Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олфедератвное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 02.06.2022 12:57:38

Уникальный программный ключ:

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Аграрно-технологический институт

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Здоровье и благополучие животных

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

36.05.01 Ветеринария

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Здоровье и благополучие животных» формирование у студентов комплекса компетенции для решения профессиональных задач по оптимизации условий кормления, поения и содержания животных с целью профилактики заболеваний и повышения продуктивности животных; влияние комплекса факторов внешней среды на естественную резистентность организма и продуктивные качества сельскохозяйственных животных.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Здоровье и благополучие животных» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения
		компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
ОПК-2	Способность	ОПК-2.1 Владеет знаниями о влиянии
	интерпретировать и	на организм животных природных,
	оценивать в	социально-хозяйственных,
	профессиональной	генетических и экономических
	деятельности влияние на	факторов
	физиологическое состояние	ОПК-2.2 Способен устанавливать
	организма животных	наличие и достоверность причинно-
	природных, социально-	следственных связей между
	хозяйственных, генетических	воздействием отдельных
	и экономических факторов.	этиологических факторов на организм
		животного и развитием заболеваний
		ОПК-2.3 Владеет методиками
		профилактической и лечебной
		коррекции воздействия
		неблагоприятных факторов внешней
		среды, способных вызвать ухудшение
		состояния здоровья животных
ОПК-6	Способность анализировать,	ОПК-6.1 Обладает знаниями в области
	идентифицировать и	этиологии и патогенеза заболеваний
	осуществлять оценку	животных разных видов.
	опасности риска	ОПК-6.2 Владеет навыками
	возникновения и	диагностики незаразных,
	распространения болезней.	инфекционных и инвазионных
		заболеваний, идентификации
		возбудителей инфекционных и
		инвазионных болезней у животных. ОПК-6.3 Знает закономерности
		1
		возникновения и распространения
		заболеваний в популяциях животных,

ПК-1	Способность собрать анамнез жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера	предрасполагающие к заболеваниям факторы и причины возможных осложнений. ПК-1.1 Способен собрать анамнез жизни животного и отразить это в соответствующей служебной документации ПК-1.2 Способен собрать анамнез болезни животного и отразить это в истории болезни пациента ПК-1.3 Способен выявить возможные причины заболевания у животного, предрасполагающие к болезни факторы и сопутствующие условия, влияющие
		на характер течения заболевания и использовать эту информацию при постановке диагноза
ПК-16	Способность к организации организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных	ПК-16.1 Способен оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных ПК-16.2 Способен осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных ПК-16.3 Способен выявлять отклонения от плана сроков, видов, качества проведения мероприятий по предотвращению возникновения незаразных животных ПК-16.4 Принимать корректирующие меры по реализации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных на основе результатов контроля ПК-16.5 Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных
ПК-18	Способность к составлению плана диспансеризации животных с учетом их видов	ПК-18.1 Способен составить план диспансеризации животных, общей или специализированной, с учетом их

	и назначения, проведению	видов и назначения
	диспансеризации, разработке	ПК-18.2 Способен организовать и
	рекомендаций по проведению	провести диспансеризацию согласно
	лечебно-профилактических и	составленному плану
	лечебных мероприятий на	ПК-18.3 Способен, на основании
	основе результатов	результатов диспансеризации, дать
	обследования животных,	рекомендации по проведению лечебно-
	проведенных в рамках	профилактических и лечебных
	диспансеризации	мероприятий, направленных на
	A	оздоровление группы животных
ПК-20	Способность к разработке	ПК-20.1 Способен проводить
	ежегодного плана	эпизоотологическое обследование
	противоэпизоотических	организации, территории
	мероприятий, плана	ПК-20.2 Способен разрабатывать
	профилактики незаразных	ежегодный план
	болезней животных, плана	противоэпизоотических и
	ветеринарно-санитарных	противопаразитарных мероприятий,
	мероприятий	план профилактики незаразных
		болезней животных, план ветеринарно-
		санитарных мероприятий
		ПК-20.3 Способен анализировать
		эффективность мероприятий по
		профилактике заболеваний животных с
		целью их совершенствования
ПК-21	Способность проводить	ПК-21.1 Способен выявлять
	проверки ветеринарно-	отклонения в параметрах
	санитарного состояния и	микроклимата в животноводческих
	микроклимата	помещениях от нормативных
	животноводческих	ПК-21.2 Способен выявлять нарушения
	помещений в соответствии с	ветеринарно-санитарного состояния
	планом	животноводческих помещений,
	противоэпизоотических	определять их причину и возможные
	мероприятий, планом	последствия
	профилактики незаразных	ПК-21.3 Способен использовать
	болезней животных, планом	полученную при проверке
	ветеринарно-санитарных	ветеринарно-санитарного состояния и
	мероприятий	микроклимата животноводческих
		помещений информацию для анализов
		риска возникновения незаразных,
		инфекционных и инвазионных
П16 22		заболеваний
ПК-22	Способность к организации	ПК-22.1 Способен оценивать
	мероприятий по защите	эпизоотическое состояние организации
	организации от заноса инфекционных и	(территории), выявлять риски и
1	инфекционных и	возможные причины возникновения
	-	_
	инвазионных болезней в	эпизоотических очагов, а также
	-	_

