Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович

дата подписания: 24.01.2025 15:17.07 Дата подписания: 24.01.2025 15:17.07

Уникальный программный едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования 7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - MBA имени К.И. Скрябина»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной, воспитательной работе и

молодёжной политике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Специальность

06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

Направленность (профиль) Генетика и селекция сельскохозяйственных животных

> уровень высшего образования специалитет

форма обучения:

Очная

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- ФГОС ВО по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, утвержденного приказом приказа Минобрнауки РФ от 12 августа 2020 года, № 973
- основной профессиональной образовательной программы по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика (уровень специалитета).

## РАЗРАБОТЧИКИ:

(должность)

Декан	I Sauf	А.А. Васильев
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Доцент		Е.Ю. Пеньшина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
-A	11 0	
Доцент	llul	М.В. Сыроватский
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
РЕЦЕНЗЕНТ:		
Заведующий кафедрой		
физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н.	*	
Голикова и И.Е. Мозгова		
ФГБОУ ВО МГАВМиБ –	Y25	*
МВА имени К.И. Скрябина		
a a		
	( b)	А.А. Дельцов

(подпись, дата)

(ФИО)

## СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно- методического управления	0	С.А. Захарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Руководитель сектора организации учебного процесса УМУ	Marpoler_	Ю.П. Жарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Заведующий учебно- производственной практикой (должность)	(подпись, дата)	С.В. Чугункова (ФИО)
Декан факультета зоотехнологий и агробизнеса	Steat	А.А. Васильев
(должность)	(nodnucs, dama)	(ФИО)
Директор библиотеки	Pl-	Н.А. Москвитина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

- 1. ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- 2. УК универсальная компетенция
- 3. ОПК общепрофессиональная компетенция
- 4. ПК профессиональная компетенция
- 5. з.е. зачетная единица
- 6. ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
  - 7. РПП рабочая программа практики
  - 8. ФОС фонд оценочных средств
- 9. СР самостоятельная работа

## 2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

## Цели практики:

- являются углубление и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении естественно — научных и профессиональных дисциплин и приобретение опыта практической работы на предприятии (в организации), практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

#### Задачи практики:

- 1. Ознакомление со структурой и организацией работы предприятия (цеха, участка);
- 2. Анализ характеристик и свойств выпускаемой продукции;
- 3. Изучение технологических процессов, осуществляемых в цехе (участке) и технологического оборудования;
- 4. Сбор материалов для подготовки отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Форма практики – дискретная

Способы проведения практики – стационарная, выездная

		Объем практики		T	Трудоемкость (час.)			Ä		
Форма обучения	Курс, семестр	в зачетных единицах	продолжительность в неделях (днях)/в академических (или астрономических) часах	Контактная работа	Аудигорная работа	Другие виды контактной работы	Самостоятельная работа	Форма промежуточной аттестации	Способы проведения практики	Формы проведения практики
Очная	6 семестр	3 з.е.	2 недели	72,1	72	0,1	35,9	Зачет	Стационарная	Непрерывно, дискретно

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине		
	ПК-1. Способен проводить научно-	ПК-1.1. Применяет основные принципы и	Знать: цитологические основы наследственности, закономерности наследования признаков при половом размножении в области биоинженерии и биоинформатики		
		подтопі пости	Уметь: работать с животными при взятии крови, приготовить препараты хромосом из крови, фиксировать и окрашивать препараты, уметь работать с микроскопами в области биоинженерии и биоинформатики		
1.	исследовательскую работу в области биоинженерии, биоинформатики		Владеть методикой оценки кариологического мониторинга в области биоинженерии и биоинформатики		
	ПК-1.2. Систем анализиру	ПК-1.2. Систематизирует, анализирует и интерпретирует	Знать: цитогенетические методы научно- исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики		
		результаты научно- исследовательской работы в области биоинженерии и	результаты научно- исследовательской работы в области	результаты научно- исследовательской работы в области	Уметь: проводить цитогенетические методы научно-исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики
		биоинформатики	Владеть: методами кариологического		

	мониторинга проведения
	цитогенетических исследований в
!	области биоинженерии и
	биоинформатики

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика: технологическая практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практика учебного плана ОПОП, к Блоку 2 «Практика» по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика (уровень специалитета).

Технологическая практика базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы высшего образования, а также изучения дисциплин: «Биологическая химия», «Квантовая химия и строение молекул», «Цитология, гистология и эмбриология», «Физиология и этология животных», «Селекционные программы в животноводстве», «Кормление животных с основами кормопроизводства», «Селекционные приемы создания пород», «Безопасность жизнедеятельности», «Теоретическая генетика», «Цифровые технологии в биоинженерии», «Разведение животных с основами частной зоотехнии», «Микробиология и микология».

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

## Очная форма обучения

№	Разделы (этапы) практики и виды работы на практике,		Виды учебной нагрузки и их трудоёмкость, академические часы		Формы текущего	Код и наименование
145	включая самостоятельную работу обучающегося	Контактная работа	Самостоятельная работа	Всего часов	контроля	ИДК
1	Организационный: инструктаж по технике безопасности. Техника безопасности при работе с животными и секционным материалом. Правила оформления отчета по практике. Распределение тем самостоятельной работы	18	8,975	189	Дневник практики Отчет по практике Собеседование	
2	Основной этап: прохождение практики	18	8,975	189	Дневник практики Отчет по практике Собеседование	
3	Отчётный: обработка и анализ полученной информации. Систематизация собранного материала во время прохождения практики, согласно требованиям и структуре отчета. Защита отчета по практике	18	8,975	189	Дневник практики Отчет по практике Собеседование	ПК-1
4	Отчётный: обработка и анализ полученной информации. Систематизация собранного материала во время прохождения практики, согласно требованиям и структуре отчета. Защита отчета по практике	18,1	8,975	189	Дневник практики Отчет по практике Собеседование	
	ИТОГО ЗА КУРС:	72	35,9	108	-	-

