Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Института ветеринарной медицины Дата подписания: 31.05. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

260956a74722e77.364f5f77.9b760ff0067167163538f297dafcc5809af

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института ветеринарной медицины

__С.В. Кабатов

«28» апреля 2023 г.

Кафедра Птицеводства

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.04 ИНКУБАЦИЯ ЯИЦ С ОСНОВАМИ ЭМБРИОЛОГИИ

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа: Интенсивные технологии птицеводства

Уровень высшего образования – магистратура

Квалификация — магистр Форма обучения — очная, заочная Рабочая программа дисциплины «Инкубация яиц с основами эмбриологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22.09.2017 г. № 973. Рабочая программа предназначена для подготовки магистра по направлению 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Власова О.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Птицеводства

«21» апреля 2023 г. (протокол № 12)

Зав. кафедрой Птицеводства, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

KOBNICID-

Ю.В. Матросова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины

«26» апреля 2023 г. (протокол № 4)

Председатель методической комиссии Института

ветеринарной медицины, доктор ветеринарных

наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	7
	4.1. Содержание дисциплины	8
	4.2. Содержание лекций	8
	4.3. Содержание лабораторных занятий	9
	4.4. Содержание практических занятий	9
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	10
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	12
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необ- ходимые для освоения дисциплины	13
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	13
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	15
	Лист регистрации изменений	39

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический.

Цель дисциплины: освоение обучающимися теоретических знаний и практических навыков по инкубации и эмбриологии сельскохозяйственной птицы, технологии процесса инкубирования яиц, получения инкубационных яиц и суточного молоднякана основе современной зоотехнической науки и практики, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины – изучить актуальные вопросы:

- ✓ морфологии и химического состава яиц;
- ✓ биологии эмбрионального развития птицы;
- ✓ технологии искусственной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы;
- ✓ конструкции современных инкубаторов;
- ✓ методы биологического контроля и ветеринарно-санитарной профилактики.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-2 Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ОПК-2 Анализирует влияние на организм животных природных, социальнохозяйственных и генетических факторов	знания	Обучающийся должен знать актуальные вопросы морфологии и химического состава яиц, биологии эмбрионального развития птицы, технологии искусственной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы, конструкции современных инкубаторов, методы биологического контроля и ветеринарно-санитарной профилактики, а также факторы, влияющие на организм сельскохозяйственной птицы (Б1.О.04 - 3.1)
in resum quaropes	умения	Обучающийся должен уметь оценить состояние знаний по актуальным вопросам инкубации яиц, продемонстрировать способность и готовность выбора наиболее современной, ресурсосберегающей экологически безопасной технологии инкубации яиц с учетом биологических особенностей и факторов, влияющих на организм птицы (Б1.О.04 - У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами комплексной оценки технологии инкубации яиц сельскохозяйственной птицы с учетом биологии птицы и факторов, влияющих на их организм; принимать оптимальные научнообоснованные технологические решения, обеспечивающие эффективность и конкурентоспособность производства, использовать альтернативные подходы в рассмотрении возникающих проблем (Б1.О.04 - Н.1)

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН			
ИД-1 ОПК-5 Оформляет специальную документацию, анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использо-	знания	Обучающийся должен знать научную информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области птицеводства по актуальным вопросам морфологии и химического состава яиц, биологии эмбрионального развития птицы, технологии искусственной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы, конструкции современных инкубаторов, методов биологического контроля и ветеринарно-санитарной профилактики (Б1.О.04 - 3.1)			
ванием специализиро- ванных баз данных	умения	Обучающийся должен уметь разработать конкретные предложения и рекомендации по развитию и совершенствованию технологии производства			

	инкубационных яиц; собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать и систематизировать научную информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области птицеводства (Б1.О.04 - У.1)
навыки	Обучающийся должен применять эффективные технологии управления, производства продукции птицеводства; оценивать затраты на обеспечение производства качественной продукции птицеводства, проведению маркетинга, подготовки бизнес-планов выпуска конкурентоспособной продукции (Б1.О.04 - Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инкубация яиц с основами эмбриологии» к обязательной части основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 1, 2 семестре.
- заочная форма обучения в 4 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

отт и испределение обре	mu giregiiiwiiibi iio biigam	y reducin passing			
	Количество				
Вид учебной работы	часов				
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения			
Контактная работа (всего),	80	24			
в том числе практическая подготовка					
В том числе:					
Лекции (Л)	32	12			
Практические занятия (ПЗ)	48	12			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	109	183			
Контроль	27	9			
Итого	216	216			

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

					в том числ	e	
No	Наименование разделов и тем	Всего	кон	тактная	работа		JIP
темы	таименование разделов и тем	часов	Л	ЛЗ		СР	контроль
1.	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Биология ин	кубации					
1.1.	История возникновения и перспективы развития инкубации.	5	2			3	x
1.2.	Органы размножения птиц. Биология размножения птиц.	5	2			3	х
1.3.	Органы размножения курицы и петуха.	5		2		3	х
1.4.	Морфология и химический состав инкубационных яиц. Факторы, определяющие инкубационные качества яиц.	7	4			3	Х
1.5.	Сбор, перевозка и хранение инкубационных яиц. Оценка инкубационных качеств яиц.	5	2			3	х
1.6.	Строение яиц. Определение оплодотворённости яиц.	5		2		3	X
1.7.	Биологический контроль до инкубации.	5		2		3	X
1.8.	Оценка яиц по биохимическим и физико-химическим показателям.	5		2		3	Х

1.9.	Морфология, биохимия и оценка качества инкубационных яиц.	3				3	X
	Раздел 2. Основы эмбриологии и техн	ология ин	кубаци	и яиц	ı		
2.1.	Инкубатории. Основы планирования цеха инкубации.	7	4			3	X
2.2.	Планировка инкубатория. Принцип технологического расчёта инкубатория.	5		2		3	Х
2.3.	Инкубаторий.	3				3	X
2.4.	Инкубаторы. Рекомендации по эксплуатации инкубаторов и проведению технического процесса.	7	4			3	X
2.5.	Характеристика инкубаторов. Режимы инкубации. Технологический процесс в цехе инкубации.	7		4		3	х
2.6.	Современные инкубаторы.	3				3	X
2.7.	Технологии инкубации яиц.	5	2			3	X
2.8.	Технология инкубации яиц разных видов птицы.	3				3	X
2.9.	Биология эмбрионального развития.	5	2			3	Х
2.10.	Биологический контроль в процессе инкубации.	9	2	4		3	X
2.11.	Учёт потери массы яиц и признаки развития эмбрионов по срокам биологического контроля.	6		2		4	х
2.12.	Методика взятия крови у эмбрионов птицы.	8		4		4	X
2.13.	Биологический контроль после инкубации. Определение пола суточного молодняка, оценка качества и транспортирование суточного молодняка.	10	4	2		4	X
2.14.	Биологический контроль после инкубации.	4				4	X
2.15.	Оценка суточного молодняка по морфо- биохимическим показателям.	6		2		4	х
2.16.	Определение пола суточного молодняка, оценка качества и транспортирование суточного молодняка.	4				4	X
2.17.	Паталого-анатомический анализ отходов инкубации.	6		2		4	X
2.18.	Контроль сохранности молодняка впервые 10 дней. Биология эмбрионального развития. Эмбриогенез	6		2		4	X
2.19.	птиц.	8		4		4	X
2.20.	Вскрытие цыплят и препарирование внутренних органов.	8		4		4	X
2.21.	Диагностика причин эмбриональной смертности сельскохозяйственной птицы.	10	2	4		4	X
2.22.	Ветеринарно-санитарные мероприятия в цехе инкубации.	8	2	2		4	X
2.23.	Составление графика работы инкубатория и организация биологического контроля инкубации.	6		2		4	X
	Итого	216	32	48		109	27

Заочная форма обучения

	заочная форма обучения						
					в том числ	e	
No	И	D	кон	тактная	работа		ΠЬ
темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Л	ЛЗ		СР	контроль
1.	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Биология ин	кубации					
1.1.	История возникновения и перспективы развития инкубации.	7	2			5	x
1.2.	Органы размножения птиц. Биология размножения птиц.	7	2			5	X
1.3.	Органы размножения курицы и петуха.	7		2		5	X

