

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Комин Андрей Эдуардович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 13.03.2021 07:50:38  
 Уникальный программный идентификатор:  
 f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
 учреждение высшего образования  
 Приморская государственная сельскохозяйственная академия

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Декан института ЖиВМ**  
 « 14 » марта 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПТИЦЕВОДСТВО**

(наименование учебной дисциплины (модуля))

**Уровень основной профессиональной образовательной программы  
 бакалавриат**

**Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния**  
 (номер, уровень, полное наименование направления подготовки)

**Направленность (профиль) Непродуктивное животноводство/кинология**  
 (полное наименование профиля направления подготовки из ОПОП)

**Форма обучения очная, заочная**  
 (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

**Институт животноводства и ветеринарной медицины**  
 (сокращенное и полное наименование института)

**Кафедра зоотехнии и переработки продукции животноводства**  
 (сокращенное и полное наименование кафедры)

**Статус дисциплины обязательная часть Б1.О.29**  
 (базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

**Курс 3,4 Семестр 6,7**

**Учебный план набора 2019 года и последующих лет**

**Распределение рабочего времени:**

**Распределение по семестрам**

Семестр	Учебные занятия (час.)							Конт роль	Форма итоговой аттестации и (зач., зач.с оценкой, экз.)
	Общий объем	Контактная работа				Самостоятельная работа (СР)			
		Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (КР)	Другие виды		
6 очное	108	50	18		32		58		Зачет
7 очное	108	46	18		28		35	27	Экзамен
4 заочное	108	16	6		10		88	4	Зачет
5 заочное	108	26	10		16		73	9	Экзамен
Итого	216/216	96/42	36/16		60/26		93/161	27/13	

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 6 ЗЕТ.

## Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния утвержденного 22 сентября 2017 г. (зарегистрировано 12 октября 2017 г.) рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « 19 » февраля 2019 г., протокол № 8

Разработчик:

доцент кафедры зоотехнии и переработки  
продукции животноводства

\_\_\_\_\_ Н.А. Ким

зав. кафедрой

доцент кафедры зоотехнии и переработки  
продукции животноводства

\_\_\_\_\_ Янкина О.Л.

Рабочая программа одобрена на совете института, протокол № 4а от «14»  
марта 2019 г.

## **1 Цель и задачи дисциплины (модуля):**

**Цель дисциплины** – дать обучающимся глубокие теоретические и практические знания основ воспроизводства, разведения и селекции, кормления и содержания птицы, технологии производства яиц и мяса птицы и оценки качества производимой продукции в условиях промышленных птицеводческих хозяйств с учетом многообразия форм собственности.

### **Задачи дисциплины:**

- научить будущих бакалавров правильно оценивать сельскохозяйственную птицу по ряду биологических, зоотехнических и хозяйственно-полезных признаков;
- обучить современным приёмам содержания сельскохозяйственной птицы;
- научить методам разведения и племенной работы в птицеводстве;
- научить обучающихся особенностям кормления сельскохозяйственной птицы и техникой составления рационов для различных видов, направлений продуктивности и возрастных групп;
- познакомить с высокоэффективными технологиями производства продуктов птицеводства;

**2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:** дисциплина «Птицеводство» относится к обязательной части дисциплин (Б1.О.29)

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Код компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения цели	Формулировка индикатора достижения цели
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	2	Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
		3	Применяет навыки использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	2	Учитывает влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности
		3	Прогнозирует и оценивает влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

**Знать:**

- биологические особенности сельскохозяйственной птицы и их использование при производстве продукции и разработке технологии птицеводства;
- особенности полноценного кормления племенной и промышленной птицы;
- отраслевые стандарты технологических процессов производства яиц и мяса птицы и технические условия;
- технологии первичной переработки продуктов птицеводства и основные методы определения их качества.

**Уметь:**

проводить зоотехническую оценку и бонитировку птицы;

проводить отбор и подбор в птицеводстве;

вести учет яичной и мясной продуктивности сельскохозяйственной ПТИЦЫ;

определять потребность в кормах для птицы разного возраста и направления продуктивности, на основании чего составлять рацион;

применять разные методы содержания птицы для производства продукции птицеводства;

использовать технологическое оборудование с учетом вида, породы и направления продуктивности сельскохозяйственной птицы;

использовать технологии первичной переработки сельскохозяйственной ПТИЦЫ.