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### Основная литература

- 1. Бакай, Анатолий Владимирович. Генетика: Учебник для студ. вузов. По спец."Зоотехния"/ А. В. Бакай, И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко. М.: КолосС, 2007. 446 с. (Учебники и учебные пособия для студ.вузов). ISBN 978-5-9532-0648-8
- 2. Балакирев, Николай Александрович. Звероводство: учебник для студентов вузов. По спец. "Зоотехния"/ Н.А. Балакирев, Г.А. Кузнецов; Международная ассоциация "Агрообразование". М.: КолосС, 2006. 342 с.: рис., табл., фото, фото.цв.; усл. печ. л. 21,07 + 0,98 цв. вкл. + 16 с. (Учебники и учеб. пособия. для студентов вузов). (Учебник). Библиогр.: с. 333-334. ISBN 5-9532-0348-9
- 3. Балакирев, Николай Александрович. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. "Ветеринария" и "Зоотехния"/ Н.А. Балакирев, Д. Н. Перельдик, И. А. Домский; Рец. Е. А. Тинаева, Р. А. Камалов. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013. 270 с.: табл., фото.цв., рис. Библиогр.: с. 214-221. ISBN 978-5-8114-1506-9
- 4. Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1328-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168463 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1328-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168463 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Биология и патология сельскохозяйственной птицы: Учебник/ И.И. Кочиш, В.И. Смоленский, В.И. Щербатов; Рец. С.Н. Коломиец. 2-е изд., перераб., доп. Москва : Сельскохозяйственные технологии, 2019. 402 с. ISBN 978-5-6043642-8-4
- 7. Биология сельскохозяйственной птицы: учеб. пособие для студентов вузов. По спец.: "Зоотехния" и "Ветеринария"/ И.И. Кочиш, Л.И. Сидоренко, В.И. Щербатов; Рец. Ю.А. Колосов, Л.В. Топорова. М.: КолосС, 2005. 202 с.: граф., рис., табл.; усл. печ. л. 12,74. (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). (Учебник). Библиогр.: с. 202. ISBN 5-9532-0376-4
- 8. Грищенко, Леонид Иванович. Болезни рыб с основами рыбоводства: учебник для студентов вузов. По спец. "Ветеринария" и "Вет.-сан. экспертиза"/ Л.И. Грищенко, М.Ш. Акбаев; Рец. Р.В. Белоусова; Ассоциация "Агрообразование". М.: КолосС, 2013. 479 с.: рис., фото, фото.цв.; Усл. печ. л. 39,0 + 0,65 цв. вкл. + 8 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). Библиогр.: с. 479. ISBN 978-5-9532-0790-4
- 9. Гудин, В. А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц : учебник / В. А. Гудин, В. Ф. Лысов, В. И. Максимов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 336 с. ISBN 978-5-8114-0941-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167817 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация на птицефабриках промышленного типа: монография/ С.В. Цыганова. М.: Новые печатные технологии, 2012 (ЗАО "Новые печ. технологии"). 273 с.: рис., табл. Библиогр.: с. 266-273. ISBN 978-5-905742-09-5
- 11. Жигачев, Анатолий Иванович. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии: учебник для студентов вузов. По спец. "Ветеринария"/ А. И. Жигачев, П.И. Уколов,

- А.В. Вилль. М.: КолосС, 2009. 407 с.: рис., фото.цв. + 14 л. Библиогр.: с. 404. ISBN 978-5-9532-0533-7
- 12. Зоогигиена : учебник / И. И. Кочиш, Н. С. Калюжный, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 464 с. ISBN 978-5-8114-0773-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168559 (дата обращения: 14.06.202221). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Зоогигиена: учебник для студентов вузов. По спец. "Зоотехния" и "Ветеринария"/ И.И. Кочиш, Н.С. Калюжный, Л.А. Волчкова, В.В. Нестеров; Рец. А.А. Тагиев, Р.Б. Козин. 2-е изд., испр. и доп. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013. 463 с.: рис., табл., фото; усл. п. л. 37,70. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Библиогр.: с. 456-458. Авт. указ. на обл. ISBN 978-5-8114-0773-6
- 14. Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов : учебник / А. Ф. Кузнецов, А. М. Лунегов, К. А. Рожков, И. В. Лунегова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 508 с. ISBN 978-5-8114-2778-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167467 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Кобцев, М. Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины : учебное пособие / М. Ф. Кобцев, Г. И. Рагимов, О. А. Иванова ; под общей редакцией М. Ф. Кобцева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-5150-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133480 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Козин, Роберт Борисович. Биология медоносной пчелы: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. "Зоотехния" и "Ветеринария"/ Р.Б. Козин, В. И Лебедев, Н.В. Иренкова. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2007. 318 с.: рис., табл. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Библиогр.: с. 316-317. ISBN 978-5-8114-0716-3
- 17. Козин, Роберт Борисович. Практикум по пчеловодству: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. "Зоотехния", "Ветеринария"/ Р.Б. Козин, Н.В. Иренкова, В. И Лебедев. 2-е изд. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2005. 220 с.: табл., рис.; усл. п. л. 11,76. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Библиогр.: с. 218. ISBN 5-8114-0637-1
- 18. Козлов, Сергей Анатольевич. Коневодство: учебник для студентов вузов. По напр. "Зоотехния"/ С.А. Козлов, В.А. Парфенов; Рец. С.М. Околышев; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. М.: КолосС, 2012. 351 с.: рис., табл., фото + цв. ил. 4 с. (Учеб. и учеб. пособия для студентов вузов). Библиогр.: с.349-350. ISBN 978-5-9532-0784-3
- 19. Кролиководство: учебник для вузов. По спец. Зоотехния"/ Н.А. Балакирев, Е.А. Тинаева, Н. И. Тинаев, Н.Н. Шумилина. М.: КолосС, 2006. 231 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студ.вузов). ISBN 5-9532-0311-X
- 20. Кузнецов, А. Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Г. С. Никитин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1288-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168413 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 21. Макарцев Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных: Учебник для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Калуга: Издательство «Ноосфера», 2017. 640 с."- ISBN 978-5-905856-01-3
- 22. Практикум по генетике: учеб. пособие для студ. вузов. По спец. "Зоотехния"/ А. В. Бакай, И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко, Ф.Р. Бакай. М.: КолосС, 2010. 300 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студ.вузов). ISBN 978-5-9532-0661-7
- 23. Практикум по зоогигиене : учебное пособие / И. И. Кочиш, П. Н. Виноградов, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-1272-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