	Manharanya ya yan			1		
1.4.	Морфология и химический состав инкубационных яиц. Факторы, определяющие инкубационные каче-	7	2		5	X
	ства яиц.					
1.5.	Сбор, перевозка и хранение инкубационных яиц.	5			5	X
	Оценка инкубационных качеств яиц.	_	1			
1.6.	Строение яиц. Определение оплодотворённости яиц.	7		2	5	X
1.7.	Биологический контроль до инкубации.	5			5	X
1.8.	Оценка яиц по биохимическим и физико-химическим показателям.	5			5	X
	Морфология, биохимия и оценка качества инкубаци-					
1.9.	онных яиц.	5			5	X
	Раздел 2. Основы эмбриологии и техн	нология ин	кубаци	и яиц		
2.1	и с	-			(
2.1.	Инкубатории. Основы планирования цеха инкубации.	6			6	X
2.2.	Планировка инкубатория. Принцип технологического	6			6	X
	расчёта инкубатория.					
2.3.	Инкубаторий.	6			6	X
2.4.	Инкубаторы. Рекомендации по эксплуатации инкуба-	8	2		6	X
2	торов и проведению технического процесса.					
2.5.	Характеристика инкубаторов. Режимы инкубации.	6			6	X
2.3.	Технологический процесс в цехе инкубации.	U			0	Λ
2.6.	Современные инкубаторы.	6			6	X
2.7.	Технологии инкубации яиц.	8	2		6	X
2.8.	Технология инкубации яиц разных видов птицы.	6			6	X
2.9.	Биология эмбрионального развития.	6			6	Х
2.10.	Биологический контроль в процессе инкубации.	7	1		6	Х
	Учёт потери массы яиц и признаки развития эмбрио-	0		_	-	
2.11.	нов по срокам биологического контроля.	8		2	6	X
2.12.	Методика взятия крови у эмбрионов птицы.	6			6	Х
	Биологический контроль после инкубации. Определе-					
2.13.	ние пола суточного молодняка, оценка качества и	6			6	X
	транспортирование суточного молодняка.					
2.14.	Биологический контроль после инкубации.	6			6	X
2.15.	Оценка суточного молодняка по морфо-	8		2	6	X
	биохимическим показателям.	_	1			
2.16.	Определение пола суточного молодняка, оценка качества и транспортирование суточного молодняка.	7	1		6	X
2.17.	Паталого-анатомический анализ отходов инкубации.	6			6	X
2.18.	Контроль сохранности молодняка впервые 10 дней.	6			6	X
	Биология эмбрионального развития. Эмбриогенез	0		2		
2.19.	птиц.	8		2	6	X
2.20.	Вскрытие цыплят и препарирование внутренних орга-	6			6	X
2.20.	HOB.	U			0	Λ
2.21.	Диагностика причин эмбриональной смертности сель-	6			6	X
	скохозяйственной птицы.		-			
2.22.	Ветеринарно-санитарные мероприятия в цехе инкубации.	6			6	X
2.22	Составление графика работы инкубатория и организа-	0			-	
2.23.	ция биологического контроля инкубации.	8	<u> </u>	2	6	X
	Итого	216	12	12	183	9

4. Структура и содержание дисциплины

Практическая подготовка при реализации дисциплины «Инкубация яиц с основами эмбриологии» организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в подготовке научных докладов, отражающих критический анализ проблем на основе системного подхода, выработке стратегии действий, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %.

4.1. Содержание дисциплины Раздел 1. Биология инкубации

Понятие об инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Выведение молодняка птицы в естественных условиях. История развития инкубации как производственного процесса. Значение инкубации в народном хозяйстве.

Общая характеристика биологических основ инкубации. Биологические особенности размножения сельскохозяйственной птицы. Система органов воспроизводства. Физиологические основы образования яйца. Строение и свойства инкубационных яиц. Факторы, влияющие на них. Отбор яиц на инкубацию. Оценка инкубационных качеств яиц. Оценка качества яиц по морфологическим и биофизическим показателям без нарушения их целостности. Оценка яиц при вскрытии. Характеристика основных пороков яиц. Изменения в яйце при хранении и влияние на выводимость. Выявление недостатков инкубационных яиц. Факторы, влияющие на пригодность яиц к инкубации. Требования к качеству яиц сельскохозяйственной птицы.

Раздел 2. Основы эмбриологии и технология инкубации яиц

Эмбриональное развитие птицы. Особенности развития зародыша. Физиология развивающегося эмбриона. Изменение химического состава тела зародыша в процессе инкубации. Использование зародышем питательных веществ желтка. Формирование зародышевых оболочек.

Технологические основы инкубации. Инкубаторий, оборудование. Инкубаторы, виды и устройство. Прединкубационная обработка яиц. Режимы инкубации яиц разных видов сельскохозяйственной птицы. Факторы режима инкубации яиц в инкубаторах. Изменение режима в зависимости от сроков инкубации. Биологический контроль в инкубации и его значение. Расчёт основных показателей инкубации. Основы прижизненной оценки развивающихся зародышей. Возможные причины смертности зародышей на разных стадиях развития. Влияние нарушений температурного режима и влажности на развитие эмбриона. Болезни эмбрионов. Патологоанатомический контроль. Признаки неполноценности яиц. Основные признаки, характеризующие гибель эмбрионов при инфекционных заболеваниях. Вывод молодняка. Определение пола суточного молодняка. Мечение. Развитие цыплёнка по дням инкубации. Основные ветеринарно-санитарные мероприятия, проводимые при инкубации.

4.2. Содержание лекций Очная форма обучения

No Наименование лекции Количество Практическая Π/Π часов подготовка 1. История возникновения и перспективы развития инкубации. 2 2 2. Органы размножения птиц. Биология размножения птиц. 3. 2 Морфология и химический состав инкубационных яиц. 4. Сбор, перевозка и хранение инкубационных яиц. Оценка инкубационных 2 качеств яиц. 2 5. Факторы, определяющие инкубационные качества яиц. 2 6. Инкубатории. 7. Основы планирования цеха инкубации. 2 8. Инкубаторы. 2 9. Рекомендации по эксплуатации инкубаторов и проведению технического 2 процесса. 2 10. Технологии инкубации яиц.

11.	Биология эмбрионального развития.	2	
12.	Биологический контроль в процессе инкубации.	2	
13.	Биологический контроль после инкубации.	2	
14.	Определение пола суточного молодняка, оценка качества и транспортирование суточного молодняка.	2	
15.	Диагностика причин эмбриональной смертности сельскохозяйственной птицы	2	
16.	Ветеринарно-санитарные мероприятия в цехе инкубации.	2	
	Итого	32	0 %

Заочная форма обучения

No	Наименование лекции	Количество	Практическая
Π/Π		часов	подготовка
1.	История возникновения и перспективы развития инкубации.	2	
2.	Органы размножения птиц. Биология размножения птиц.	2	
3.	Морфология и химический состав инкубационных яиц. Факторы, определяющие инкубационные качества яиц.	2	
4.	Инкубаторы. Рекомендации по эксплуатации инкубаторов и проведению технического процесса.	2	
5.	Технологии инкубации яиц.	2	
6.	Биологический контроль инкубации. Определение пола суточного молодняка, оценка качества и транспортирование суточного молодняка.	2	
	Итого	12	0 %

4.3. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены.

4.4 Содержание лабораторных занятий Очная форма обучения

№	Наименование лабораторных занятий	Количество	Практическая
Π/Π	паименование лаоораторных занятии	часов	подготовка
1.	Органы размножения курицы и петуха.	2	+
2.	Строение яиц. Определение оплодотворенности яиц.	2	+
3.	Биологический контроль до инкубации.	2	+
4.	Оценка яиц по биохимическим и физико-химическим показателям.	2	+
5.	Планировка инкубатория. Принцип технологического расчёта инкубатория.	2	
6.	Характеристика инкубаторов. Режимы инкубации. Технологический процесс в цехе инкубации.	4	
7.	Биологический контроль в процессе инкубации.	4	+
8.	Учет потери массы яиц и признаки развития эмбрионов по срокам биологического контроля.	2	+
9.	Методика взятия крови у эмбрионов птицы.	4	+
10	Биологический контроль после инкубации.	2	+
11.	Оценка суточного молодняка по морфо-биохимическим показателям.	2	+
12.	Патолого – анатомический анализ отходов инкубации.	2	+
13.	Контроль сохранности молодняка впервые 10 дней.	2	
14.	Биология эмбрионального развития. Эмбриогенез птиц.	4	
15.	Вскрытие цыплят и препарирование внутренних органов.	4	+
16.	Диагностика причин эмбриональной смертности сельскохозяйственной птицы.	4	
17.	Ветеринарно-санитарные мероприятия в цехе инкубации.	2	
18.	Составление графика работы инкубатория и организация биологического контроля инкубации.	2	
	Итого	48	50%

Заочная форма обучения

No	Наименование лабораторных занятий	Количество	Практическая
п/п	паименование лаоораторных занятии	часов	подготовка
1.	Органы размножения курицы и петуха.	2	+
2.	Строение яиц. Определение оплодотворенности яиц.	2	+
3.	Учет потери массы яиц и признаки развития эмбрионов по срокам биоло-	2	+
٥.	гического контроля.		
4.	Оценка суточного молодняка по морфо-биохимическим показателям.	2	+
5.	Биология эмбрионального развития. Эмбриогенез птиц.	2	+
6	Составление графика работы инкубатория и организация биологического	2	+
6.	контроля инкубации.		
	Итого	12	50%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количе	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	по очной форме обучения	по заочной форме обучения		
Подготовка к устному опросу на практическом занятии	36	-		
Подготовка к тестированию	8	-		
Подготовка к зачёту	9	-		
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	56	183		
Итого	109	183		

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Наименование тем	Количество часов		
п/п		по очной форме обуче- ния	по заочной форме обуче- ния	
	Раздел 1. Биология инкубации			
1.1.	История возникновения и перспективы развития инкубации.	3	5	
1.2.	Органы размножения птиц. Биология размножения птиц.	3	5	
1.3.	Органы размножения курицы и петуха.	3	5	
1.4.	Морфология и химический состав инкубационных яиц. Факторы, определяющие инкубационные качества яиц.	3	5	
1.5.	Сбор, перевозка и хранение инкубационных яиц. Оценка инкубационных качеств яиц.	3	5	
1.6.	Строение яиц. Определение оплодотворённости яиц.	3	5	
1.7.	Биологический контроль до инкубации.	3	5	
1.8.	Оценка яиц по биохимическим и физико-химическим показателям.	3	5	
1.9.	Морфология, биохимия и оценка качества инкубационных яиц.	3	5	
	Раздел 2. Основы эмбриологии и технология инкубации	яиц		
2.1.	Инкубатории. Основы планирования цеха инкубации.	3	6	
2.2.	Планировка инкубатория. Принцип технологического расчёта инкубатория.	3	6	
2.3.	Инкубаторий.	3	6	
2.4.	Инкубаторы. Рекомендации по эксплуатации инкубаторов и проведению технического процесса.	3	6	
2.5.	Характеристика инкубаторов. Режимы инкубации. Технологический процесс в цехе инкубации.	3	6	
2.6.	Современные инкубаторы.	3	6	
2.7.	Технологии инкубации яиц.	3	6	

