. Химический состав цветочного и падевого мёда.
- 2. Характеристика углеводов мёда и ферментов их перерабатывающих. Диастазное число мёда как индикатор благополучия пчел.
- 3. Физико-химические показатели мёда натурального: рН, массовая доля редуцирующих сахаров, содержание оксиметилфурфурола и др.
- 4. Созревание мёда. Пищевая ценность мёда. Целебные свойства мёда.
- 5. Изменение свойств мёда в процессе хранения. Потеря качества мёда в ходе технологического процесса его получения.
- 6. Факторы, влияющие на благополучие пчел и мёда.

### Контрольная работа №8.

- 1. Скорлупа яиц. Строение. Химический состав. Пигменты скорлупы.
- 2. Химический состав белка и желтка куриных яиц. Пищевая ценность яиц.
- 3. Физико-химические свойства яиц.
- 4. Характеристика перепелиных, утиных, страусиных яиц.
- 5. Биологическая оценка обогащенных яиц.
- 6. Изменение физико-химических показателей яиц при хранении от птицы с разным уровнем благополучия.

# Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. История формирования дисциплины «Благополучие животных (Animal welfare)».
- 2. Этика животноводства.
- 3. Предмет и методы изучения дисциплины «Благополучие животных».
- 4. Современные технологии животноводства и благополучие животных.
- 5. Правило пяти свобод основа морально-этического отношения к животным.
- 6. Стресс по Г. Селье как отражение состояния благополучия животных.
- 7. Физиолого-биохимические показатели низкого уровня благополучия.
- 8. Жажда и благополучие животных. Физиология жажды.
- 9. Голод (полный и частичный); его влияние на благополучие животных.
- 10. Физиология боли.

- 11. Этологические показатели уровня благополучия животных разных видов.
- 12.Показатели продуктивности как отражение уровня благополучия животных в молочном скотоводстве.
- 13. Проблемы благополучия птицы в бройлерном птицеводстве.
- 14. Проблемы благополучия птицы в яичном птицеводстве.
- 15. Проблемы благополучия животных в молочном скотоводстве.
- 16. Проблемы благополучия животных в мясном скотоводстве.
- 17. Проблемы благополучия животных в свиноводстве.
- 18. Искусственное осеменение животных как фактор благополучия.
- 19.Клонирование животных и возможные риски для благополучия животных.
- 20. Альтернативные технологии в птицеводстве.
- 21. Оценка критерия благополучия «Правильное питание» у крупного рогатого скота, кур-несушек и лошадей.
- 22.Способы оценки критерия благополучия «Отсутствие длительной жажды» у разных видов продуктивных животных (КРС, куры яичного направления, лошади).
- 23. Оценка критерия благополучия «Место для комфортного отдыха» у продуктивных животных разных видов (КРС, куры яичного направления, лошади).
- 24. Способы оценки критерия благополучия «Свобода движения» у крупного рогатого скота, кур-несушек и лошадей.
- 25. Оценка критерия благополучия «Отсутствие травм» у разных видов сельскохозяйственных животных (КРС, куры яичного направления, лошади).
- 26.Способы оценки критерия благополучия «Отсутствие болезней» у крупного рогатого скота, кур-несушек и лошадей.
- 27.Оценка критерия благополучия «Свобода от боли, в том числе боли от производственных процессов» у продуктивных животных разных видов (КРС, куры яичного направления, лошади).
- 28. Критерии благополучия «Свобода социального поведения» и «Свобода других форм поведения» способы оценки у крупного рогатого скота, кур-несушек и лошадей.
- 29. Тестирование животных для оценки критерия благополучия «Дружелюбное отношение животного к человеку».
- 30.Особенности оценки критерия благополучия «Позитивное эмоциональное состояние» у продуктивных животных разных видов (КРС, куры яичного направления, лошади).

### Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. История формирования дисциплины «Благополучие животных (Animal welfare)».
- 2. Этика животноводства.
- 3. Предмет и методы изучения дисциплины «Благополучие животных».
- 4. Современные технологии животноводства и благополучие животных.