	мероприятий	организациях, территориях
		ПК-22.2 Способен выбирать и применять наиболее эффективные меры по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных заболеваний
		ПК-22.3 Способен осуществлять оперативный контроль эффективности проводимых мероприятий
ПК-23	Способность к проведению анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования	ПК-23.1 Способен осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки эффективности профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий
		ПК-23.2 Способен оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления, в т.ч. с использованием специального программного обеспечения ПК-23.3 Способен на основании проведенного анализа вносить предложения по коррекции мероприятий по профилактике заболеваний животных
ПК-24	Способность и готовность к пропаганде ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных	ПК-24.1 Способен ставить цели в области пропаганды ветеринарных знаний, планировать стратегию и тактику предстоящих мероприятий ПК-24.2 Способен пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами для подготовки и демонстрации материалов, используемых в процессе пропаганды ветеринарных знаний ПК-24.3 Способен проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Здоровье и благополучие животных**» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Здоровье и благополучие животных».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
шифр	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики	практики
ОПК-2	Способность	Биология с основами	Патологическая
OTIK-2	интерпретировать и	ЭКОЛОГИИ	физиология
	оценивать в	Ветеринарная	Ветеринарная
	профессиональной	генетика	радиобиология
	деятельности влияние на	Ветеринарная	Патологическая
	физиологическое	микробиология и	анатомия
	состояние организма	микология	Инструментальные
	1	Вирусология и	методы диагностики
	животных природных, социально-	бирусология и биотехнология	Токсикология
	хозяйственных,	Физиология и	Акушерство,
	, and the second	ЭТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ	гинекология и
	экономических факторов.	Разведение с основами частной зоотехнии	андрология
		частной зоотехний	Внутренние
			незаразные болезни
			Общая хирургия
			Частная ветеринарная
			хирургия
			Паразитология и
			инвазионные болезни
			Эпизоотология и
			инфекционные
			болезни
			Судебная
			ветеринарная
			экспертиза и вскрытие
			животных
			Иммунология
			Общая и ветеринарная
			ЭКОЛОГИЯ
			Ветеринарная
			санитария
			Кормовые растения
			Зоопсихология
			Animal Health

ОПК-6	Способность анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней.	Биология с основами экологии Безопасность жизнедеятельности Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология	Болезни продуктивных животных Болезни мелких Домашних животных Diseases of small pets Болезни пчел и энтомофаги Патология рыб и аквакультура Болезни экзотических животных Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия Дерматология Кардиология Ветеринарная офтальмология Стоматология животных Кормление животных с основами кормопроизводства Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Патологическая анатомия Инструментальные методы диагностики Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни Общая хирургия Частная ветеринарная
			Внутренние незаразные болезни Общая хирургия

Ветеринарносанитарная экспертиза Организация ветеринарного дела Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных Введение в специальность Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Технология переработки продукции животноводства Лекарственные и ядовитые растения Кормовые растения Animal Health Клиническая лабораторная диагностика Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней Организация государственного ветеринарного надзора Болезни лошадей Болезни продуктивных животных Болезни мелких домашних животных Diseases of small pets Болезни пчел и энтомофаги Патология рыб и аквакультура Болезни экзотических животных Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия Ветеринарная

			офтальмология
			Стоматология
			животных
ПК-1	Способность собрать	Ветеринарная	Кормление животных
1111-1	анамнез жизни и болезни	генетика	с основами
		Физиология и	
	животных для выявления	этология животных	кормопроизводства Клиническая
	причин возникновения заболеваний и их	Разведение с основами	диагностика
	заболеваний и их характера	частной зоотехнии	Токсикология
	характера	частной зоотехний	Акушерство,
			гинекология и
			андрология
			_
			Внутренние незаразные болезни
			Общая хирургия
			Частная ветеринарная
			хирургия
			Паразитология и
			инвазионные болезни
			Эпизоотология и
			инфекционные
			болезни
			Основы риторики и
			коммуникации
			Ветеринарная
			деонтология
			Зоопсихология
			Animal Health
			Психология личности
			и профессиональное
			самоопределение
			Болезни лошадей
			Болезни продуктивных
			животных
			Болезни мелких
			домашних животных
			Diseases of small pets
			Болезни экзотических
			животных
			Анестезиология,
			реанимация и
			интенсивная терапия
			Дерматология
			Кардиология
			Эндокринология
			Нефрология
			Реконструктивно-
			восстановительная