2.8.	Технология инкубации яиц разных видов птицы.	3	6
2.9.	Биология эмбрионального развития.	3	6
2.10.	Биологический контроль в процессе инкубации.	3	6
2.11.	Учёт потери массы яиц и признаки развития эмбрионов по срокам биологического контроля.	4	6
2.12.	Методика взятия крови у эмбрионов птицы.	4	6
2.13.	Биологический контроль после инкубации. Определение пола суточного молодняка, оценка качества и транспортирование суточного молодняка.	4	6
2.14.	Биологический контроль после инкубации.	4	6
2.15.	Оценка суточного молодняка по морфо-биохимическим показателям.	4	6
2.16.	Определение пола суточного молодняка, оценка качества и транспортирование суточного молодняка.	4	6
2.17.	Паталого-анатомический анализ отходов инкубации.	4	6
2.18.	Контроль сохранности молодняка впервые 10 дней.	4	6
2.19.	Биология эмбрионального развития. Эмбриогенез птиц.	4	6
2.20.	Вскрытие цыплят и препарирование внутренних органов.	4	6
2.21.	Диагностика причин эмбриональной смертности сельскохозяйственной птицы.	4	6
2.22.	Ветеринарно-санитарные мероприятия в цехе инкубации.	4	6
2.23.	Составление графика работы инкубатория и организация биологического контроля инкубации.	4	6
	Итого	109	183

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке $\Phi \Gamma EOY$ ВО Южно-Уральский ΓAY :

1. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования — магистратура, квалификация — магистр, форма обучения — очная / О.А. Власова. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 59 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05740.pdf

2. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования — магистратура, квалификация — магистр, форма обучения — очная / О.А. Власова. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 25 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05738.pdf

3. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования — магистратура, квалификация — магистр, форма обучения — заочная / О.А. Власова. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 26 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05741.pdf

4. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования — магистратура, квалификация — магистр, форма обучения — заочная / О.А. Власова. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 15 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05739.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Бессарабов, Б. Ф. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, А. Л. Киселев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-1829-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211919 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Епимахова, Е. Э. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Е. Э. Епимахова, В. Ю. Морозов, М. И. Селионова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 60 с. ISBN 978-5-8114-3788-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207050 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузнецов, А. Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Г. С. Никитин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-1288-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210902 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

- 1. Родионов, Г. В. Основы животноводства / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 564 с. ISBN 978-5-507-45303-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/264248 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-1305-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210923 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Царенко, П. П. Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / П. П. Царенко, Л. Т. Васильева. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-8114-2203-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212465 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 4. Штеле, А. Л. Яичное птицеводство: учебное пособие / А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д.

- Афанасьев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 272 с. ISBN 978-5-8114-1124-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210563 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Щербатов, В. И. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы : монография / В. И. Щербатов. Краснодар : КубГАУ, 2015. 184 с. ISBN 978-5-94672-855-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/223943 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Васильева, Л. Т. Инкубация с основами эмбриологии : учебно-методическое пособие / Л. Т. Васильева. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021. — 94 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/258545 (дата обращения: 21.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Епимахова, Е. Э. Пищевая и биологическая ценность яиц и яичных продуктов : учебное пособие / Е.Э. Епимахова, И.А. Трубина. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020.-44 с. — ISBN 978-5-8114-3826-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130167

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования — магистратура, квалификация — магистр, форма обучения — очная / О.А. Власова. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 59 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05740.pdf

2. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования – магистратура, квалификация – магистр, форма обучения – очная / О.А. Власова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 25 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05738.pdf

3. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования — магистратура, квалификация — магистр, форма обучения — заочная / О.А. Власова. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 26 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05741.pdf

4. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования – магистратура, квалификация – магистр, форма обучения – заочная / О.А. Власова. –

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).
- My TestX10.2.

Программное обеспечение:

MyTestXPRo 11.0; Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft Windows PRO 10 Ru ssian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine; Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP N L Acdmc; Google Chrome; Mozilla Firefox; Яндекс.Браузер (Yandex Browser); MOODLE; Kaspersky Endpoint Security.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория № 6л, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения

Переносной мультимедийный комплекс (экран настенный, ноутбук Lenovo3, мультимедийный проектор); ноутбук LenovoB570e, проектор Acer X1210K DLP Projector, экран; ноутбук Acer PB TE-69-KB, проектор Acerprojector P 1163, экран на штативе Apo11o-T 200*200; моноблок PRIME BOXAIO HL240-11; ноутбук HP 17 са3010; 1С:Предпр.8. ERP Управление птицеводческим предприятием 2.

Измеритель прочности скорлупы яйца Orka; измеритель толщины скорлупы яйца Orka; анализатор яйца Orka Egg Analyzer; гематологический анализатор Mindray BC-2800 Vet; автомой-ка KARCHER; инкубатор серии «Стимул-1000 M1 П» (куриный лоток); инкубатор серии «Стимул-1000 M1 В» (выводной лоток) и ящики; миражный стол Стимул-СМ-01; холодильник фармацевтический Бирюса 280K-GB; весы платформенные; весы лабораторные; стол для вскрытия животных СВУ-61; набор для вскрытия; морозильный ларь Бирюса 455KX.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

Ι.		енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисципли-	17
2.		гели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформироги компетенций	18
3.	ки знаг	не контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих прованность компетенций в процессе освоения дисципли-	20
4.	ний, н	цические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме- авыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность тенций	21
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	21
	4.1.1.	Устный опрос на практическом занятии	21
	4.1.2.	Тестирование	25
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.	28
	4.2.1.	Зачёт	28
	4.2.2.	Экзамен	31

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-2 Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-

хозяйственных, генетических и экономических факторов

	внетических и экон	Формируемые ЗУН	•	Наименование с	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	кинанс	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-2 Анализирует влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов	Обучающийся должен знать актуальные вопросы морфологии и химического состава яиц, биологии эмбрионального развития птицы, технологии искусственной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы, конструкции современных инкубаторов, методы биологического контроля и ветеринарносанитарной профилактики, а также факторы, влияющие на организм сельскохозяйственной птицы (Б1.О.04 – 3.1)	Обучающийся должен уметь оценить состояние знаний по актуальным вопросам инкубации яиц, продемонстрировать способность и готовность выбора наиболее современной, ресурсосберегающей экологически безопасной технологии инкубации яиц с учетом биологических особенностей и факторов, влияющих на организм птицы (Б1.О.04 – У.1)	Обучающийся должен владеть методами комплексной оценки технологии инкубации яиц сельскохозяйственной птицы с учетом биологии птицы и факторов, влияющих на их организм; принимать оптимальные научнообоснованные технологические решения, обеспечивающие эффективность и конкурентоспособность производства, использовать альтернативные подходы в рассмотрении возникающих проблем (Б1.О.04 – Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование	Зачёт, экзамен

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

		Формируемые ЗУН			оценочных гв
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточная аттестация

ИД-1 ОПК-5 Оформляет специальную документацию, анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных	Обучающийся должен знать научную информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области птицеводства по актуальным вопросам морфологии и химического состава яиц, биологии эмбрионального развития птицы, технологии искусственной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы, конструкции современных инкубаторов, методов биологического контроля и ветеринарносанитарной профилактики (Б1.О.04 – 3.1)	Обучающийся должен уметь разработать конкретные предложения и рекомендации по развитию и совершенствованию технологии производства инкубационных яиц; собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать и систематизировать научную информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области птицеводства (Б1.О.04 – У.1)	Обучающийся должен применять эффективные технологии управления, производства продукции птицеводства; оценивать затраты на обеспечение производства качественной продукции птицеводства, проведению маркетинга, подготовки бизнес-планов выпуска конкурентоспособной продукции (Б1.О.04 – Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование	Зачёт, экзамен
--	---	--	---	--	----------------

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1 ОПК-2 Анализирует влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов

Показатели оце-	е- Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
(Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б1.О.04 – 3.1	Обучающийся не знает актуальные вопросы морфологии и химического состава яиц, биологии эмбрионального развития птицы, технологии искусственной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы, конструкции современных инкубаторов, методы биологического контроля и ветеринарно-санитарной профилактики, а также факторы, влияющие на организм сельскохозяйственной птицы	Обучающийся слабо знает актуальные вопросы морфологии и химического состава яиц, биологии эмбрионального развития птицы, технологии искусственной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы, конструкции современных инкубаторов, методы биологического контроля и ветеринарносанитарной профилактики, а также факторы, влияющие на организм сельскохозяйственной птицы	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает актуальные вопросы морфологии и химического состава яиц, биологии эмбрионального развития птицы, технологии искусственной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы, конструкции современных инкубаторов, методы биологического контроля и ветеринарносанитарной профилактики, а также факторы, влияющие на организм сельскохозяйственной птицы	Обучающийся с тре- буемой степенью полноты и точности знает актуальные вопросы морфологии и химического соста- ва яиц, биологии эм- брионального разви- тия птицы, техноло- гии искусственной инкубации яиц сель- скохозяйственной птицы, конструкции современных инкуба- торов, методы биоло- гического контроля и ветеринарно- санитарной профи- лактики, а также факторы, влияющие на организм сельско- хозяйственной птицы	
Б1.О.04 – У.1	Обучающийся не умеет оценить состояние	Обучающийся слабо умеет оценить состо-	Обучающийся с незна- чительными затрудне-	Обучающийся умеет оценить состояние	