- https://e.lanbook.com/book/168868 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 24. Практикум по зоогигиене: учеб. пособие для студентов вузов. По напр. подгот. (спец.) "Ветеринария" (квалиф. (степ.) "спец.") и напр. подгот. (спец.) "Зоотехния" (квалиф. (степ.) "бакалавр")/ И.И. Кочиш, П.Н. Виноградов, Л.А. Волчкова, В.В. Нестеров; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. 2-е изд., испр. и доп. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2015. 427 с.: рис., табл.; усл. п. л. 22,68. (Учебник для вузов. Спец. лит.). Библиогр.: с. 416-420. ISBN 978-5-8114-1272-3
- 25. Практикум по зоогигиене: учебное пособие/ И.И. Кочиш, П.Н Виноградов, Л.А. Волчкова, В.В. Нестеров. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2021. 427 с.: ил. (Учебники для вузлв. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1272-3
- 26. Практикум по племенному делу в скотоводстве: учеб. пособие для студентов. По напр. подгот. "Зоотехния"/ В.Г. Кахикало, З.А. Иванова, Т.Л. Лещук, Н.Г. Предеина. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2010. 285 с.: табл. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Библиогр.: с. 282-283. ISBN 978-5-8114-0937-2
- 27. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц: проспект учебника "Птицеводство". По спец. "Зоотехния"/ Б.Ф. Бессарабов, Э.И. Бондарев, Т.А. Столляр. 2-е изд., доп. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2005. 346 с.: рис., табл., фото.цв., цв.ил; усл. п. л. 18,48 + 8 с. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Библиогр.: с. 344. ISBN 5-8114-0598-7
- 28. Птицеводство: Учебник для студ. вузов. По спец."Зоотехния"/ И.И. Кочиш, М.Г. Петраш, С.Б. Смирнов. 2-е изд. ,перераб. и доп. М.: КолосС, 2007. 414 с: ил. (Учебники и учебные пособия для студ.вузов). ISBN 978-5-9532-0495-8
- 29. Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-4085-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133905 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 30. Сидоренко, О. Д. Биоконверсия вторичных продуктов агропромышленного комплекса: учебник / О.Д. Сидоренко. Москва : ИНФРА-М, 2021. 296 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010917-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210539 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 31. Сидоренко, О. Д. Биологические методы контроля продукции животного происхождения: учебник / О.Д. Сидоренко. Москва : ИНФРА-М, 2021. 164 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/21305. ISBN 978-5-16-012085-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1211767 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 32. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе: учеб. пособие для студентов вузов. По напр. подгот. (спец.) "Зоотехния" (квалиф. (степ.) "бакалавр" и "магистр") и напр. подгот. (спец.) "Ветеринария" (квалиф. (степ.) "специалист")/ Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда; Рец. М.С. Найденский, Рец. Ю.И. Забудский. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2012. 335 с.: граф., рис., табл., фото; усл. п. л. 17,64. (Учебники для вузов. Спец. лит.). ISBN 978-5-8114-1328-7
- 33. Топорова Л.В., Архипов А.В., Макарцев Н.Г. /Практикум по кормлению животных. М.: КолосС, 2005.- 358 с. (Учебники и учебные пособия для студ.вузов). ISBN 5-9532-0344-6

#### Электронные издания:

1. Бажов,  $\Gamma$ . М. Интенсивное свиноводство : учебник для вузов /  $\Gamma$ . М. Бажов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-6531-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162347 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Балакирев, Н. А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей : учебное пособие / Н. А. Балакирев, Д. Н. Перельдик, И. А. Домский. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-1506-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168564 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Биологические и генетические закономерности индивидуального роста и развития животных : учебное пособие / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, Н. И. Хайруллина, О. В. Назарченко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-2253-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168980 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Биометрия в MS Excel: учебное пособие / Е. Я. Лебедько, А. М. Хохлов, Д. И. Барановский, О. М. Гетманец. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 172 с. ISBN 978-5-8114-4905-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126951 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кахикало, В. Г. Практикум по разведению животных : учебное пособие / В. Г. Кахикало, Н. Г. Предеина, О. В. Назарченко. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-1532-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169375 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Кобцев, М. Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины : учебное пособие / М. Ф. Кобцев, Г. И. Рагимов, О. А. Иванова ; под общей редакцией М. Ф. Кобцева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-5150-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133480 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Козин, Р. Б. Биология медоносной пчелы : учебное пособие / Р. Б. Козин, В. И. Лебедев, Н. В. Иренкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-0716-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167710 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Козин, Р. Б. Практикум по пчеловодству: учебное пособие для вузов / Р. Б. Козин, Н. В. Иренкова, В. И. Лебедев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 224 с. ISBN 978-5-8114-7825-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166345 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Комлацкий, В. И. Рыбоводство: учебник для вузов / В. И. Комлацкий, Г. В. Комлацкий, В. А. Величко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-7759-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165848 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Коношин, И. В. Современные машины и оборудование в свиноводстве. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия», 111100.62 «Зоотехния», 280700.62 «Техносферная безопасность», 280102.65 «Безопасность технологических процессов и про / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. Орел : ОрелГАУ, 2013. 92 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71338 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 11. Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов: учебное пособие / С.И. Николаев, О.В. Чепрасова, В.В. Шкаленко [и др.] Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2018. 148 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1007918 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 12. Кривцов, Н. И. Пчеловодство : учебник для вузов / Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, Г. М. Туников. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 388 с. ISBN 978-5-8114-6986-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153913 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни: учебник / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.]; под общей редакцией А. А. Стекольникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 576 с. ISBN 978-5-8114-4170-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115665 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Минаков, И. А. Экономика сельскохозяйственного предприятия: учебник / И.А. Минаков, Л.А. Сабетова, Н.П. Касторнов [и др.]; под ред. И.А. Минакова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2018. 363 с. (высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006012-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/920549 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 15. Мухачев, И. С. Озерное товарное рыбоводство : учебник / И. С. Мухачев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-1408-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168483 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Организация сельскохозяйственного производства: учебник / под ред. М.П. Тушканова, А.Ф. Максимова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 423 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1048573. ISBN 978-5-16-015728-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851802 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 17. Организация системы контроля инфекционных болезней, применения антимикробных препаратов и производства безопасной продукции свиноводства : справочник / М. Т. Аспандиярова, В. Н. Афонюшкин, В. И. Балабанова [и др.] ; составители А. А. Стекольников, С. В. Щепеткина. Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2020. 536 с. ISBN 978-5-94861-236-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156055 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 18. Пономарев, С. В. Индустриальное рыбоводство : учебник / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1367-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168490 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19. Практикум по племенному делу в скотоводстве : учебное пособие / В. Г. Кахикало, З. А. Иванова, Т. Л. Лещук, Н. Г. Предеина. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-0937-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167749 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 20. Проверки Россельхознадзором ветеринарных учреждений : сборник правовых актов // Биология. Ветеринария. Прогресс. № 82 (13/2019). Ставрополь : Энтропос, 2019. 360 с. Текст :

- электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1080991 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 21. Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-4085-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133905 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 22. Самусенко, Л. Д. Прогрессивные технологии в скотоводстве : учебное пособие / Л. Д. Самусенко, Н. Н. Сергеева, А. И. Дедкова. Орел : ОрелГАУ, 2013. 254 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71499 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 23. Свиноводство : учебное пособие / составитель Н. С. Баранова. пос. Караваево : КГСХА, 2019. 111 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133655 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 24. Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии : учебник для вузов / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 744 с. ISBN 978-5-8114-7824-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166344 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 25. Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии : учебник для вузов / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 744 с. ISBN 978-5-8114-7824-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166344 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 26. Федорова, М. И. Свиноводство. Технология производства свинины и селекция свиней: учебное пособие / М. И. Федорова, В. Н. Шаталов, О. В. Ларина. Воронеж: ВГАУ, 2017. 144 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178894 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 27. Шумилина, Н. Н. Практикум по кролиководству : учебное пособие / Н. Н. Шумилина, Ю. А. Калугин, Н. А. Балакирев. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-2130-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168944 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 28. Яковенко, А.М. Биометрические методы анализа качественных и количественных признаков в зоотехнии [Электронный ресурс] : учебное пособие/ А.М. Яковенко, Т.И. Антоненко, М.И. Селионова. Ставрополь: Агрус, 2013. 91 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/514017 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.