- 5. Правило пяти свобод основа морально-этического отношения к животным.
- 6. Стресс по Г.Селье как отражение состояния благополучия животных.
- 7. Физиолого-биохимические показатели низкого уровня благополучия.
- 8. Жажда и благополучие животных. Физиология жажды.
- 9. Голод (полный и частичный); его влияние на благополучие животных.
- 10. Физиология боли.
- 11. Этологические показатели уровня благополучия животных разных видов.
- 12.Показатели продуктивности как отражение уровня благополучия животных в молочном скотоводстве.
- 13. Проблемы благополучия птицы в бройлерном птицеводстве.
- 14. Проблемы благополучия птицы в яичном птицеводстве.
- 15. Проблемы благополучия животных в молочном скотоводстве.
- 16. Проблемы благополучия животных в мясном скотоводстве.
- 17. Проблемы благополучия животных в свиноводстве.
- 18. Искусственное осеменение животных как фактор благополучия.
- 19.Клонирование животных и возможные риски для благополучия животных.
- 20. Альтернативные технологии в птицеводстве.
- 21. Благополучие животных залог качественной сельскохозяйственной продукции. Критерии, по которым потребитель оценивает мясо от благополучных животных.
- 22. Биохимические изменения в мясе при нарушения принципа «Свобода видотипичного поведения».
- 23. Механизм сокращения мышечной ткани. Источники АТФ в мышце.
- 24. Биохимические различия темных и светлых мышечных волокон.
- 25. Роль молочной кислоты в формировании консистенции, цвета и аромата мяса.
- 26. Характеристика карнозина и ансерина как веществ-индикаторов благополучия животных и мяса, полученного от таких животных.
- 27.Влияние искусственного освещения на благополучие животных и гомеостаз.
- 28.Пигментная система мяса. Факторы, влияющие на процесс цветообразования мяса у животных с разным уровнем благополучия.
- 29.Изоэлектрическое состояние белков и изоэлектрическая точка (ИЭТ). Роль данного состояния в формировании консистенции мяса.
- 30. Факторы, влияющие на водосвязывающую способность (ВСС) мяса.
- 31. Биохимия мышечного окоченения.
- 32. Биохимия автолиза.
- 33. Дефекты послеубойных изменений в мясе: холодное сокращение, загар.
- 34.Влияние предубойного содержания животных на биохимический статус и качество мяса.
- 35. Биохимия автолиза у животных с разным уровнем благополучия.
- 36.Последовательность биохимических реакций приводящих к образованию мяса с признаками DFD и PSE.

- 37.Влияние ветеринарных препаратов, используемых в животноводстве, на качество мяса.
- 38.Влияние гематом мяса на процессы его хранения. Опасность продуктов распада аминокислот в начальной стадии порчи.
- 39.Изменение пигментной системы мяса в процессе хранения мяса в зависимости от уровня благополучия животных.
- 40. Превращения белков и азотистых экстрактивных веществ при хранении мяса: ослизнение, гниение, дезаминирование, декарбоксилирование аминокислот мяса.
- 41. Превращения ароматических и серосодержащих аминокислот мяса. Биологическое значение конечных продуктов этих реакций.
- 42.Влияние гематом мяса на окислительные изменения жиров в процессе хранения мяса.
- 43.Влияние продуктов окислительного распада жиров на технологические свойства пищевых жиров и здоровье человека.
- 44. Критерии благополучности молока.
- 45. Пути поступления посторонних веществ в молоко. Классификация посторонних веществ молока. Биологические и технологические последствия присутствия этих веществ в молоке.
- 46. Казеины молока. Строение мицелл казеина.
- 47. Факторы, влияющие на размер и массу мицелл казеина у животных с разным уровнем благополучия.
- 48. Ферменты молока как индикаторы благополучия животных.
- 49. Физико-химические свойства молока от животных с разным уровнем благополучия.
- 50. Критерии благополучности мёда.
- 51. Химический состав цветочного и падевого мёда.
- 52.Созревание мёда.
- 53. Пищевая ценность мёда. Целебные свойства мёда.
- 54. Характеристика углеводов мёда и ферментов их перерабатывающих.
- 55. Диастазное число мёда как индикатор благополучия пчел.
- 56. Физико-химические показатели мёда натурального: рН, массовая доля редуцирующих сахаров, содержание оксиметилфурфурола и др.
- 57. Изменение свойств мёда в процессе хранения.
- 58. Потеря качества мёда в ходе технологического процесса его получения.
- 59. Факторы, влияющие на благополучие пчел и мёда.
- 60. Химический состав белка, желтка и скорлупы куриных яиц. Пищевая ценность яиц.
- 61. Биологическая оценка обогащенных яиц.
- 62.Изменение физико-химических показателей яиц при хранении от птицы с разным уровнем благополучия.
- 63. Оценка критерия благополучия «Правильное питание» у крупного рогатого скота.
- 64. Оценка критерия благополучия «Правильное питание» у кур-несушек.
- 65. Оценка критерия благополучия «Правильное питание» у лошадей.