	знаний по актуальным	яние знаний по акту-	ниями умеет оценить	знаний по актуаль-
	вопросам инкубации	альным вопросам ин-	состояние знаний по	ным вопросам инку-
	яиц, продемонстриро-	кубации яиц, проде-	актуальным вопросам	бации яиц, проде-
	вать способность и	монстрировать спо-	инкубации яиц, проде-	монстрировать спо-
	готовность выбора	собность и готов-	монстрировать способ-	собность и готов-
	наиболее современ-	ность выбора наибо-	ность и готовность вы-	ность выбора наибо-
	ной, ресурсосберега-	лее современной, ре-	бора наиболее совре-	лее современной,
	ющей экологически	сурсосберегающей	менной, ресурсосбере-	ресурсосберегающей
	безопасной техноло-	экологически без-	гающей экологически	экологически без-
	гии инкубации яиц с	опасной технологии	безопасной технологии	опасной технологии
	учетом биологических	инкубации яиц с уче-	инкубации яиц с уче-	инкубации яиц с уче-
	особенностей и фак-	том биологических	том биологических	том биологических
	торов, влияющих на	особенностей и фак-	особенностей и факто-	особенностей и фак-
	организм птицы	торов, влияющих на	ров, влияющих на ор-	торов, влияющих на
		организм птицы	ганизм птицы	организм птицы
Б1.О.04 – Н.1	Обучающийся не вла-	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся сво-
	деет методами ком-	владеет методами	с небольшими затруд-	бодно владеет мето-
	плексной оценки тех-	комплексной оценки	нениями методами	дами комплексной
	нологии инкубации	технологии инкуба-	комплексной оценки	оценки технологии
	яиц сельскохозяй-	ции яицсельскохозяй-	технологии инкубации	инкубации яиц сель-
	ственной птицы с уче-	ственной птицы с	яиц сельскохозяйствен-	скохозяйственной
	том биологии птицы и	учетом биологии	ной птицы с учетом	птицы с учетом био-
	факторов, влияющих	птицы и факторов,	биологии птицы и фак-	логии птицы и фак-
	на их организм; при-	влияющих на их ор-	торов, влияющих на их	торов, влияющих на
	нимать оптимальные	ганизм; принимать	организм; принимать	их организм; прини-
	научно-обоснованные	оптимальные научно-	оптимальные научно-	мать оптимальные
	технологические ре-	обоснованные техно-	обоснованные техноло-	научно-
	шения, обеспечиваю-	логические решения,	гические решения,	обоснованные техно-
	щие эффективность и	обеспечивающие эф-	обеспечивающие эф-	логические решения,
	конкурентоспособ-	фективность и конку-	фективность и конку-	обеспечивающие эф-
	ность производства,	рентоспособность	рентоспособность про-	фективность и конку-
	использовать альтер-	производства, ис-	изводства, использо-	рентоспособность
	нативные подходы в	пользовать альтерна-	вать альтернативные	производства, ис-
	рассмотрении возни-	тивные подходы в	подходы в рассмотре-	пользовать альтерна-
	кающих проблем	рассмотрении возни-	нии возникающих про-	тивные подходы в
	_	кающих проблем	блем	рассмотрении возни-
		_		кающих проблем

ИД-1 ОПК-5 Оформляет специальную документацию, анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных

Показатели оце-	Показатели оце- нивания Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
(Формируемые	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
3УН)	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.О.04 – 3.1	Обучающийся не зна-	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся с тре-	
	ет научную информа-	знает научную ин-	чительными ошибками	буемой степенью	
	цию, передовой оте-	формацию, передовой	и отдельными пробе-	полноты и точности	
	чественный и зару-	отечественный и за-	лами знает научную	знает научную ин-	
	бежный опыт в обла-	рубежный опыт в	информацию, передо-	формацию, передо-	
	сти птицеводства по	области птицеводства	вой отечественный и	вой отечественный и	
	актуальным вопросам	по актуальным во-	зарубежный опыт в	зарубежный опыт в	
	морфологии и хими-	просам морфологии и	области птицеводства	области птицевод-	
	ческого состава яиц,	химического состава	по актуальным вопро-	ства по актуальным	
	биологии эмбрио-	яиц, биологии эмбри-	сам морфологии и хи-	вопросам морфоло-	
	нального развития	онального развития	мического состава яиц,	гии и химического	
	птицы, технологии	птицы, технологии	биологии эмбриональ-	состава яиц, биоло-	
	искусственной инку-	искусственной инку-	ного развития птицы,	гии эмбрионального	
	бации яиц сельскохо-	бации яиц сельскохо-	технологии искус-	развития птицы, тех-	
	зяйственной птицы,	зяйственной птицы,	ственной инкубации	нологии искусствен-	

	конструкции современных инкубаторов, методов биологического контроля и ветеринарно-санитарной профилактики	конструкции современных инкубаторов, методов биологического контроля и ветеринарносанитарной профилактики	яиц сельскохозяйственной птицы, конструкции современных инкубаторов, методов биологического контроля и ветеринарносанитарной профилактики	ной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы, конструкции современных инкубаторов, методов биологического контроля и ветеринарносанитарной профилактики
Б1.О.04 – У.1	Обучающийся не умеет разработать конкретные предложения и рекомендации по развитию и совершенствованию технологии производства инкубационных яиц; собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научную информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области птицеводства	Обучающийся слабо умеет разработать конкретные предложения и рекомендации по развитию и совершенствованию технологии производства инкубационных яиц; собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать и систематизировать научную информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области птицеводства	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет разработать конкретные предложения и рекомендации по развитию и совершенствованию технологии производства инкубационных яиц; собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать и систематизировать научную информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области птицеводства	Обучающийся умеет разработать конкретные предложения и рекомендации по развитию и совершенствованию технологии производства инкубационных яиц; собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать и систематизировать научную информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области птицеводства
Б1.О.04 – Н.1	Обучающийся не владеет методами применять эффективные технологии управления, производства продукции птицеводства; оценивать затраты на обеспечение производства качественной продукции птицеводства, проведению маркетинга, подготовки бизнеспланов выпуска конкурентоспособной продукции	Обучающийся слабо владеет методами применять эффективные технологии управления, производства продукции птицеводства; оценивать затраты на обеспечение производства качественной продукции птицеводства, проведению маркетинга, подготовки бизнес-планов выпуска конкурентоспособной продукции	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями методами применять эффективные технологии управления, производства продукции птицеводства; оценивать затраты на обеспечение производства качественной продукции птицеводства, проведению маркетинга, подготовки бизнес-планов выпуска конкурентоспособной продукции	Обучающийся свободно владеет методами применять эффективные технологии управления, производства продукции птицеводства; оценивать затраты на обеспечение производства качественной продукции птицеводства, проведению маркетинга, подготовки бизнес-планов выпуска конкурентоспособной продукции

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования магистратура, квалификация магистр, форма обучения очная / О.А. Власова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 59 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438
- 2. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего

образования — магистратура, квалификация — магистр, форма обучения — очная / О.А. Власова. — Троицк: $\Phi \Gamma EOV$ ВО Южно-Уральский ΓAV , 2023. — 25 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438

- 3. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования магистратура, квалификация магистр, форма обучения заочная / О.А. Власова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 26 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438
- 4. Власова, О.А. Инкубация яиц с основами эмбриологии [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства, уровень высшего образования магистратура, квалификация магистр, форма обучения заочная / О.А. Власова. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 15 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8438

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Инкубация яиц с основами эмбриологии», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на лабораторном занятии

Ответ на лабораторном занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для устного опроса (см. методическую разработку п.3) заранее сообщаются обучающимся.

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование инди-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	катора компетенции
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характери-	
	зующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	Тема 1. Органы размножения курицы и петуха.	ИД-1 ОПК-2 Анализирует
	1. Расскажите о строение половых органов самок.	влияние на организм жи-
	2. Какая длина и ширина яйцевода птицы?	вотных природных, соци-
	3. Какие функции органов размножения самок?	ально-хозяйственных и ге-
	4. Дайте характеристику каждому органу размножения.	нетических факторов
	5. Какие факторы влияют на формирование яиц?	
	6. Перечислите и охарактеризуйте органы размножения самцов.	ИД-1 ОПК-5 Оформляет
	7. Какие функции органов размножения самцов?	специальную документа-
2.	Тема 2. Строение яиц. Определение оплодотворенности яиц.	цию, анализирует результа-
	1. Расскажите о строении инкубационного яйца и значении его составных	ты профессиональной дея-
	частей в процессе инкубации.	тельности и представляет
	2. Дайте характеристику составным частям инкубационного яйца.	отчетные документы с ис-
	3. Если особенности в строении яиц разных видов сельскохозяйственной	пользованием специализи-
	птицы?	рованных баз данных
	4. Зарисуйте строение куриного яйца и подпишите все основные его части.	
	5. Какие яйца считаются полноценными?	
	6. Как определить оплодотворённое яйцо или нет?	
3.	Тема 3. Биологический контроль до инкубации.	
٠.	1. Какие приёмы биологического контроля инкубации яиц сельскохозяйственной птицы вы знаете?	

- Расскажите о биологическом контроле в инкубации согласно ОСТ 46-186-85.
- 3. Как определить возраст погибшего эмбриона?

4. Тема 4. Оценка яиц по биохимическим и физико-химическим показателям.

- 1. Чем отличаются яйца водоплавающей птицы по химическому составу от яиц кур?
- 2. Расскажите о химическом составе яиц.
- 3. Какие физико-химические свойства яиц вы знаете?
- 4. Назовите биохимические показатели, по которым проводят оценку яиц.
- Назовите физико-химические показатели, по которым проводят оценку яип.
- 6. Как проводят оценку яиц по биохимическим показателям?
- 7. Как проводят оценку яиц по физико-химическим показателям?
- 8. Назовите основные требования, предъявляемые к качеству инкубационных яиц сельскохозяйственной птицы.