## Дополнительная литература

- 1. Балакирев, Николай Александрович. Корма и кормление кроликов: монография для бакалавров, магистров, студентов, аспирантов вузов. По напр. "Зоотехния" (квалиф. Бакалавр), "Зоотехния" (квалиф. Магистр), "Ветеринария" (квалиф. Вет. врач)/ Н.А. Балакирев, Р.М. Нигматуллин, М.А. Сушенцова; Рец. Д.Н. Перельдик, Ю.А. Калугина. М.: МГАВМиБ; Казань: Науч. центр РАН; Казань: КГАВМ, 2015. 267 с.: рис., табл., фото; 16,75 п.л. Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-906660-59-6
- 2. Балакирев, Николай Александрович. Продукция кролиководства: учеб.-метод. пособие для студентов вузов. По напр. подгот. (спец.) "Зоотехния" (квалификация (степ.) "бакалавр")/ Н.А.

- Балакирев, Р.М. Нигматуллин, М.А. Сушенцова; Рец. Ю.А. Калугин; Минсельхоз РФ, МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. М.: МГАВМиБ, 2012. 162 с.: рис., табл. Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-86341-375-4
- 3. Балакирев, Николай Александрович. Разведение кроликов: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. "Зоотехния"/ Н.А. Балакирев, Р.М. Нигматуллин; Рец. Е.А. Тинаева, Н.Н. Шумилина, Ю.А. Калугин. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. ; 37 усл. печ. л.; 591 с.: рис., табл., фото.цв. + 8 с. (Учебное пособие). Библиогр.: с. 575-586. ISBN 978-5-9704-2476-6
- 4. Балакирев, Николай Александрович. Содержание кроликов: учеб.-метод. пособие для студентов вузов. По напр. подгот. (спец.) "Зоотехния" (квалиф. (степ.) бакалавр)/ Н.А. Балакирев, Р.М. Нигматуллин; Рец. И.Н. Шайдуллин, Ю.А. Юлдашбаев; Минсельхоз РФ, МГАВМиБ им.К.И.Скрябина, Казан. науч. центр. РАН. М.: МГАВМиБ, 2014. 127 с.: рис., табл., фото; Усл. печ. л. 16,25. Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-86341-402-7
- 5. Бессарабов, Б. Ф. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, С. В. Федотов. Москва : ИНФРА-М, 2019. 358 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-010265-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1015079 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Бессарабов, Б. Ф. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, А. Л. Киселев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-1829-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168779 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Звероводство: учебник для студентов вузов. По спец. "Зоотехния"/ Е.Д. Ильина, А.Д. Соболев, Т.М. Чекалова, Н.Н. Шумилина; Рец. А.В. Сайдинов, И.И. Кочиш, В.П. Леонова. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2004. ; усл. п. л. 24,7; 302 с.: рис., табл., фото.цв. + 4 с. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Авт. указ на тит. л. . ISBN 5-8114-0547-2
- 8. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. "Ветеринария" (квалиф. (степ.) "Бакалавр") и по напр. "Зоотехния" (квалиф. (степ.) "Магистр")/ Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, А.Л. Киселев; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2015. 157 с: рис., табл., фото, фото.цв. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Библиогр.: с. 154-155. ISBN 978-5-8114-1829-9
- 9. Кабанов, Виктор Данилович. Бикодоны аминокислот как механизм реализации генетической информации: учеб. пособие для студентов вузов. По напр. "Зоотехния" и спец. "Ветеринария"/В.Д. Кабанов; Рец. С.Ю. Зайцев, Рец. Т.М. Епишина; Минсельхоз РФ, МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. М.: ЗооВетКнига, 2015. 42 с.: цв.ил, рис., табл. Библиогр.: с. 40-41. ISBN 978-5-905106-57-6
- 10. Козлов, Сергей Анатольевич. Продуктивное мясное коневодство: Учеб. пособие для студ. вузов. По спец."Зоотехния"/ С.А. Козлов, С.А. Зиновьева, С.С. Маркин; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. М., 2009. 105 с. ISBN 978-5-86341-308-2
- 11. Козлов, Сергей Анатольевич. Табунное коневодство (молочная и мясная продуктивность лошадей, конные игры): учеб. пособие [для студентов с.-х. вузов. По спец. Зоотехния]: в 4 ч./ С.А. Козлов, С.А. Зиновьева, С.С. Маркин; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. М.: МГАВМиБ, 2009. 339 с
- 12. Кузнецов, А. Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Г. С. Никитин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1288-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168413 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 13. Мясное птицеводство: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. "Зоотехния"/ Ф.Ф. Алексеев, А.В. Аралов, Л.С. Белякова и др.; Ред. В.И. Фисинин. СПб.: Лань, 2016. 415 с.: ил. (Учебники для вузов. Спец.). Авт. указаны на обороте тит.л. ISBN 978-5-8114-0734-7
- 14. Основы репродукции сельскохозяйственной птицы: учеб. пособие для студентов вузов. По напр. "Ветеринария" (квалифик. (степ.) "вет. врач")/ С.В. Федотов, М.Н. Черных; Рец. Б.Ф. Бессарабов, В.П. Дегтярев, В.В. Храмцов; Минсельхоз РФ, МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. М.: МГАВМиБ, 2014. 160 с.: рис., табл., фото; Усл. печ. л. 20,25. Библиогр.: с. 155-156. ISBN 978-5-86341-407-2
- 15. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1364-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168488 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Паронян, Иван Амаякович. Генофонд домашних животных России: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. "Зоотехния" и "Ветеринария"/ И.А. Паронян, П.Н. Прохоренко. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2016. 351 с.: табл., цв.ил, фото.цв. + 48 с. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Библиогр.: с. 350-351. ISBN 978-5-8114-0772-9
- 17. Перепеловодство: проблемы и пути их решения: монография: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. "Ветеринария" (квалиф. "вет. врач"), по напр. "Зоотехния" (квалиф. (степ.) "бакалавр") и по напр. "Зоотехния" (квалиф. (степ.) "магистр")/ И.И. Кочиш, Н.А. Слесаренко, Л.П. Трояновская, А.Н. Белогуров; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина, Воронеж. ГАУ им. Императора Петра І. М.: ЗооВетКнига, 2015. 157 с.: граф., табл., фото.цв. + 31 с. Библиогр.: с. 136-157. ISBN 978-5-905106-65-1
- 18. Практикум по племенному делу в скотоводстве: учеб. пособие для студентов. По напр. подгот. "Зоотехния"/ В.Г. Кахикало, З.А. Иванова, Т.Л. Лещук, Н.Г. Предеина. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2010. 285 с.: табл. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Библиогр.: с. 282-283. ISBN 978-5-8114-0937-2
- 19. Технологическое оборудование птицеводческих хозяйств: учеб. пособие для студентов вузов. По спец. Ветеринария (квалиф. "вет.врач"), по напр. Зоотехния (квалиф. (степ.) "бакалавр" и "магистр", [науч. работников, аспирантов и др.]/ В.П. Лысенко, А.Ф. Князев; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. М.: ЗооВетКнига, 2015. 426 с: ил, табл., фото. Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-905106-52-1
- 20. Технология производства и переработки животноводческой продукции: Учебное пособие для студ. вузов по спец.: "Экономика и управление на предприятии АПК", "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"/ Н.Г. Макарцев, Э.И. Бондарев, В.А. Власов и др.; Ред. Н.Г. Макарцев. Калуга: Манускрипт, 2005. 686 с: ил. (Учебники и учебные пособия для студ.вузов). ISBN 5-94627-033-8
- 21. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе: учеб. пособие для студентов вузов. По напр. подгот. (спец.) "Зоотехния" (квалиф. (степ.) "бакалавр" и "магистр") и напр. подгот. (спец.) "Ветеринария" (квалиф. (степ.) "специалист")/ Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда; Рец. М.С. Найденский, Рец. Ю.И. Забудский. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2012. 335 с.: граф., рис., табл., фото; усл. п. л. 17,64. (Учебники для вузов. Спец. лит.). ISBN 978-5-8114-1328-7
- 22. Тинаев, Николай Иосифович. Основы товароведения и первичная обработка пушно-мехового сырья: учеб.-метод. пособие для студентов вузов. По напр. подгот. (спец.) "Зоотехния" (квалификация (степ.) "бакалавр")/ Н. И. Тинаев, Н.А. Балакирев; Рец. А.И. Сапожникова; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. М.: МГАВМиБ, 2012. 165 с.: рис., табл., фото. Библиогр.: с. 163-164. ISBN 978-5-86341-371-6
- 23. Тишенков П.И. Заготовка силоса из бобовых трав с биологическими консервантами: лекция / П.И. Тишенков. М.:ФГОУВПО МГАВМиБ, 2011.-45 с.