**4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Семестр				Всего часов
	6	7	4 заочно	5 заочно	
<b>Контактная работа с преподавателем (всего)</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>96/42</b>
В том числе:					
Лекции (Л)	18	18	6	10	36/16
Занятия семинарского типа, в т.ч.:					
Семинары (С)					
Практические занятия (ПЗ)	32	28	10	16	60/26
Практикумы (П)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Коллоквиумы (К)					
<i>Другие виды контактной работы</i>					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>58</b>	<b>35</b>	<b>88</b>	<b>73</b>	<b>93/161</b>
В том числе:					
Курсовой проект (работа) (КП, КР)		30		35	30/35
Расчетно-графические работы (РГР)					
Реферат (Р)					
Контрольная работа			24		-/24
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>					
Подготовка к контрольным					

работам, тестированию, коллоквиуму					
Контроль		27	4	9	27/13
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	зачет	экзамен	зачет	экзамен	экзамен
Общая трудоёмкость					
час	108	108	108	108	216
зач. ед.	3	3	3	3	6

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**5.1 Содержание разделов(модулей) дисциплины**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	История развития птицеводства в стране и мире, современное состояние птицеводства, как отрасли животноводства. Происхождение и эволюция сельскохозяйственной птицы, биологические и хозяйственные особенности птиц	Этапы развития птицеводства, как отрасли животноводства, становление промышленного птицеводства Экстерьер, стати тела и их значение при отборе птицы, оценке по продуктивности и здоровью.
2	Продуктивность сельскохозяйственной птицы	Яичная и мясная продуктивность. Воспроизводительные качества птиц.
3	Образование яиц, их строение и химический состав	Процесс образования яиц у разных видов птиц.
4	Породы и кроссы птицы яичного направления продуктивности	Характеристика современных высокопродуктивных ячных пород и кроссов зарубежной и отечественной селекции
5	Племенная работа в птицеводстве	Характеристика инкубаторов. Режим инкубации. Отбор яиц для инкубации. Требования к инкубационным яйцам.
6	Биологический контроль в инкубации.	Методы биологического контроля. Овоскопирование яиц. Причины гибели эмбрионов.
7	Технологический процесс производства пищевых яиц.	Основные принципы промышленной технологии производства пищевых яиц
8	Условия содержания промышленных кур-несушек для производства пищевых яиц	Условия содержания родительского стада. Замена кур промышленного стада. Микроклимат при содержании кур несушек при производстве пищевых яиц.
9	Выращивание ремонтного молодняка для комплектования промышленного стада кур несушек	Биологические особенности роста и развития ремонтного молодняка. Схемы выращивания ремонтного молодняка

10	ГОСТ на яйца пищевые куриные.	Товарные качества яиц. Срок хранения пищевых яиц. Требования к массе яиц. Маркировка, упаковка, транспортировка
11	Кормление современных высокопродуктивных яичных и мясных кроссов птицы	Полноценное кормление и продуктивность птиц. Нормы и режимы кормления. Ограниченное кормление птицы.
12	Состояние и развитие бройлерной промышленности в РФ и мире	Этапы развития бройлерной промышленности в стране и в мире. Передовые страны. Современное состояние.
13	Технология выращивания бройлеров на мясо	Краткая характеристика современных кроссов бройлеров. Способы выращивания бройлеров на мясо
14	Условия кормления и содержания родительского стада бройлеров	Микроклимат при содержании родительского стада. Способы содержания. Срок использования птицы.
15	Производство мяса индеек	Способы и условия содержания, кормления индюшат при выращивании на мясо
16	Производство мяса уток, гусей, перепелов, голубей, фазанов, цесарок	Способы и условия содержания, кормления утят, гусят, перепелов, цесарок, голубей, страусов при выращивании на мясо