- 66.Способы оценки критерия благополучия «Отсутствие длительной жажды» у разных видов продуктивных животных (КРС).
- 67.Способы оценки критерия благополучия «Отсутствие длительной жажды» у разных видов продуктивных животных (куры яичного направления).
- 68.Способы оценки критерия благополучия «Отсутствие длительной жажды» у разных видов продуктивных животных (лошади).
- 69.Оценка критерия благополучия «Место для комфортного отдыха» у продуктивных животных разных видов (КРС).
- 70.Оценка критерия благополучия «Место для комфортного отдыха» у продуктивных животных разных видов (куры яичного направления).
- 71. Оценка критерия благополучия «Место для комфортного отдыха» у продуктивных животных разных видов (лошади).
- 72. Способы оценки критерия благополучия «Свобода движения» у крупного рогатого скота.
- 73.Способы оценки критерия благополучия «Свобода движения» у курнесушек.
- 74. Способы оценки критерия благополучия «Свобода движения» у лошадей.
- 75. Оценка критерия благополучия «Отсутствие травм» у КРС.
- 76.Оценка критерия благополучия «Отсутствие травм» у кур яичного направления.
- 77. Оценка критерия благополучия «Отсутствие травм» у лошади.
- 78. Способы оценки критерия благополучия «Отсутствие болезней» у крупного рогатого скота.
- 79.Способы оценки критерия благополучия «Отсутствие болезней» у курнесущек.
- 80.Способы оценки критерия благополучия «Отсутствие болезней» у лошадей.
- 81. Оценка критерия благополучия «Свобода от боли, в том числе боли от производственных процессов» у лошади.
- 82.Оценка критерия благополучия «Свобода от боли, в том числе боли от производственных процессов» у КРС.
- 83.Оценка критерия благополучия «Свобода от боли, в том числе боли от производственных процессов» у кур яичного направления.
- 84. Критерии благополучия «Свобода социального поведения» и «Свобода других форм поведения» способы оценки у крупного рогатого скота.
- 85. Критерии благополучия «Свобода социального поведения» и «Свобода других форм поведения» способы оценки у кур-несушек.
- 86. Критерии благополучия «Свобода социального поведения» и «Свобода других форм поведения» способы оценки у лошадей.
- 87. Тестирование животных для оценки критерия благополучия «Дружелюбное отношение животного к человеку».
- 88.Особенности оценки критерия благополучия «Позитивное эмоциональное состояние» у продуктивных животных разных видов (КРС).

- 89.Особенности оценки критерия благополучия «Позитивное эмоциональное состояние» у продуктивных животных разных видов (куры яичного направления).
- 90.Особенности оценки критерия благополучия «Позитивное эмоциональное состояние» у продуктивных животных разных видов (лошади).