- 24. Тишенков П.И. Объемистые сочные корма (зеленый корм, силос, сенаж): Учеб-но-методическое пособие.- М.: ФГБОУ ВПО МГАВМиБ, 2012, 62 с.
- 25. Тишенков П.И. Современные технологии приготовления силоса. /Лекция. М.: ФГБОУ ВОМГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина. 2019. 50 с.
- 26. Фермерское и приусадебное птицеводство: учеб. пособие для студентов вузов. По напр. "Зоотехния" и "Ветеринария"/ Б.Ф. Бессарабов, И.И. Кочиш, А.Л. Киселев и др. М.: ЗооВетКнига, 2015. 265 с.: цв.ил, рис., табл., фото.цв. ISBN 978-5-905106-45-3
- 27. Фермерское и приусадебное птицеводство: учеб. пособие для студентов вузов. По напр. "Зоотехния" и "Ветеринария"/ Б.Ф. Бессарабов, И.И. Кочиш, А.Л. Киселев и др. М.: ЗооВетКнига, 2015. 265 с.: цв.ил, рис., табл., фото.цв. ISBN 978-5-905106-45-3
- 28. Царенко, П. П. Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / П. П. Царенко, Л. Т. Васильева. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-2203-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168985 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 29. Штеле, А. Л. Яичное птицеводство : учебное пособие / А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-1124-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167853 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 30. Яичное птицеводство: учеб. пособие для студентов вузов. По напр. "Зоотехния"/ А.Л. Штеле, А.К. Османян, Г.Д. Афанасьев. СПб.: Лань, 2016. 270 с.: ил, табл., цв.ил + 4 с. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Библиогр. в конце кн. ISBN 978-5-8114-1124-5

#### Электронные издания

- 1. Бессарабов, Б. Ф. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы: учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, С. В. Федотов. Москва: ИНФРА-М, 2019. 358 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-010265-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1015079 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Бессарабов, Б. Ф. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, А. Л. Киселев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-1829-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168779 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бессарабов, Б. Ф. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, А. Л. Киселев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-1829-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168779 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Биологические и генетические закономерности индивидуального роста и развития животных : учебное пособие / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, Н. И. Хайруллина, О. В. Назарченко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-2253-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168980 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Власов, В. А. Рыбоводство : учебное пособие / В. А. Власов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1095-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168432 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Гарлов, П. Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление размножением : учебное пособие / П. Е. Гарлов, Ю. К. Кузнецов, К. Е. Федоров. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-1415-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168777 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Головина, Н. А. Лабораторный практикум по физиологии рыб : учебное пособие / Н. А. Головина, Н. Н. Романова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 136 с. ISBN 978-5-8114-3382-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112687 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Дюльгер, Г. П. Физиология и биотехника размножения животных. Курс лекций : учебное пособие / Г. П. Дюльгер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-2989-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169206 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Зоогигиена. Вода: водоисточники, водоснабжение и основные методы санитарно-гигиенических исследований [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Биол.-технол. фак.; сост.: А.А. Пермяков, Л.А. Литвина, А.Г. Незавитин, Е.А. Тян. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск: Золотой колос, 2014. 88 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/516382 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 10. Карамаев, С. В. Скотоводство : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 548 с. ISBN 978-5-8114-4165-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115660 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Кахикало, В. Г. Практическое руководство по звероводству и кролиководству: учебное пособие / В. Г. Кахикало, О. В. Назарченко, А. А. Баландин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 328 с. ISBN 978-5-8114-4166-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115661 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников, И. Д. Алемайкин [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-6951-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153699 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Машкин, В. И. Ресурсы животного мира: учебное пособие / В. И. Машкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 376 с. ISBN 978-5-8114-4579-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122185 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Методы комплексной оценки сельскохозяйственных и мелких домашних животных: Учебное пособие / Римиханов Н.И., Юлдашбаев Ю.А., Сушкова З.Н. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 144 с.: (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-905554-63-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002655 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 15. Мишанин, Ю. Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы : учебное пособие / Ю. Ф. Мишанин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 560 с. ISBN 978-5-8114-1295-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