## 5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина.	СРС	Всего часов
1	История развития птицеводства в стране и мире, современное состояние птицеводства, как отрасли животноводства. Происхождение и эволюция сельскохозяйственной птицы, биологические и хозяйственные особенности птиц	2	2			2	6
2	Продуктивность сельскохозяйственной птицы	2	2			2	6
3	Образование яиц, их строение и химический состав	2	2			2	6
4	Породы и кроссы птицы яичного направления продуктивности		2			4	6
5	Племенная работа в птицеводстве	2	8			10	20
6	Биологический контроль в инкубации.	2	8			10	20
7	Технологический процесс производства пищевых яиц.	2	8			10	20
8	Условия содержания промышленных кур-несушек для производства пищевых яиц	2	2			6	10

9	Выращивание ремонтного молодняка для комплектования промышленного стада кур несушек	2					6	8
10	ГОСТ на яйца пищевые куриные.	2					6	8
11	Кормление современных высокопродуктивных яичных и мясных кроссов птицы	2	4				7	13
12	Состояние и развитие бройлерной промышленности в РФ и мире	2					2	4
13	Технология выращивания бройлеров на мясо	4	6				10	20
14	Условия кормления и содержания родительского стада бройлеров	2	6				4	12
15	Производство мяса индеек	2	2				4	8
16	Производство мяса уток, гусей, перепелов, голубей, фазанов, цесарок	6	10				8	24
	Контроль						27	27
	Итого	36	60				120	216

**5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами**

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Предшествующие дисциплины (модули)																	
1	Морфология животных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Кормление животных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Ботаника с основами кормопроизводства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Разведение животных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Механизация и автоматизация животноводства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины (модули)																	
1																	

**6. Методы и формы организации обучения (не предусмотрены учебным планом)**



## Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы методы	Лекции (час)	Семинарские занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРО (час)	Всего

### 6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

Формы (методы)	Лекции (час)	Практические занятия (час)	Всего
IT-методы			
Работа в команде			
Игра			
Поисковый метод			
Решение ситуационных задач			

## 7. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

## 8. Семинарские занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
1	1	Экстерьер, конституция сельскохозяйственной птицы	2
2	2	Яичная и мясная продуктивность птицы	2
3	3	Морфологический состав яиц разных видов птицы	2
4	4	Краткая характеристика пород и кроссов птицы яичного направления продуктивности	2
5	5	Требования к инкубационным яйцам. Особенности инкубирования яиц разных видов птицы	8
6	6	Овоскопирование яиц. Причины гибели эмбрионов	8
7	7	Расчет производства яиц при различных технологиях	8
8	8, 9, 11	Анализ кормления птицы яичного направления продуктивности. Составление рационов	6
9	13	Технология производства мяса бройлеров	6
10	14	Анализ кормления птицы мясного направления продуктивности	6
11	15	Производство мяса индеек	2
12	16	Технология производства мяса уток, гусей, перепелов, цесарок, фазанов	10

## 9. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудоёмкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, дом. задание, и т.д.)
1	1-4	Подготовка к тестированию	16	Тест
2	5-6	Подготовка к коллоквиуму	20	Опрос
3	7-9	Подготовка к контрольной работе	10	Контрольная работа
4	1-10	Подготовка к зачету	64	Опрос
5	11	Подготовка к самостоятельной работе	6	Самостоятельная работа
6	13	Подготовка к контрольной работе	6	Контрольная работа
7	15-16	Подготовка к контрольной работе	6	Контрольная работа
8	1-16	Выполнение курсовой работы	24	Курсовая работа
9	1-16	Подготовка к экзамену	35	Опрос

**10. Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрена учебным планом**

**11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **11.1 Основная литература**

1. Бессарабов, Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе: учеб. пособие / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда. – СПб.: Лань, 2012. – 352 с. — ISBN 978-5-8114-1328-7. – URL: <https://e.lanbook.com/book/4313> (дата обращения: 23.01.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст: электронный.

2. Калинина, Е.А. Птицеводство: практикум / Е.А. Калинина, М.В. Толстопятов, В.В. Саломатин. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 92 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/76636> (дата обращения: 23.01.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст: электронный.

3. Птицеводство. Кормление сельскохозяйственной птицы: практикум / сост. Л.В. Чупина, В.А. Реймер, И.Ю. Клемешова; НГАУ. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014. – 134 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book> (дата

обращения: 25.12.2019). – Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст электронный.