### 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 7 Система рейтинговой оценки текущей успеваемости

Баллы Балльная оценка текущей успеваемости За контрольную 0 - 5.98,5 - 106.0 - 7.98,0-8,4 работу За практическую 6,0-7,90 - 5.98,5 - 108,0-8,4 работу За лабораторную 0 - 5.96.0 - 7.98,5 - 108,0-8,4 работу Неудовле-Удовлетво-Оценка Хорошо Отлично творительно рительно

Таблица 8

Критерии оценивания результатов обучения

Tepritepini ogenibumin pesymbiatob og temm			
Оценка	Критерии оценивания		
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-		
Высокий уровень «5»	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-		
(отлично)	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-		
	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-		
	го применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уровень «4»	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью ос-		
(хорошо)	воивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,		
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в ос-		
	новном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с		
«З» (удовлетвори-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-		
тельно)	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо		
тольно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые		
	практические навыки не сформированы.		

Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)

оценку «**неудовлетворительно**» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Таблица 9

Итоговая сумма баллов за текущую успеваемость

Виды текущего контроля	Количество баллов за единицу	Количество видов текущего контроля	Количество баллов
Защита работы	10	5	50 баллов
Контрольная работа	10	8	80 баллов
Практическая работа	10	10	100 баллов
Всего			230 баллов

Таблица 10

Система рейтинговой оценки за промежуточный контроль и промежуточную аттестацию

Шкала оценивания	Экзамен	Зачет
85-100	Отлично	
70-84	Хорошо	зачет
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	незачет

Таблица 11 **Итоговая рейтинговая система оценки успеваемости** 

Показатели успеваемости		Оценка успеваемости			
		Неудовл.	Удовл.	Хорошо	Отлично
В % от максимального балла		< 60	60 - 79	80 - 84	85 - 100
Количество баллов	За текущую успеваемость	< 138	138 - 183	184 - 195	196 - 230
	За экзамен	< 60	60 - 79	80 - 84	85 - 100
	Итого	< 198	198 - 263	264 - 280	281 - 330

К экзамену допускаются студенты, набравшие за период обучения не менее 60% от максимальной суммы баллов. Студенты, набравшие за период обучения менее 60% от максимальной суммы баллов, к экзамену не допускаются, как не справившиеся с учебной программой. Студенты, набравшие за период обучения 85% и более от максимальной суммы баллов, получают оценку отлично без экзамена. Любой студент, выполнивший учебную про-

грамму курса, может претендовать на более высокую оценку при сдаче экзамена.

Итоговая оценка по дисциплине складывается из баллов, полученных за текущую успеваемость и баллов, полученных на экзамене (табл. 11).

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

#### 7.1 Основная литература

- 1. Иванов, А. А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии : учебное пособие / А. А. Иванов, А. А. Ксенофонтова, О. А. Войнова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-1395-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168504. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иванов, А. А. Этология с основами зоопсихологии: учебное пособие / А. А. Иванов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 624 с. ISBN 978-5-8114-0705-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168505. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кощаев, А. Г. Биохимия сельскохозяйственной продукции: учебное пособие для вузов / А. Г. Кощаев, С. Н. Дмитренко, И. С. Жолобова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 388 с. ISBN 978-5-8114-7347-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158958. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Охрименко, О. В. Основы биохимии сельскохозяйственной продукции: учебное пособие / О. В. Охрименко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-2237-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168971. Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Биохимия мяса и молока [Текст] : учебное пособие / Т. В. Жарова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2005.
- 2. Комлацкий, В. И. Этология свиней: учебник / В. И. Комлацкий. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-2795-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169087. Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Насатуев, Б. Д. Органическое животноводство: учебное пособие / Б. Д. Насатуев. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-2151-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168936. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Скопичев, В. Г. Поведение животных : учебное пособие / В. Г. Скопичев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 624 с. ISBN 978-5-8114-0868-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167780. Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. База знаний по биологии человека (физиология, клеточная биология, генетика, биохимия) <a href="http://humbiol.ru">http://humbiol.ru</a>. свободный доступ.
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> свободный доступ.
- 3. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук - <u>www.cnshb.ru</u>. – свободный доступ.