- https://e.lanbook.com/book/168459 (дата обращения: 23.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства : учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1364-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168488 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства : учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1364-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168488 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 18. Пестис, В. К. Пчеловодство : учебное пособие / В. К. Пестис, Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев. Москва : НИЦ ИНФРА-М : Нов. знание, 2012. 480 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-005680-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/306260 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 19. Полянцев, Н. И. Технология воспроизводства племенного скота: учебное пособие / Н. И. Полянцев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-1703-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168712 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 20. Пчеловодство : учебник / Р. Б. Козин, Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, В. М. Масленникова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1041-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167821 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 21. Рыжков, Л. П. Основы рыбоводства: учебник / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 528 с. ISBN 978-5-8114-1101-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167846 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 22. Рыжков, Леонид Павлович. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов.По спец.""Зоотехния""/ Л.П. Рыжков, Т.Ю. Кучко, И.М. Дзюбук. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2011. 527 с.: рис., табл., цв.ил + 16 с. (Учебники для вузов. Спец. лит.). Библиогр.: с. 521-524. ISBN 978-5-8114-1101-6"
- 23. Рязанова, О. А. Атлас аннотированный. Рыбы пресноводные и полупрохордные : атлас / О. А. Рязанова, В. М. Дацун, В. М. Позняковский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-7935-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169449 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 24. Сазанов, А. А. Молекулярная организация генома птиц [Электронный ресурс] : моногр. / А. А. Сазанов. Санкт-Петербург : ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2010. 108 с. ISBN 978-5-8290-0957-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/444998 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 25. Смирнова, М. Ф. Практическое руководство по мясному скотоводству: учебное пособие / М. Ф. Смирнова, С. Л. Сафронов, В. В. Смирнова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-2167-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168959 (дата обращения: 23.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 26. Содержание, кормление и болезни лошадей : учебное пособие / А. А. Стекольников, А. Ф. Кузнецов, А. В. Виль [и др.] ; под редакцией А. А. Стекольникова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 624 с. ISBN 978-5-8114-0689-0. Текст : электронный // Лань : электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167702 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 27. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибагатуллин, Н. А. Балакирев [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 624 с. ISBN 978-5-8114-3954-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130579 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 28. Степаненко, Ж. Р. Коневодство [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биолого-технолог. фак.; сост. Ж.Р. Степаненко, С.П. Князев. Новосибирск, 2012. 100 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/516685 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 29. Степанов, Д. В. Практические занятия по животноводству: учебное пособие / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1270-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168414 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 30. Типы конституции сельскохозяйственных животных и их использование в селекционно-племенной и технологической работе: учебное пособие / Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун [и др.]. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-2931-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169090 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 31. Туников, Г. М. Биологические основы продуктивности крупного рогатого скота: учебное пособие / Г. М. Туников, И. Ю. Быстрова. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 336 с. ISBN 978-5-8114-2820-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169056 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 32. Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии : учебник для вузов / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 744 с. ISBN 978-5-8114-7824-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166344 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 33. Фаритов, Т. А. Кормление рыб: учебное пособие / Т. А. Фаритов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1918-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168895 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 34. Харченко, Н. Н. Пчеловодство : учебник / Н.Н. Харченко, В.Е. Рындин. 2-е изд. М. : ИНФРА-М, 2018. 383 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010266-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/947784 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 35. Царенко, П. П. Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / П. П. Царенко, Л. Т. Васильева. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-2203-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168985 (дата обращения: 14.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения практики:

№	Наименование Ссылка на ресурс		Доступность
	Информац	ионно-справочные системы	
1.	1. Официальный сайт Россельхознадзора <a href="https://fsvps.gov.ru/fsv">https://fsvps.gov.ru/fsv</a>		Режим доступа: свободный доступ
2.	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	https://mcx.gov.ru/	Режим доступа: свободный доступ
	Электрон	но-библиотечные системы	
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Электронно-библиотечная система «Book.ru»	https://www.book.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»	https://znanium.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
4.	РУКОНТ: национальный цифровой ресурс	https://rucont.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
	Професс	сиональные базы данных	
1.	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	Режим доступа: для авториз. пользователей

#### Методическое обеспечение:

Отсутствует

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	1. Операционная система ООО «Юбитех», Российская Федерация		Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/
2.	2. Офисные приложения OOO «Алми П Poccийская Фе		Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/
3.	3. Антивирус Dr. Web. Компания «Доктор Веб», Российская Федерация		Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по производственного практика (технологическая практика) представлены в виде фонда оценочных средств (далее –  $\Phi$ OC) в Приложении к настоящей рабочей программе практики.

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (№ 302)	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, учебная доска, комплект мультимедийного оборудования (экран, проектор, компьютер, подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)
2.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (№310)	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, учебная доска, комплект специализированной мебели, компьютеры - 10 штук  Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены контентной фильтрацией, специализированным программным обеспечением

По договорам о практической подготовке.

1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства — ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Адрес местонахождения
1.	Лаборатория молекулярной генетики сельскохозяйственных животных.	Комплект специализированной мебели, ПЦР-бокс, амплификатор, трансиллюминатор, камера для электрофореза, отсасыватель медицинский, секвенатор	142132, Россия, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
2.	Лаборатория функциональной и эволюционной геномики животных.	Комплект специализированной мебели, ПЦР-бокс, амплификатор, трансиллюминатор, ка-мера для электрофореза, центрифуга	142132, Россия, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60

2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Все-российский научноисследовательский институт племенного дела

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений и для самостоятельной работы	Адрес местонахождения
1.	Отдел генетики сельскохозяйственных животных.	Комплект специализированной мебели, ПЦР-бокс, амплификатор, трансиллюминатор, камера для электрофореза, отсасыватель медицинский, секвенатор.	41212, Московская область, г. Пушкино, пос. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 13
2.	Отдел селекции и разведения крупного рогатого скота.	Комплект мультимедийного оборудования (экран, проектор, компьютер, подключенный к сети «Интернет»), компьютеры – 10 шт. с подключением к базе данных СЕЛЕКС	41212, Московская область, г. Пушкино, пос. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 13

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## ТИП ПРАКТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

#### Специальность

06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

## Направленность (профиль)

Генетика и селекция сельскохозяйственных животных

уровень высшего образования

специалитет

форма обучения: Очная

## 1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по практике осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