### ***11.2 Дополнительная литература:***

1. Епимахова, Е.Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц: учеб. пособие / Е.Э. Епимахова, Н.В. Самокиш, Б.Т. Абилов. — 2-е изд., испр. — СПб.: Лань, 2020. – 92 с. – ISBN 978-5-8114-3821-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/126920> (дата обращения: 04.12.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст: электронный.

2. Промышленное птицеводство. Содержание, разведение и кормление сельскохозяйственной птицы: [учебник] / А. Ф. Кузнецов [и др.]; под ред. А. Ф. Кузнецова. – СПб.: Квадро, 2017. – 392 с. – ISBN 978-5-906371-79-8

3. Птицеводство. Технология производства мяса птицы: учеб.-метод. пособие / сост. Л.В. Чупина, В.А. Реймер; НГАУ. – Новосибирск; Изд-во НГАУ, 2013. – 58 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book> (дата обращения: 25.12.2019). – Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст электронный.

4. Штеле, А.Л. Яичное птицеводство: учеб. пособие / А.Л. Штеле, А.К. Османян, Г.Д. Афанасьев. – СПб.: Лань, 2011. – 272 с. – ISBN 978-5-8114-1124-5. – URL: <https://e.lanbook.com/book/> 671 (дата обращения: 23.01.2020). – Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст: электронный.

### ***11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)***

Ким, Н.А. Птицеводство [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния / Н.А. Ким; ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ПГСХА, 2019. – 22 с. – Режим доступа: [www.de.primacad.ru](http://www.de.primacad.ru)

### ***11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем***

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2015 г. No лицензии: 1A5C-150729-022428 2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509; 2017 г. No лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82; 2018 г. No лицензии: 1A5C-181018-072345-670-1186)

Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)

Adobe Reader (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, [https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients\\_PC\\_WWEULA-ru\\_RU-20150407\\_1357.pdf](https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357.pdf))

Mozilla Firefox (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, <https://www.mozilla.org/en-US/MPL/>)

ноутбук Acer N15C4 (ES1-522-27BB)

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2015 г. No лицензии: 1A5C-150729-022428

2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509

2017 г. No лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82

2018 г. No лицензии: 1A5C-181018-072345-670-1186)

Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)

Adobe Reader (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя,

[https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients\\_PC\\_WWEULA-ru\\_RU-20150407\\_1357.pdf](https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357.pdf))

Mozilla Firefox (право на использование ПО предоставляется на

безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, <https://www>

## 11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)

2. [www.Elibrary.ru](http://www.Elibrary.ru)

3. [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru)

4. Удаленный терминал ФГБНУ ЦНСХБ

Реферативные журналы:

5. «Ветеринария» (4 номера/ год) – с 1999 года

6. «Пищевая и перерабатывающая промышленность» (4 номера/ год) - с 1999 года

7. «Экологическая безопасность в АПК» (4 номера/ год) - с 1999 года

8. «Экономика сельского хозяйства» (4 номера/ год) – с 2000 года

9. Дайджест-журнал "Фермер".

Коллекции журналов открытого доступа Web of Science и Scopus

SPRINGER NATURE

10. Платформа Springer Link: <https://link.springer.com>

11. Платформа Nature: <https://www.nature.com/siteindex/index.html>

12. База данных Springer Protocols: <http://www.springerprotocols.com>

13. Proquest agricultural and environmental science database, Scopus, Web of Science

14. Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) с 1975 г. По настоящее время

15. Social Sciences Citation Index (SSCI) с 1975 г. По настоящее время

16. Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) с 1975 г. По настоящее время

17. Emerging Sources Citation Index (ESCI) с 2015 г. По настоящее время

18. Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) с 1990 г. По настоящее время

19. Book Citation Index-Science (BKCI-S) с 2005 г. По настоящее время

20. Book Citation Index-Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) с 2003 г по настоящее время

**12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 330 Лекционная	Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол преподавательский и 5 компьютерных стола, доска меловая, большая кафедричка,

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	сейф для хранения переносного мультимедийного оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерактивная доска (экран), компьютер, принтер
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 316 Лаборатория свиноводства и овцеводства Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций	Учебные столы 12 (24 посадочных мест), стол преподавательский, стол с кафедричкой, доска меловая, телевизор, шкафы с оборудованием и муляжами животных и птицы для изучения дисциплин, оборудование для специальных дисциплин
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 230 Лаборатория птицеводства Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебные столы 12 (24 посадочных мест), стол преподавательский, доска меловая, плакатницы, сейф, муляж по птицеводству; оборудование для специальных дисциплин
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, ауд. 141 Электронный читальный зал №1. Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY

**13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).**

**14 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

1. Ким, Н.А. Птицеводство: методические указания для выполнения самостоятельной и контрольной работы обучающимися по направлению 36.03.02 Зоотехния / Н.А. Ким; ФГБОУ ВО ПГСХА. – Уссурийск, 2019. – 26 с.