**10.** Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
9 учебный корпус, помещение №104	Электофотоколориметр 35721\135721
	Электофотоколориметр 35721 КФК-301
	Термостат 593230
	Баня водяная 560227\1
	Весы лабораторные 559666
	Весы ЕК 559565
	Микроскоп Р-11552025-4,5 6
	рН-метр портативный 593243
	Химическая посуда (пробирки, воронки, стеклян-
	ные палочки, бюретки, пипетки, стаканчики раз-
	ных объемов стеклянные и пластиковые, колбы
	разных объемов, ступки с пестиками, мензурки)
	Химические реактивы: серная кислота, соляная
	кислота, уксусная кислота, трихлоруксусная ки-
	слота, азотная кислота, лимонная кислота, борная
	кислота, пикриновая кислота, олеиновая кислота,

молочная кислота, щавелевая кислота, янтарная кислота, дигидрофосфат калия, гидроксид натрия, гидроксид калия, аммиак, ацетон, гексан, хлороформ, этанол, диэтиловый эфир, петролейный эфир, метанол, фенол, формалин, перекись водорода, хлорид натрия, хлорид калия, хлорид кальция, хлорид аммония, хлорид железа (III) ацетат свинца, калий йодистый, йодид калия, сульфат натрия, сульфат меди, сульфат аммония, сульфат магния, сульфат кобальта, сульфат железа (II), гипосульфит натрия, нитрат серебра, нитрит натрия, карбонат натрия, карбонат кальция, перманганат калия, дихромат калия, нитропруссид натрия, молибденовокислый аммоний, пируват натрия, никотинамид, 2,4-динитрофенил-гидразин, реактив Несслера, фосфованилиновый реактив, бензидин, липаза, метиленовая синь, фенолфталеин, нейтральный красный, лакмусовая бумага, желатин, крахмал, йод, камфара, резорцин, растительное масло, мясо, молоко, мёд, яйца, животный жир.

9 учебный корпус, помещение №219

Спекорд М-40

Колориметр КФК-552006

Микроцентрифуга 331876

Баня водяная 560227

Ультратермостат МК-70 552053

Весы МЗА 55,2037

Микроскоп МБС-9552

рН-метр 560230

рН-метр 552030\1

рН-метр 562030\2

Ионометр 560231\1

Дозаторы ДЛАФ

Химическая посуда (пробирки, воронки, стеклянные палочки, бюретки, пипетки, стаканчики разных объемов стеклянные и пластиковые, колбы разных объемов, ступки с пестиками, мензурки) Химические реактивы: серная кислота, соляная кислота, уксусная кислота, трихлоруксусная кислота, азотная кислота, лимонная кислота, борная кислота, пикриновая кислота, олеиновая кислота, молочная кислота, щавелевая кислота, янтарная кислота, дигидрофосфат калия, гидроксид натрия, гидроксид калия, аммиак, ацетон, гексан, хлороформ, этанол, диэтиловый эфир, петролейный эфир, метанол, фенол, формалин, перекись водорода, хлорид натрия, хлорид калия, хлорид кальция, хлорид аммония, хлорид железа (III) ацетат свинца, калий йодистый, йодид калия, сульфат натрия, сульфат меди, сульфат аммония, сульфат магния, сульфат кобальта, сульфат железа (II), гипосульфит натрия, нитрат серебра, нитрит натрия, карбонат натрия, карбонат кальция, перман-

	ганат калия, дихромат калия, нитропруссид натрия, молибденовокислый аммоний, пируват натрия, никотинамид, 2,4-динитрофенил-гидразин, реактив Несслера, фосфованилиновый реактив, бензидин, липаза, метиленовая синь, фенолфталеин, нейтральный красный, лакмусовая бумага, желатин, крахмал, йод, камфара, резорцин, растительное масло, мясо, молоко, мёд, яйца, животный жир.
Учебный корпус № 4 (учебно- производственный животноводческий комплекс)	Крупный рогатый скот – 30 голов; Куры – 30 голов.
Конно-спортивный комплекс РГАУ- МСХА имени К.А.Тимирязева	Лошади – 30 голов.
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	Читальные залы библиотеки
Студенческое общежитие № 1, 2, 8	Комната для самоподготовки