## Текущий контроль успеваемости по практике осуществляется в формах:

- 1. Дневник
- 2. Отчет по практике
- 3. Опрос

## Промежуточная аттестация по практике осуществляется в формах:

1. Зачет

# 2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
	ПК-1.1		
Знать: цитологические	Глубокие знания цитологических основ наследственности, закономерности наследования признаков при половом размножении в области биоинженерии и биоинформатики	Отлично	Высокий
основы наследственности, закономерности наследования	Несущественные ошибки в знаниях цитологических основ наследственности, закономерности наследования признаков при половом размножении в области биоинженерии и биоинформатики	Хорошо	Повышенный
признаков при половом размножении в области биоинженерии и	Фрагментарные представления цитологических основ наследственности, закономерности наследования признаков при половом размножении в области биоинженерии и биоинформатики	Удовлетворительно	Пороговый
биоинформатики	Отсутствие знаний цитологических основ наследственности, закономерности наследования признаков при половом размножении в области биоинженерии и биоинформатики	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: работать с животными при взятии крови,	Уметь в совершенстве работать с животными при взятии крови, приготовить препараты хромосом из крови, фиксировать и окрашивать препараты, уметь работать с микроскопами в области биоинженерии и биоинформатики	Отлично	Высокий
приготовить препараты хромосом из крови,	Уметь применять и работать с животными при взятии крови, приготовить препараты хромосом из крови, фиксировать и окрашивать препараты, уметь работать с микроскопами в области биоинженерии и биоинформатики	Хорошо	Повышенный
фиксировать и окрашивать препараты, уметь работать с	Уметь частично применять и работать с животными при взятии крови, приготовить препараты хромосом из крови, фиксировать и окрашивать препараты, уметь работать с микроскопами в области биоинженерии и биоинформатики	Удовлетворительно	Пороговый
микроскопами в области биоинженерии и биоинформатики	Неумение применять и работать с животными при взятии крови, приготовить препараты хромосом из крови, фиксировать и окрашивать препараты, уметь работать с микроскопами в области биоинженерии и биоинформатики	Неудовлетворительно	Не сформирован
Владеть:	Полное овладение навыками и методикой оценки кариологического мониторинга в области биоинженерии и биоинформатики	Отлично	Высокий
методикой оценки кариологического мониторинга в	Владение навыками работы и методикой оценки кариологического мониторинга в области биоинженерии и биоинформатики	Хорошо	Повышенный
области биоинженерии и биоинформатики	Фрагментарное владение навыками оценки и методикой оценки кариологического мониторинга в области биоинформатики	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие навыков оценки и методикой оценки кариологического мониторинга в области биоинженерии и	Неудовлетворительно	Не сформирован

	биоинформатики		
	ПК-1,2		
	Глубокие знания цитогенетические методы научно- исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики	Отлично	Высокий
Знать: цитогенетические методы научно-	Несущественные ошибки в знаниях цитогенетических методов научно-исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики	Хорошо	Повышенный
исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики	Фрагментарные представления в знаниях цитогенетических методов научно-исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики	Удовлетворительно	Пороговый
оиоинформатики	Отсутствие знаний цитогенетических методов научно- исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики	Неудовлетворительно	Не сформирован
Vwett : Imonolium	Уметь проводить цитогенетические методы научно- исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики	Отлично	Высокий
Уметь: проводить цитогенетические методы научно-	Уметь применять и проводить цитогенетические методы научно-исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики	Хорошо	Повышенный
исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики	Уметь частично проводить цитогенетические методы научно-исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики	Удовлетворительно	Пороговый
оиоинформатики	Неумение применять и проводить цитогенетические методы научно-исследовательской работы в области биоинженерии и биоинформатики	Неудовлетворительно	Не сформирован
Владеть:	Полное овладение навыками и методами кариологического мониторинга проведения цитогенетических исследований в области биоинженерии и биоинформатики	Отлично	Высокий
методами кариологического анализа проведения цитогенетических исследований в области биоинженерии и биоинформатики	Владение навыками работы и методами кариологического мониторинга проведения цитогенетических исследований в области биоинженерии и биоинформатики	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарное владение навыками методами кариологического мониторинга проведения цитогенетических исследований в области биоинженерии и биоинформатики	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие навыков оценки и методами кариологического мониторинга проведения цитогенетических исследований в области биоинженерии и биоинформатики	Неудовлетворительно	Не сформирован

## 3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

#### Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	идк
1.	Технологическая практика	1. Дневник 2. Отчет по практике 3. Собеседование	1. Банк вопросов к опросу	ПК-1.1., 1.2

Формой отчетности обучающегося по практике является дневник и отчет по практике. Во время прохождения практики обучающийся ведет дневник, на основе которого составляет итоговый отчет. В ходе выполнения разделов учебной практики обучающийся ведет дневник практики, в котором должны быть отражены все разделы программы практики. Дневник обучающийся должен вести в соответствии с ходом выполнения заданий практики, отражая в хронологическом порядке названия разделов практики и перечень выполняемых работ. Руководитель практики, проверяет записи и заслушивает отчет по разделу, после чего подписывает дневник. Отчет должен быть индивидуальным, написан на месте практики, (титульный лист, график практики, индивидуальное задание на практику, сам отчет и характеристика) четко и аккуратно иллюстрирован: таблицами, картами, схемами, графиками, диаграммами, фотографиями и так далее, то есть фактическим материалом, собранным самим обучающимся.

## Критерии оценивания учебных действий обучающихся при формировании дневника прохождения практики

Отметка	Критерии оценивания
отлично	в дневнике в полной мере раскрыто содержание разделов практики; текст излагается последовательно и логично; дана всесторонняя оценка практического материала. Дневник соответствует предъявляемым требованиям оформления
хорошо	в дневнике содержание разделов практики раскрыто достаточно полно; текст излагается последовательно и логично; дана всесторонняя оценка практического материала. Дневник в достаточной степени соответствует предъявляемым требованиям оформления
удовлетворительно	в дневнике содержание разделов практики раскрыто слабо; материал излагается на основе недостаточного уровня освоения практических умений и навыков. Существуют нарушения в оформлении дневника
неудовлетворительно	в дневнике очень слабо рассмотрены практические вопросы индивидуального задания. Дневник выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Такой дневник должен быть полностью исправлен

## Критерии оценивания учебных действий обучающихся при формировании отчёта о прохождении практики

Отметка	Критерии оценивания
отлично	в отчете в полной мере раскрыто содержание разделов практики; текст излагается последовательно и логично; дана всесторонняя оценка практического материала. Отчет соответствует предъявляемым требованиям оформления
хорошо	в отчете по практике содержание разделов раскрыто достаточно полно; текст излагается последовательно и логично; дана всесторонняя оценка практического материала. Отчет по практике в достаточной степени соответствует предъявляемым требованиям оформления
удовлетворительно	в отчете по практике содержание разделов раскрыто слабо; материал излагается на основе недостаточного уровня освоения практических умений и навыков. Существуют нарушения в оформлении
неудовлетворительно	в отчете по практике очень слабо рассмотрены практические вопросы индивидуального задания. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Такой отчет должен быть полностью исправлен

## Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

## Очная форма обучения:

- зачёт проводится в 4 семестре;

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по практике:

1. Банк вопросов к опросу / зачету

## 4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости / промежуточной аттестации:

- комплект вопросов для опроса / зачета по практике – 47 шт. (Приложение 1);