5. Тема 5. Планировка инкубатория. Принцип технологического расчёта инкубатория.

- 1. Расскажите о нормативных требованиях в строительстве и работе инкубаториев.
- 2. Из каких помещений состоит инкубаторий?
- Какие ветеринарно-санитарные требования предъявляют к инкубаториям?
- 4. Какие технологические операции проводят в помещениях инкубатория?
- 5. Какие требования предъявляются к планировке инкубатория?
- 6. Назовите нормы площади основных и вспомогательных помещений инкубатория.
- 7. Расскажите о технологическом процессе в инкубатории.
- 8. Какие требования предъявляются к элементам здания?
- 9. Перечислите нормативные показатели основных параметров микроклимата в помещениях инкубатория.
- 10. Дайте характеристику основных инкубаторов российского производства
- 11. Какие недостатки, на ваш взгляд, имеют инкубаторы российского производства?
- 12. Расскажите об устройстве основных узлов инкубаторов ИУП-Ф-45 и ИУВ-Ф-15, широко применяемых на птицефабриках Республики Беларусь.
- 13. Сравните любую марку инкубаторов российского производства сзарубежным.
- 14. Опишите технологию эксплуатации и технические характеристики малогабаритных инкубаторов.
- 15. Расскажите, как происходит процесс загрузки инкубаторов ИУП-Ф-45 и ИУВ-Ф-15.
- 16. Перечислите рекомендации, которые необходимо выполнять при эксплуатации инкубаторов. Каковы возможные последствия их несоблюдения?

6. Тема 6. Характеристика инкубаторов. Режимы инкубации. Технологический процесс в цехе инкубации.

- 1. Как классифицируют инкубаторы?
- 2. Расскажите об основных узлах инкубатора, обеспечивающих его режим работы.
- 3. Как инкубируют яйца различных видов птиц?
- 4. Что вы знаете об отечественном и зарубежном опыте инкубации яиц?
- 5. Какие приборы нужны для контроля за работой инкубатора?
- 6. Для чего используют ЭВМ при инкубировании яиц?
- 7. Какие марки инкубаторов наиболее часто используются в практике птицеводства?
- 8. Чем отличается режим инкубации при естественном насиживании от создаваемого в инкубаторах?
- 9. Назовите основные факторы режима инкубации.
- 10. Какие приборы необходимы для контроля за режимом инкубации?
- 11. Особенности режима инкубации яиц уток и гусей.

	12. Какие передовые приёмы инкубирования яиц используются в практике? 13. Чем отличается режим инкубации в инкубационном и выводном шка-	
	фах?	
	14. С какой целью охлаждают и опрыскивают яйца водоплавающей птицы?	
	15. Когда переносят в выводные шкафы инкубатора яйца различных видов	
	сельскохозяйственной птицы?	
	16. Какие отличия в режиме инкубации при закладке крупных партий яиц?	
	17. Чем отличается режим инкубации инкубационного и выводного шка-	
	фов?	
	18. Особенности режима инкубации яиц перепелов, фазанов, цесарок,	
	мускусных уток. 19. Какие особенности инкубации яиц сельскохозяйственной птицы вы	
	знаете?	
	20. Расскажите об истории инкубации и её достижениях.	
	21. Какова роль учёных в развитии инкубации?	
	22. Какие проблемы существуют в инкубации?	
	23. Какие требования предъявляют к содержанию родительского стада различных видов птиц при получении инкубационных яиц?	
	24. Как составить технологический график инкубации?	
	25. Перечислите основные обязанности оператора, начальника цеха инку-	
	бации, директора ИПС.	
	26. Расскажите о передовом опыте инкубации яиц.	
7.	Тема 7. Биологический контроль в процессе инкубации.	
	1. Назовите сроки овоскопирования яиц. Какая роль овоскопирования в биологическом контроле инкубации?	
	2. Как определяется потеря массы яиц в процессе инкубации и в каких	
	пределах она должна находиться?	
	3. Какие патологические изменения возникают при перегреве, недогреве,	
	асфиксии, недостаточном повороте во время инкубации?	
8.	Тема 8. Учёт потери массы яиц и признаки развития эмбрионов по	
	срокам биологического контроля.	
	1. Как определяется потеря массы яиц в процессе инкубации и в каких пределах она должна находиться?	
	2. Какие признаки развития эмбрионов учитывают?	
	3. В какие сроки проводят учёт развития эмбрионов?	
9.	Тема 9. Методика взятия крови у эмбрионов птицы.	
	1. Какой используют метод взятия крови у эмбрионов?	
	2. Какой порядок взятия крови у птицы?	
	3. Какое устройство используют для подсчёта клеток крови?	
	4. Расскажите о системе крови у птицы.	
10.	Тема 10. Биологический контроль после инкубации. 1. Какие мероприятия проводят по окончанию инкубации?	
	2. Расскажите о биологическом контроле после инкубации.	
	3. Какие вы знаете дистрофии у эмбрионов и выведенного суточного мо-	
	лодняка?	
	4. Какие инфекционные болезни передаются через яйца?	
	5. Расскажите о генетических аномалиях и их классификации.	
	6. Что означает летальный и полулетальный ген, сцепленный с полом?	
11.	Тема 11. Оценка суточного молодняка по морфо-биологическим пока-	
	Зателям.	
	1. Назовите особенности оценки суточного молодняка сельскохозяйственной птицы.	
	2. Перечислите основные способы сортировки суточного молодняка раз-	
	личных видов сельскохозяйственной птицы.	
	3. Какие меры предосторожности следует принимать при сортировке цып-	
	лят, чтобы не произошло перезаражение?	
	4. Как определить пол у цыплят японским методом по Судзуки?	
12.	Тема 12. Патолого-анатомический анализ отходов инкубации.	
	1. Какие отходы инкубации вы знаете?	
	2. Как проводят паталого-анатомический анализ отходов инкубации?	
	3. Можно поставить диагноз при вскрытии погибших эмбрионов?	
	4. Из-за чего происходит гибель эмбрионов? 5. На что необходимо обращать внимание при вскрытие эмбрионов?	
	э. на что необходимо обращать внимание при вскрытие эморионов?	

13.	Тема 13. Контроль сохранности молодняка впервые 10 дней.	
	1. Как проводят контроль сохранности молодняка в первые 10 дней?	
	2. С какой целью проводят контроль сохранности молодняка именно впер-	
	вые 10 дней?	
	3. Что учитывают при контроле сохранности молодняка?	
	4. Какой процент сохранности у сельскохозяйственной птицы?	
	5. От чего зависит процент сохранности молодняка?	
14.	Тема 14. Биология эмбрионального развития. Эмбриогенез птиц.	
1	1. Расскажите о процессе оплодотворения яйцеклетки. Какие изменения	
	происходят с зародышем в половых путях птицы?	
	2. Какие провизорные органы вы знаете? Перечислите их функции.	
	3. Расскажите об эмбриональном развитии куриного зародыша.	
	4. Перечислите основные периоды эмбрионального развития.	
	5. Какие факторы внешней среды необходимо контролировать в процессе	
	эмбрионального развития зародыша?	
	6. Назовите основные методы стимуляции эмбрионального и постэмбрио-	
	нального развития сельскохозяйственной птицы.	
	7. Каковы закономерности роста и развития зародыша сельскохозяйствен-	
	ной птицы?	
	8. Какие функции выполняют оболочки плода: амнион, аллантоис, желточ-	
	ная?	
	9. Отличительные особенности развития эмбрионов уток, гусей цесарок,	
	перепелов.	
	10. Использование веществ желтка и белка в эмбриональный период.	
	11. Расскажите о типах дыхания в период эмбриогенеза.	
	12. Как происходит выделение продуктов обмена веществ у эмбрионов?	
	13. Перечислите продолжительность эмбрионального развития для раз-	
	личного вида сельскохозяйственной птицы.	
15.	Тема 15. Вскрытие цыплят и препарирование внутренних органов.	
13.	1. С какой целью проводят вскрытие цыплят?	
	2. Какие требования предъявляют для вскрытия цыплят?	
	3. Какие внутренние органы у цыплят?	
	4. Как правильно провести препарирование внутренних органов?	
	5. Существует ли методика вскрытия цыплят и препарирования внутренних органов?	
1.6	Тема 16. Диагностика причин эмбриональной смертности сельскохо-	
16.	зяйственной птицы.	
	1. Какие причины смертности эмбрионов?	
	2. Как проводится диагностика причин смертности эмбрионов?	
	3. В какой период происходит смертность эмбрионов?	
	4. Как уменьшить смертность эмбрионов?	
	5. Как связана эмбриональная смертность с качеством яйца?	
1.7	Тема 17. Ветеринарно-санитарные мероприятия в цехе инкубации.	
17.	1. Перечислите основные ветеринарно-санитарные требования, предъявля-	
	емые к процессу инкубации яиц.	
	2. Какие способы дезинфекции инкубационных яиц применяют на птице-	
	фабриках и птицеводческих объединениях?	
	3. Какие заболевания передаются у птиц вертикальным путём?	
	4. Что такое экзогенное и эндогенное инфицирование яиц?	
	5. Как проводится глубинная обработка яиц?	
	6. Какими инфекционными заболеваниями могут заразиться цыплята при	
	выводе?	
	7. Как утилизировать отходы инкубации?	
	9. Нарисуйте схему цикла развития пуллороза у взрослой птицы и молод-	
	НЯКА.	
	10. Расскажите об основных требованиях ветеринарной санитарии и гигиены в инкубатории.	
18.	Тема 18. Составление графика работы инкубатория и организация	
	биологического контроля инкубации.	
	1. Как составить график работы инкубатория? 2. Какие показатели учитывают при составлении графика работы инкубато-	
	рия? 3. Как правильно организовать работу инкубатория?	