#### 11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

практические занятия;

групповые консультации;

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся;

занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший практическое или лабораторное занятие, обязан отработать его в дополнительное время, согласовав его с преподавателем. Сдача текущих задолженностей студента происходит не позднее двух недель с момента, пропущенного (по уважительной причине) или не зачтённого занятия в форме собеседования с последующим выполнением практической или лабораторной работы в полном объеме (если позволяют условия) с оцениванием в баллах. Занятия, пропущенные без уважительной причины — не отрабатываются.

Студент, не посещавший лекции, должен предоставить рукописный конспект лекций по пропущенным темам.

### 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Становление новой генерации высококвалифицированных выпускников ВУЗов, обладающих высокой общей профессиональной культурой, является одним из стратегических ориентиров в модернизации высшего образования. Необходимо творческое осмысление полученной информации, свободное применение знаний, умений и навыков в нестандартных условиях. Поэтому первостепенное значение приобретает задача развития у магистров уже с первых дней творческого общего и профессионального мышления, вовлечение их в активный познавательный поиск.

Одной из форм аудиторной работы являются практические и лабораторные занятия, на которых закрепляются теоретические знания по изучаемой дисциплине, под руководством преподавателя осваиваются методики, а так же обрабатываются результаты, полученные экспериментальным путем.

Дисциплина «Благополучие животных» - новая учебная дисциплина, введенная в программу подготовки магистров по направлению 36.04.02 «Зоотехния». В связи с тем, что количество профильных учебников и учебных пособий ограничено, для подготовки материалов к лекциям, практическим и лабораторным занятиям необходимо использовать иностранные источники и материалы научно-исследовательских работ.

Проведения практикума по данной дисциплине возможно только при наличии в ВУЗе следующих структурных подразделений: учебнопроизводственного животноводческого комплекса, конно-спортивного манежа, учебно-опытного птичника, специализированных биохимических аудиторий.

Программу разработали:

Иванов А.А., д.б.н., проф.

Войнова О.А., к.б.н., доцент

Ксенофонтова А.А., к.б.н., доцент

Савчук С.В., к.б.н., доцент

Саковцева Т.В., к.б.н., доцент

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Благополучие животных» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 – «Зоотехния» направленность «Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов» (квалификация выпускника – магистр)

Кидовым Артёмом Александровичем, доцентом кафедры зоологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, доктором биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Благополучие животных» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 — «Зоотехния», направленность «Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов» (магистр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре физиологии, этологии и биохимии животных (разработчики — Иванов Алексей Алексевич, д.б.н., профессор, Войнова Ольга Александровна, к.б.н., доцент, Ксенофонтова Анжелика Александровна, к.б.н., доцент, Савчук Светлана Васильевна, к.б.н., доцент, Саковцева Татьяна Владимировна, к.б.н., доцент.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Благополучие животных» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 36.04.02 «Зоотехния». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного пикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 36.04.02 Зоотехния.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Благополучие животных» закреплено *3 компетенции*. Дисциплина «Благополучие животных» и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Благополучие животных» составляет 5 зачётных единиц (180 часов/из них практическая подготовка 0).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Благополучие животных» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.04.02 Зоотехния и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Благополучие животных» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 36.04.02 Зоотехния.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (контрольные работы, опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях), <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета и экзамена, что  $\underline{coombemcmbyem}$  статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 36.04.02 – 300 техния.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 4 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 4 наименования, Интернет-ресурсы 3 источника и соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС ВО направления 36.04.02 3оотехния.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Благополучие животных» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Благополучие животных».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Благополучие животных» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 – Зоотехния, направленность «Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов» (квалификация выпускника – магистр), разработанная доктором биологических наук, Ивановым А.А., доцентами кафедры физиологии, этологии и биохимии животных, кандидатами биологических наук Войновой О.А., Ксенофонтовой А.А., Савчук С.В., Саковцевой Т.В. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.