#### Комплект вопросов для опроса по практике

- 1. Учет роста и развития сельскохозяйственных животных
- 2. Понятие об экстерьере животных и методы его оценки
- 3. Понятие о конституции и определение типов конституции в производственных условиях
- 4. Понятие о наследственности и изменчивости животных
- 5. Связь экстерьера и конституции со здоровьем и продуктивностью сельскохозяйственных животных
- 6. Продуктивность сельскохозяйственных животных и факторы на нее влияющие
- 7. Бонитировка крупного рогатого скота
- 8. Биологические особенности крупного рогатого скота
- 9. Породы крупного рогатого скота и их использование
- 10. Учет и оценка мясной продуктивности крупного рогатого скота
- 11. Учет и оценка молочной продуктивности крупного рогатого скота
- 12. Состав молока животных разных видов
- 13. Факторы, влияющие на уровень удоя и состав молока
- 14. Откорм крупного рогатого скота, его виды
- 15. Зоотехнический учет в животноводстве
- 16. Понятие о породе и ее структура
- 17. Мясная продуктивность скота и факторы, влияющие на ее качество
- 18. Биологические особенности и продуктивные качества пчёл
- 19. Чистопородное разведение животных и его значение
- 20. Оценка сельскохозяйственных животных по происхождению
- 21. Виды скрещивания сельскохозяйственных животных
- 22. Зоотехническая характеристика пород крупного рогатого скота молочного направления продуктивности
- 23. Зоотехническая характеристика пород крупного рогатого скота мясного направления продуктивности
- 24. Гибридизация. Её значение в животноводстве
- 25. Зоотехническая характеристика пород скота комбинированного направления продуктивности
- 26. Технология производства мяса говядины
- 27. Технология производства молока
- 28. Способы и техника разведения крупного рогатого скота (виды случки, искусственное осеменение)
- 29. Отбор, подбор, бонитировка -составляющие племенной работы в животноводстве
- 30. Технология машинного доения
- 31. Пригодность коров к машинному доению
- 32. Способы доения коров на фермах и комплексах
- 33. Виды естественной случки сельскохозяйственных животных
- 34. Продолжительность беременности сельскохозяйственных животных и факторы на неё влияющие
- 35. Содержание и кормление дойных коров в летний период
- 36. Методы разведения сельскохозяйственных животных
- 37. Закономерности роста и развития с.-х. животных
- 38. Пороки и недостатки экстерьера с.-х. животных
- 39. Понятие интерьера с.-х. животных и его связь с продуктивностью
- 40. Понятие зоотехнического учёта, его роль и значение в системе управления животноводством
- 41. Организационная структура в животноводстве, распорядок работы и распределение обязанностей зоотехнической службы

- 42. Распорядок и условия работы, квалификационная характеристика и должностные обязанности гл. зоотехника, зоотехника, бригадира по животноводству
- 43. Нормативно-правовые акты, инструктивные и методические документы, регламентирующие деятельность зоотехнической службы
- 44. Организация системы воспроизводства стада. Основные формы учета и отчетности в организации экономической деятельности хозяйства
- 45. Взаимосвязь в деятельности зоотехнической, ветеринарной и агрономической службы в организации сельскохозяйственного производства, а также с внешними структурами, включая контрольно-надзорные
- 46. Взаимосвязи в деятельности отдельных структурных подразделений и организация их работы с целью обеспечения производства продукции животноводства, её хранения и переработки
- 47. Организация системы внутреннего контроля за качеством продукции животноводства

#### Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания			
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры			
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе			
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала			
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи			

#### Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении зачета

Отметка	Критерии оценивания
зачтено	обучающийся обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы учебной практики, характеризуется умением четкого выполнения индивидуального задания, предусмотренного программой практики, показал высокий уровень освоения практических навыков
не зачтено	обучающийся не знает основной части материала программы учебной практики, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практики индивидуального задания, с большими затруднениями выполняет практические работы

(Образец оформления индивидуального задания на практику)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

(специальность: 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика)

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную практику (преддипломная практика)

Обучающийся:

Курс: Группа: , Форма обучения: Место прохождения практики: Адрес организации: Срок прохождения практики						
№ п/п	Содержание задания	Ожидаемый результат				
	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ				
	руководитель практики от профильной организации	руководитель практики со стороны курирующей кафедры				
Обучан	ощийся: подпись	r.				
	Ожидаемые результаты прохождения	практики соответствуют программе и				

(Образец оформления плана-графика на практику)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

(специальность: 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика)

## ПЛАН-ГРАФИК

на производственную практику (преддипломная практика)

Обучающийся:

Курс:, Группа:, Форма обучения:

Место 1	ірохождения практики:	
Адрес о	рганизации:	
Срок п	рохождения практики:	
Дата	Краткое содержание работы	Форма отчетности
	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
-	руководитель практики от профильной организации	

(Образец оформления дневника по практике)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

(специальность: 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика)

## **ДНЕВНИК**

на производственную практику (преддипломная практика)

Обучающийся	:				
Курс:, Группа	Курс:, Группа:, Форма обучения:				
Место прохож	дения практи	іки:			
Адрес организ	ации:				
Срок прохожд	ения практин	ки:			
Руководитель кафедры:	практики	co	стороны	курирующей	

(Ф.И.О., должность, ученая степень, звание)

20\_\_ - 20\_\_ уч. г.

Дата	Место выполнени	ія работы	Содержание и объем работы		Подпись руководителя практики о выполнении работы	
		Раздел (Те	ма практики) 1			<u>-</u>
		,	•			
		Раздел (Те	ма практики) 2			
•	тель практики со стор цей кафедры ть)	подпись	_ <u></u>	20r.	И.О.	Фамилия
	ель практики ьной организации ъ)	подпись	_ <u></u>	20r.	И.О.	Фамилия

(Образец оформления отчета по практике)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина»

# ОТЧЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

Обучающийс			
« » курса «	» очной формы обучения груг	шы	
Специальнос	ть:		
Вид практикі	и:		
Тип практикі	<b>1</b> :		
Направляется	я на практику		
	наименование предправить предправить на предправить	риятия или кафедры ВУЗа	
			- DV2-)
a,	прес предприятия (не заполняется, ес	сли практика проводится на кафедр	ре Буза)
Период практ	ики с по	20	г
период практ	по	20	1.
Преподавател	ь, руководитель практики от Е	ЗУЗа	
		<b>410</b>	
	должность, ученая	степень, звание, Ф.И.О.	
Кафедра(ы)			
тафедра(ы)			
			Отметка
		Полученные	руководителя
Дата	Содержание работы	результаты	практики о
		1 0	выполнении работы
	Раздел (Те		раооты
		· /	
Обучающийс			
		Ф.И.О.	
Толпись руковс	дителя практики:		
тодинов рукове	дители практики.		
от академии			
	лолжн	ость, Ф.И.О.	