4. Что такое биологический контроль и с какой целью он проводиться?
5. Как правильно организовать проведение биологического контроля?

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию; демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 	
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; в изложении материала допущены незначительные неточности.	
Оценка 3 (удовлетворительно)	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации. 	
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки. 	

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам и/или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	компетенции
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, ха-	
	рактеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	
	дисциплины	
1.	В каком возрасте проводят ускоренную предварительную оценку яич-	ИД-1 ОПК-2 Анализирует влия-
	ных кур по яйценоскости?	ние на организм животных при-
	1. В 52 недели жизни	родных, социально-
	2. В 40 недель жизни	хозяйственных и генетических
	3. В 72 недели жизни	факторов
	4. В 22 недели жизни	
	5. В 30 недель жизни	

2.	Что понимают под циклом яйценоскости?	
	1. Число яиц, снесенных несушкой без перерыва	
	2. Число яиц, снесенных за первую неделю яйценоскости	
	3. Число яиц, снесенных за 40 недель жизни	
	4. Число яиц, снесенных за 72 недели жизни	
3.	Как определить яйценоскость на среднюю несушку?	
٥.		
	1. Валовой сбор яиц разделить на начальное поголовье	
	2. Суммировать яйценоскость по месяцам	
	3. Валовой сбор яиц за период разделить на число птице-дней за тот	
	же период.	
	4. Валовой сбор яиц за период разделить на среднее поголовье за тот	
	же период.	
4.	Какой длины яйцевод у хорошей несушки?]
••	1. 10-15 см	
	2. 25-30 см	
	3. 60-75 см	
	4.120-130 см	
	5. 20-25 см	
5.	Каким способом можно определить пол суточных цыплят?	
	1. Путем осмотра клоаки	
	2. По цвету оперения аутосексных кроссов	
	3. По длине маховых перьев	
	4. При помощи тестера	
	5. Любым из перечисленных способов	
	3. Любым из перечисленных способов	
6.	За биологический цикл от кур яичных пород и кроссов получают:	
	1. 400-450 яиц	
	2. 300-340 яиц	
	' '	
	3. 150-200 яиц	
	4. 100-150 яиц	
	5. 450-480 яиц	
	3. 430 400 инц	
	T v	4
7.	Под яйценоскостью птицы понимают:	
	1. Отношение числа снесенных яиц к числу птице-дней за определен-	
	ный период	
	2. Число яиц, снесенных несушкой без перерыва	
	3. Число яиц, снесенных несушкой за определенный отрезок времени	
8.	Интенсивность яйценоскости определяют:	1
··		
	1. Отношением числа снесенных яиц к числу птице-дней за конкрет-	
	ный период, %	
	2. Делением валового сбора яиц, снесенных за определенный	
	период, на поголовьенесушек на начало учитываемого периода	
	3. Делением валового сбора яиц, снесенных за определенный пе-	
	риод, на среднеепоголовье несушек	
	4. Число яиц, снесенных несушкой без перерыва	
	, neej amon ees nepepbion	
`	Попом дим таки модопом	-
€.	Порок яиц, при котором происходит смешивание белка с желтком?	
	1. Пятно	
	2. Тумак	
	3. Кровяное кольцо	
	4. Старые яйца	
	4. Старые яйца 5. Красюк	1
10	5. Красюк	
10.	5. Красюк Порок яиц, полностью пораженных микроорганизмами	
10.	5. Красюк Порок яиц, полностью пораженных микроорганизмами 1. Кровь-кольцо	
10.	5. Красюк Порок яиц, полностью пораженных микроорганизмами 1. Кровь-кольцо	
10.	5. Красюк Порок яиц, полностью пораженных микроорганизмами 1. Кровь-кольцо 2. Тумак	
10.	5. Красюк Порок яиц, полностью пораженных микроорганизмами 1. Кровь-кольцо 2. Тумак 3. Пятно	
10.	5. Красюк Порок яиц, полностью пораженных микроорганизмами 1. Кровь-кольцо 2. Тумак 3. Пятно 4. Красюк	
10.	5. Красюк Порок яиц, полностью пораженных микроорганизмами 1. Кровь-кольцо 2. Тумак 3. Пятно	

	1. C	ип 1 описто1
	Мощность яичной птицефабрики характеризуется 1. Среднегодовым поголовьем кур-несушек промышленного стада 2. Среднегодовым поголовьем птицы родительского стада 3. Количеством выращенного ремонтного молодняка за год 4. Поголовье кур-несушек промышленного стада на конец года	ИД-1 ОПК-5 Оформляет специальную документацию, анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных
	Технология производства яиц — это научно обоснованная система 1. Технологических и зооветеринарных мероприятий, обеспечивающая производство биологически полноценных инкубационных яиц, их инкубации с минимальными затратами кормов, труда и энергоресурсов 2. Технологических и зооветеринарных мероприятий, обеспечивающая своевременное выращивания ремонтного молодняка и многократное комплектование промышленного стада с минимальными затратами кормов, труда и энергоресурсов 3. Последовательных технологических процессов и операций, обеспечивающая производство пищевых яиц с минимальными затратами кормов, труда и энергоресурсов 4. Технологических и зооветеринарных мероприятий, обеспечивающая производство биологически полноценных инкубационных яиц, их инкубации и выращивания ремонтного молодняка с минимальными затратами кормов, труда и энергоресурсов	
3.	Интенсивность освещения для яичной птицы должна быть на уровне лк 1. 30-40 2. 10-15 3. 5-7 4. 2-3	
4.	Максимально допустимая концентрация вредных газов в помещениях для сельскохозяйственной птицы должна составлять 1. Углекислый газ - 0,25% по объему; аммиак - 15 мг/м³; сероводород - 5 мг/м³; 2. Углекислый газ - 0,25% по объему; аммиак - 25 мг/м³; сероводород - 15 мг/м³; 3. Углекислый газ - 0,15% по объему; аммиак - 15 мг/м³; сероводород - 5 мг/м³; 4. Углекислый газ - 0,35% по объему; аммиак - 15 мг/м³; сероводород - 10 мг/м³;	
5.	Фронт поения для молодняка яичной птицы в возрасте 0-4 недель составляет см/гол 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4	
6.	Брудер — это устройство 1. Для удаления помета 2. С нагревательными элементами, предназначенное для обогрева молодняка в первый период выращивания при напольной системе содержания 3. С нагревательными элементами, предназначенное для обогрева молодняка при клеточной системе содержания 4. Устройство для раздачи корма	
7.	Фронт кормления — это 1. часть кормушки, приходящаяся на 1 голову 2. часть линии кормления, рассчитанная на все поголовье птицы 3. показатель характеризующий процесс кормления птицепоголовья 4. часть кормолинии	
	Дебикирование – это 1. частичное обрезание клюва 2. обрезание гребешков у петушков	

	3. закрепление крылометки на крыле	
	4.проверка петухов по племенным качествам	
9.	Что понимают под циклом яйценоскости?	
	1. Число яиц, снесенных несушкой без перерыва	
	2. Число яиц, снесенных за первую неделю яйценоскости	
	3. Число яиц, снесенных за 40 недель жизни	
	4. Число яиц, снесенных за 72 недели жизни	
10.	Как определить яйценоскость на среднюю несушку?	
	1. Валовой сбор яиц разделить на начальное поголовье	
	2. Суммировать яйценоскость по месяцам	
	3. Валовой сбор яиц за период разделить на число птице-дней за тот	
	же период.	
	4. Валовой сбор яиц за период разделить на среднее поголовье за тот	
	же период.	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2 Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1 Зачёт

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование $u \partial p$.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Опеночные средства

Кол и наименование инликатора компе-

Оценочные средства	код и наименование индикатора компе-
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	тенции
мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно-	
сти, характеризующих сформированность компетенций в процессе	
освоения дисциплины	
1. Гигиенические мероприятия в инкубатории.	ИД-1 ОПК-2 Анализирует влияние на ор-
2. Отличительные особенности яиц разных видов сельскохозяй-	ганизм животных природных, социально-
ственной птицы.	хозяйственных и генетических факторов
3. Инфекционные болезни эмбрионов.	
4. Химический состав яиц сельскохозяйственных птиц.	ИД-1 ОПК-5 Оформляет специальную
5. Краткая история инкубации.	документацию, анализирует результаты
6. Особенности размножения птиц.	профессиональной деятельности и пред-
7. Образование и строение яйца.	ставляет отчетные документы с использо-
8. Основные биофизические показатели качества инкубаци-	ванием специализированных баз данных
онных яиц и методы их оценки.	•
9. Масса яиц, и ее значение при инкубирование и факторы на нее	
влияющие.	
10. Режим инкубации.	
11. Характеристика инкубаторов.	
12. Параметры инкубации (скорость движения воздуха, состав воз-	
духа в инкубаторе, температура, влажность).	
13. Прижизненная оценка развития зародыша курицы (положение	
яйца и развитиезародыша, дыхание зародыша, рост зародыша).	
14. Диагностика неполноценности яиц.	