2. Ким Н.А. Птицеводство: методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся направления подготовки 36.03.02 Зоотехния ФГБОУ ВО Приморская ГСХА / сост. Н.А. Ким; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; – Уссурийск, 2019. – 25 с.

3. Ким, Н.А. Птицеводство: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния [Электрон. ресурс] / Н.А. Ким; ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск, 2019. – 30 с. – Режим доступа: [www.de.primacad.ru](http://www.de.primacad.ru) .

## **15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

### ***15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)***

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

### ***15.2 Обеспечение соблюдения общих требований***

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

### ***15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморской ГСХА***

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

### ***15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья***

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.



## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений  № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	20.10.2019	<p>Об актуализации ОПОП, учебных рабочих планах, рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик в связи с внесением изменений в методическое обеспечение дисциплин согласно учебного плана.</p> <p>Внести изменения в пункт 11.5 в части заключения договора:</p> <p>- Договор № 105 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» 01.10.2019 г. по 01.10.2020 г.</p> <p>- Договор № 120 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Электронное издательство «Юрайт» 21.10.2019 г. по 21.10.2020 г.</p>	<p>Заключение договоров:</p> <p>01 октября 2020 г.</p> <p>20 октября 2020 г.</p>

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры  
зоотехнии и переработки продукции животноводства

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г., протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Янкина О.Л.  
(подпись) (ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины  
(полное наименование института)

\_\_\_\_\_ Чугаева Н.А.  
(подпись) (ФИО)

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений  № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	13.11.2019	Об актуализации ОПОП: рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программ ГИА в связи с внесением изменений в методическое обеспечение дисциплин согласно учебных планов. Внести изменения в пункт 11.5 рабочих программ дисциплин (модулей) в части заключения договора:  - Договор № 13/11-2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» сетевая электронная библиотека аграрных вузов» с 15.07.2020 по 31.12.2024 г.	Заключение договоров:  13.11.2019 г.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры  
зоотехнии и переработки продукции животноводства

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г., протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Янкина О.Л.  
(подпись) (ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины  
(полное наименование института)

\_\_\_\_\_ Чугаева Н.А.  
(подпись) (ФИО)

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	16.03.2020	<p>Актуализация календарного графика учебного процесса, организация контактной работы обучающихся и педагогических работников Академии исключительно в электронной информационно-образовательной среде вуза; возможность предоставления индивидуальных каникул для обучающихся, в том числе путем перевода их на обучение по индивидуальному плану;- использование различных образовательных технологий, позволяющих взаимодействовать обучающимся и педагогическим работникам на расстоянии, в том числе с применением электронного обучения и элементов дистанционного обучения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19</p> <p style="text-align: center;">Приказ ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 33-о от 16.03.2020 г.</p>	<p>Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 14.03.2020 года № 397 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы высшего образования и соответствующие программы дополнительного образования, в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», письмом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16.03.2020 № УМ-13-27/3518</p>

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры  
зоотехнии и переработки продукции животноводства

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г., протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Янкина О.Л.  
(подпись) (ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины  
(полное наименование института)

\_\_\_\_\_ Чугаева Н.А.  
(подпись) (ФИО)

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	22.06.2020	В связи с проведением организационно-штатных мероприятий провести процедуру ликвидации кафедр Академии с 31.08.2020 г.  Актуализация учебных планов и рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы ГИА соответствующих годов набора и направлений подготовки	Приказ ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 188 от 22.06.2020 г

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры  
зоотехнии и переработки продукции животноводства

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г., протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Янкина О.Л.  
(подпись) (ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины  
(полное наименование института)

\_\_\_\_\_ Чугаева Н.А.  
(подпись) (ФИО)