- 15. Организация и методы биологического контроля.
- 16. Диагностика ошибок режима инкубирования.
- 17. Вывод молодняка и оценка качества суточных цыплят.
- 18. Особенности инкубации крупного яйца кур.
- 19. Наиболее часто встречающиеся аномалии яиц.
- 20. Особенности и виды контроля качества яиц сельскохозяйственной птицы.
- 21. Оценка яиц по внешнему виду.
- 22. Визуальная оценка методом просвечивания.
- 23. Неразрушающие методы контроля качества яиц сельскохозяйственной птицы.
- 24. Методы оценки качества яиц после вскрытия скорлупы.
- 25. Особенности хранения инкубационных яиц сельскохозяйственной птицы.
- 26. Особенности транспортировки инкубационных яиц сельскохозяйственной птицы
- 27. Основные приборы для контроля качества яиц.
- 28. Наиболее часто встречающиеся аномалии яиц.
- 29. Основные показатели органолептической оценки качества яиц.
- 30. Показатели качества скорлулы (чистота, целостность, толщина, мраморность, пористость), их значение при инкубировании яиц и факторы на них влияющие.
- 31. Физико-химические свойства целого яйца и его составных частей:
- 32. Методы и средства дезинфекции яиц.
- 33. Прединкубационное хранение яиц, способы его продления.
- 34. Инкубаторий, оборудование.
- 35. Инкубаторы, виды и устройство.
- 36. Основные условия необходимые для развития эмбрионов.
- 37. Температурный режим при инкубировании яиц.
- 38. Влажностный режим при инкубировании яиц.
- 39. Желточный мешок и его функции.
- 40. Аллантоис и его функции.
- 41. Амнион и его функции.
- 42. Питание зародыша.
- 43. Белковый (протеиновый) обмен при развитии зародыша.
- 44. Углеводный обмен при развитии зародыша.
- 45. Жировой обмен при развитии зародыша.
- 46. Водный обмен при развитии зародыша.
- 47. Органы размножения и образование половых клеток.
- 48. Химический состав яиц.
- 49. Методы оценки качества инкубационных яиц.
- 50. Специфика патологии эмбрионального развития. Контроль за развитием эмбрионов.
- 51. Хранение и транспортирование яиц.
- 52. Технология инкубации яиц.
- 53. Эмбриональное развитие кур.
- 54. Режим инкубации.
- 55. Организация и методы биологического контроля.
- 56. Диагностика неполноценности яиц.
- 57. Формирование органов и систем у зародыша.
- 58. Биологический контроль до, в процессе и после инкубации.
- 59. Вывод молодняка и оценка качества суточных цыплят.
- 60. Требования к цеху инкубации.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	Знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).

	Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие по- казатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не зачтено»	Пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки
Оценка «не зачтено»	при ответе на вопросы.

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится... (указывается количество вопросов: не более трех вопросов, 2 теоретических вопроса и задача и т.д.).

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Оценочные средства	Код и наименование инди-	
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	катора компетенции	
 Гигиенические мероприятия в инкубатории. Отличительные особенности яиц разных видов сельскохозяйственной птицы. Инфекционные болезни эмбрионов. Химический состав яиц сельскохозяйственных птиц. Краткая история инкубации. Особенности размножения птиц. Образование и строение яйца. Основные биофизические показатели качества инкубационных яиц и методы их оценки. Масса яиц, и ее значение при инкубирование и факторы на нее влияющие. Режим инкубации. Характеристика инкубаторов. Параметры инкубации (скорость движения воздуха, состав воздуха в инкубаторе, температура, влажность). Прижизненная оценка развития зародыша курицы (положение яйца и развитиезародыша, дыхание зародыша, рост зародыша). Диагностика неполноценности яиц. Организация и методы биологического контроля. Диагностика ошибок режима инкубирования. Вывод молодняка и оценка качества суточных цыплят. Особенности инкубации крупного яйца кур. Наиболее часто встречающиеся аномалии яиц. 	ИД-1 ОПК-2 Анализирует влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов ИД-1 ОПК-5 Оформляет специальную документацию, анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных	
20. Особенности и виды контроля качества яиц сельскохозяйственной птицы.		

- 21. Оценка яиц по внешнему виду.
- 22. Визуальная оценка методом просвечивания.
- 23. Неразрушающие методы контроля качества яиц сельскохозяйственной птицы.
- 24. Методы оценки качества яиц после вскрытия скорлупы.
- 25. Особенности хранения инкубационных яиц сельскохозяйственной птицы.
- 26. Особенности транспортировки инкубационных яиц сельскохозяйственной птицы
- 27. Основные приборы для контроля качества яиц.
- 28. Наиболее часто встречающиеся аномалии яиц.
- 29. Основные показатели органолептической оценки качества яиц.
- 30. Показатели качества скорлулы (чистота, целостность, толщина, мраморность,пористость), их значение при инкубировании яиц и факторы на них влияющие.
- 31. Физико-химические свойства целого яйца и его составных частей;
- 32. Методы и средства дезинфекции яиц.
- 33. Прединкубационное хранение яиц, способы его продления.
- 34. Понятия «оплодотворенность» и «выводимость» и факторы влияющие на данныепараметры.
- 35. Инкубаторий, оборудование.
- 36. Инкубаторы, виды и устройство.
- 37. Технологические звенья инкубации яиц.
- 38. Основные условия необходимые для развития эмбрионов.
- 39. Температурный режим при инкубировании яиц.
- 40. Влажностный режим при инкубировании яиц.
- 41. Желточный мешок и его функции.
- 42. Аллантоис и его функции.
- 43. Амнион и его функции.
- 44. Питание зародыша.
- 45. Белковый (протеиновый) обмен при развитии зародыша.
- 46. Углеводный обмен при развитии зародыша.
- 47. Жировой обмен при развитии зародыша.
- 48. Водный обмен при развитии зародыша.
- 49. Органы размножения и образование половых клеток.
- 50. Внешний вид яйца. Структура яйца.
- 51. Химический состав яиц.
- 52. Методы оценки качества инкубационных яиц.
- 53. Контроль качества партии яиц. Оценка.
- 54. Контроль пробы яиц из партии.
- 55. Специфика патологии эмбрионального развития. Контроль за развитием эмбрионов.
- 56. Неразрушающие методы контроля.
- 57. Хранение и транспортирование яиц.
- 58. Технология инкубации яиц.
- 59. Эмбриональное развитие кур.
- 60. Режим инкубации.
- 61. Организация и методы биологического контроля.
- 62. Диагностика неполноценности яиц.
- 63. Формирование органов и систем у зародыша.
- 64. Биологический контроль до, в процессе и после инкубации.
- 65. Вывод молодняка и оценка качества суточных цыплят.
- 66. Требования к цеху инкубации.
- 67. Гигиенические мероприятия в инкубатории.
- 68. Перечислите основные ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к процессу инкубации яиц.
- 69. Какие способы дезинфекции инкубационных яиц применяют на птицефабриках и птицеводческих объединениях?
- 70. Какие заболевания передаются у птиц вертикальным путём?
- 71. Что такое экзогенное и эндогенное инфицирование яиц?
- 72. Как проводится глубинная обработка яиц?
- 73. Какими инфекционными заболеваниями могут заразиться цыплята при выводе?
- 74. Как утилизировать отходы инкубации?
- 75. Нарисуйте схему цикла развития пуллороза у взрослой птицы и молодняка.
- 76. Расскажите об основных требованиях ветеринарной санитариии гигиены в инкубатории.
- 78. Расскажите о процессе оплодотворения яйцеклетки. Какие изменения происходят с

- зародышем в половых путях птицы?
- 79. Какие провизорные органы вы знаете? Перечислите их функции.
- 80. Расскажите об эмбриональном развитии куриного зародыша.
- 81. Перечислите основные периоды эмбрионального развития.
- 82. Какие факторы внешней среды необходимо контролировать впроцессе эмбрионального развития зародыша?
- 83. Назовите основные методы стимуляции эмбрионального и постэмбрионального развития сельскохозяйственной птицы.
- 84. Каковы закономерности роста и развития зародыша сельскохозяйственной птицы?
- 85. Какие функции выполняют оболочки плода: амнион, аллантоис, желточная?
- 86. Отличительные особенности развития эмбрионов уток, гусей цесарок, перепелов.
- 87. Использование веществ желтка и белка в эмбриональный период.
- 88. Расскажите о типах дыхания в период эмбриогенеза.
- 89. Как происходит выделение продуктов обмена веществ у эмбрионов?
- 90. Перечислите продолжительность эмбрионального развития для различного вида сельскохозяйственной птицы.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	и оценивания ответа ооучающегося представлены в таолице. Критерии оценивания			
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;			
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терми-			
	нологией;			
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного опи-			
	сания явлений и процессов;			
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последова-			
(ончипто)	тельности;			
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными			
	примерами;			
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;			
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных во-			
	просов.			
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет			
Оценка 4	место один из недостатков:			
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание			
(переше)	ответа;			
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.			
	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности			
	непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследователь-			
	но раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;			
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использова-			
(удовлетворительно)	нии терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих			
	вопросов;			
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучаю-			
	щийся не может применить теорию в новой ситуации.			
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки			
	при ответе на вопросы;			
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части			
Оценка 2	учебного материала;			
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в			
	описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводя-			
	щих вопросов;			
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и			
	навыки.			

Тестовые задания по дисциплине

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компе-				
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	тенции				
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-					
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в					
	процессе освоения дисциплины					

2.	В каком возрасте проводят ускоренную предварительную оценку яичных кур пояйценоскости? 1. В 52 недели жизни 2. В 40 недель жизни 3. В 72 недели жизни 4. В 22 недели жизни 5. В 30 недель жизни Что понимают под циклом яйценоскости? 1. Число яиц, снесенных несушкой подряд без перерыва 2. Число яиц, снесенных за первую неделю яйценоскости 3. Число яиц, снесенных за 40 недель жизни 4. Число яиц, снесенных за 72 недели жизни	ИД-1 ОПК-2 Анализирует влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов ИД-1 ОПК-5 Оформляет специальную документацию, анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных
3.	Как определить яйценоскость на среднюю несушку? 1. Валовой сбор яиц разделить на начальное поголовье 2. Суммировать яйценоскость по месяцам 3. Валовой сбор яиц за период разделить на число птице-дней за тот же период. 4. Валовой сбор яиц за период разделить на среднее поголовье за тот же период.	
4.	Какой длины яйцевод у хорошей несушки? 1. 10-15 см 2. 25-30 см 3. 60-75 см 4.120-130 см 5. 20-25 см	
5.	Каким способом можно определить пол суточных цыплят? 1. Путем осмотра клоаки 2. По цвету оперения аутосексных кроссов 3. По длине маховых перьев 4. При помощи тестера 5. Любым из перечисленных способов	
6.	За биологический цикл от кур яичных пород и кроссов получают: 1. 400-450 яиц 2. 300-340 яиц 3. 150-200 яиц 4. 100-150 яиц 5. 450-480 яиц	
7.	Под яйценоскостью птицы понимают: 1. Отношение числа снесенных яиц к числу птице-дней за определенный период 2. Число яиц, снесенных несушкой без перерыва 3. Число яиц, снесенных несушкой за определенный отрезок времени	
8.	Интенсивность яйценоскости определяют: 1. Отношением числа снесенных яиц к числу птице-дней за конкретный период, % 2. Делением валового сбора яиц, снесенных за определенный период, на поголовьенесушек на начало учитываемого периода 3. Делением валового сбора яиц, снесенных за определенный период, на среднеепоголовье несушек 4. Число яиц, снесенных несушкой без перерыва	

9.	Порок яиц, при котором происходит смешивание белка с желт-
	ком?
	1. Пятно
	2. Тумак
	3. Кровяное кольцо
	4. Старые яйца
	5. Красюк
	•
10.	Порок яиц, полностью поражённых микроорганизмами
	1. Кровь-кольцо
	2. Тумак
	3. Пятно
	4. Красюк
	5. Присушка
11.	По какому признаку можно определить свежесть яйца
	1. По индексу формы яйца
	2. По мраморности скорлупы
	3. По высоте и диаметру воздушной камеры
	4. По числу пор в скорлупе
	5. По наличию «насечки» на скорлупе
12.	Назовите последовательность технологических операций инку-
	бации яиц
	1. Дезинфекция
	2. Прием и сортировка яиц
	3. Укладка в инкубационные лотки
	4. Перемещение яиц в выводные шкафы
	5. Закладка в инкубаторы по схеме
	6. Сортировка и разделение цыплят по полу
	7. Вывод и выбраковка молодняка
	В птицеводстве принято называть продуктивный период несуш-
13.	
13.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до
13.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости
13.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью
13.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости
13.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью
13.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом
13.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью
	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц
	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь
	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120
	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью За биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160
	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью За биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300
	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью За биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 За биологический цикл при нормальных условиях от кур яично-
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 За биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 За биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более Методы, повышающие сроки хранения и улучшающие сохранность яйца:
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более Методы, повышающие сроки хранения и улучшающие сохранность яйца: 1. Охлаждение до 2,5 С
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью За биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более Методы, повышающие сроки хранения и улучшающие сохранность яйца: 1. Охлаждение до 2,5 С 2. Обработка минеральными маслами
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более Методы, повышающие сроки хранения и улучшающие сохранность яйца: 1. Охлаждение до 2,5 С
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью За биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более Методы, повышающие сроки хранения и улучшающие сохранность яйца: 1. Охлаждение до 2,5 С 2. Обработка минеральными маслами
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3a биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более Методы, повышающие сроки хранения и улучшающие сохранность яйца: 1. Охлаждение до 2,5 С 2. Обработка минеральными маслами 3. Обработка парафиноканифольными препаратами
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более Методы, повышающие сроки хранения и улучшающие сохранность яйца: 1. Охлаждение до 2,5 С 2. Обработка пирафиноканифольными препаратами 4. Оработка парафиноканифольными препаратами 4. Оработка парафиноканифольными препаратами 4. Оработка формалином
14.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более Методы, повышающие сроки хранения и улучшающие сохранность яйца: 1. Охлаждение до 2,5 С 2. Обработка минеральными маслами 3. Обработка парафиноканифольными препаратами 4. Оработка парафиноканифольными препаратами 5. Раствор йода
14. 15.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яичного направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более Методы, повышающие сроки хранения и улучшающие сохранность яйца: 1. Охлаждение до 2,5 С 2. Обработка минеральными маслами 3. Обработка парафиноканифольными препаратами 4. Оработка формалином 5. Раствор хинозола Овуляция — это
14. 15.	ки от начала яйцекладки до линьки (у молодок) и от линьки до линьки (у переярых и старых) яйценоскости 1. Выравненностью 2. Биологическим циклом 3. Интенсивностью 4. Ритмичностью 4. Ритмичностью 3а биологический цикл при нормальных условиях от гусынь получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 200-300 3а биологический цикл при нормальных условиях от кур яично- го направления получают яиц 1. 40-80 2. 80-120 3. 120-160 4. 300 и более Методы, повышающие сроки хранения и улучшающие сохранность яйца: 1. Охлаждение до 2,5 С 2. Обработка минеральными маслами 3. Обработка парафиноканифольными препаратами 4. Оработка формалином 5. Раствор йода 7. Раствор бида 7. Раствор хинозола

	кула 4. Процесс образования надскорлупной оболочки яйца
1.0	1 1
18.	Скорость движения воздуха в холодный и переходный периоды
	года должна быть в птичниках для молодняка старше месячного
	возраста м/с
	1. 0-0,1
	2. 0,2-0,5
	3. 1
	4. 1,2
19.	Оптимальная температура питьевой воды в первые 3 дня для
	молодняка птицы должна быть на уровне0С
	1. 31-33
	2. 24-26
	3. 20-22
20	4. 18-20
20.	Заболевание «аммиачная слепота» возникает у птицы в резуль-
	Tate
	1. Повышенного содержания аммиака
	2. Повышенного содержания сероводорода
	3. Содержания углекислого газа
21	4. Содержания кислорода
21.	Интенсивность освещения для яичной птицы должна быть на
	уровне лк 1. 30-40
	2. 10-15
	3. 5-7
	4. 2-3
22.	
22.	Максимально допустимая концентрация вредных газов в помещениях для сельскохозяйственной птицы должна составлять
	1. Углекислый газ - 0,25% по объему; аммиак - 15 мг/м ³ ; серово-
	дород - 5 мг/м ³ ;
	2. Углекислый газ - 0,25% по объему; аммиак - 25 мг/м ³ ; серово-
	дород - 15 мг/м ³ ;
	3. Углекислый газ - 0,15% по объему; аммиак - 15 мг/м ³ ; серово-
	дород - 5 мг/м 3 ;
	4. Углекислый газ - 0,35% по объему; аммиак - 15 мг/м ³ ; серово-
	дород - 10 мг/м ³ ;
23.	Причинами расклева являются (выберите все правильные отве-
	ты)
	1. Высокий уровень освещенности
	2. Высокая концентрация птицы
	3. Несоблюдение норм кормления и поения
	4. Смена персонала в помещении
24.	Фронт поения для молодняка яичной птицы в возрасте 0-4
	недель составляет см/гол
	1. 1
	2. 2
	3.3
	4. 4
25.	Брудер – это устройство
	1. Для удаления помета
	2. С нагревательными элементами, предназначенное для обогре-
	ва молодняка в первый период выращивания при напольной
	системе содержания
	3. С нагревательными элементами, предназначенное для обогре-
	ва молодняка при клеточной системе содержания
	4. Устройство для раздачи корма
26.	Фронт кормления – это
	1. часть кормушки, приходящаяся на 1 голову
	2. часть линии кормления, рассчитанная на все поголовье птицы
	3. показатель характеризующий процесс кормления птицепого-
	ловья

	4. часть кормолинии	
27.	Дебикирование – это	
27.	1. частичное обрезание клюва	
	2. обрезание гребешков у петушков	
	3. закрепление крылометки на крыле	
	4. проверка петухов по племенным качествам	
28.	Мощность яичной птицефабрики характеризуется	
20.	1. Среднегодовым поголовьем кур-несушек промышленного	
	стада	
	2. Среднегодовым поголовьем птицы родительского стада	
	3. Количеством выращенного ремонтного молодняка за год	
	4. Поголовьем кур-несушек промышленного стада на конец года	
29.	Способ кормление птицы в промышленных условиях осуществ-	
27.	ляется способом	
	1. сухим	
	2. влажным	
	3. комбинированным	
	4. переменным	
30.	Технология производства яиц – это научно обоснованная систе-	
	ма	
	1. Технологических и зооветеринарных мероприятий, обеспечи-	
	вающая производство биологически полноценных инкубацион-	
	ных яиц, их инкубации с минимальными затратами кормов, тру-	
	да и энергоресурсов	
	2. Технологических и зооветеринарных мероприятий, обеспечи-	
	вающая своевременное выращивания ремонтного молодняка и	
	многократное комплектование промышленного стада с мини-	
	мальными затратами кормов, труда и энергоресурсов	
	3. Последовательных технологических процессов и операций,	
	обеспечивающая производство пищевых яиц с минимальными	
	затратами кормов, труда и энергоресурсов	
	4. Технологических и зооветеринарных мероприятий, обеспечи-	
	вающая производство биологически полноценных инкубацион-	
	ных яиц, их инкубации и выращивания ремонтного молодняка с	
	минимальными затратами кормов, труда и энергоресурсов	

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», согласно следующим критериям оценивания.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	F	Номера листов		Основание для внесения	Подпись	Расшифровка	Дата внесе- ния измене-
изменения	замененных	новых	аннулированных	изменений	Подінісь	подписи	ния