			хирургия
			Ветеринарная
			офтальмология
			Стоматология
			животных
ПК-16	Способность к	Ветеринарная	Кормление животных
	организации	генетика	с основами
	организационно-	Безопасность	кормопроизводства
	технических,	жизнедеятельности	Акушерство,
	зоотехнических и	Физиология и	гинекология и
	ветеринарных	этология животных	андрология
	мероприятий,	Разведение с основами	Внутренние
	направленных на	частной зоотехнии	незаразные болезни
	профилактику		Общая хирургия
	незаразных болезней в		Частная ветеринарная
	соответствии с планом		хирургия
	профилактики		Организация
	незаразных болезней		ветеринарного дела
	животных		Основы экономики и
			менеджмента
			Экономика и
			организация
			сельскохозяйственного
			производства
			Лекарственные и
			ядовитые растения
			Кормовые растения
			Зоопсихология
			Animal Health
			Болезни лошадей
			Болезни продуктивных
			1
			ЖИВОТНЫХ
			Болезни мелких
			домашних животных
			Diseases of small pets
			Болезни пчел и
			энтомофаги
			Патология рыб и
			аквакультура
			Болезни экзотических
			животных
			Ветеринарная
			офтальмология
			Стоматология
			животных
ПК-18	Способность к	Ветеринарная	Кормление животных
	составлению плана	генетика	с основами
	диспансеризации	Физиология и	кормопроизводства

	WHIDOTHI IV O MICTOR Y	DECLOSING MANDOWN IN	Патологическая
	животных с учетом их	ЭТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ	
	видов и назначения,	Разведение с основами	физиология
	проведению	частной зоотехнии	Ветеринарная
	диспансеризации,		фармакология
	разработке рекомендаций		Клиническая
	по проведению лечебно-		диагностика
	профилактических и		Патологическая
	лечебных мероприятий		анатомия
	на основе результатов		Инструментальные
	обследования животных,		методы диагностики
	проведенных в рамках		Токсикология
	диспансеризации		Акушерство,
	•		гинекология и
			андрология
			Внутренние
			незаразные болезни
			Общая хирургия
			Частная ветеринарная
			хирургия
			Animal Health
			Клиническая
			лабораторная
			диагностика
			Болезни лошадей
			Болезни продуктивных
			животных
			Болезни мелких
			домашних животных
			Diseases of small pets
			Болезни экзотических
			животных
			Дерматология
			Кардиология
			Эндокринология
			Нефрология
			Ветеринарная
			офтальмология
			Стоматология
			животных
ПК-20	Способность к	Ветеринарная	Кормление животных
	разработке ежегодного	микробиология и	с основами
	плана	микология	кормопроизводства
	противоэпизоотических		Внутренние
	мероприятий, плана		незаразные болезни
	профилактики		Общая хирургия
	незаразных болезней		Частная ветеринарная
	животных, плана		хирургия
	ветеринарно-санитарных		Паразитология и
	2010pilitapilo califitapilbix		таризнтология п

	U		
	мероприятий		инвазионные болезни
			Эпизоотология и
			инфекционные
			болезни
			Организация
			ветеринарного дела
			Основы экономики и
			менеджмента
			Ветеринарная
			санитария
			Экономика и
			организация
			сельскохозяйственного
			производства
			Animal Health
			Болезни пчел и
			энтомофаги
			Патология рыб и
			аквакультура
ПК-21	Способность проводить	Ветеринарная	Ветеринарная
1111-21	проверки ветеринарно-	микробиология и	радиобиология
	санитарного состояния и	микология	Ветеринарная
	микроклимата	Вирусология и	санитария
	животноводческих	биотехнология	Animal Health
	J	оиотехнология	Allillai Health
	соответствии с планом		
	противоэпизоотических		
	мероприятий, планом		
	профилактики		
	незаразных болезней		
	животных, планом		
	ветеринарно-санитарных		
THE 22	мероприятий	T.	D
ПК-22	Способность к	Безопасность	Ветеринарная
	организации	жизнедеятельности	фармакология
	мероприятий по защите	Ветеринарная	Частная ветеринарная
	организации от заноса	микробиология и	хирургия
	инфекционных и	микология	Паразитология и
	инвазионных болезней в	Вирусология и	инвазионные болезни
	соответствии с планом	биотехнология	Эпизоотология и
	противоэпизоотических		инфекционные
	мероприятий		болезни
			Организация
			ветеринарного дела
			Общая и ветеринарная
			экология
			Ветеринарная
			санитария

			Технология
			переработки
			продукции
			животноводства
			Animal Health
			Лабораторная
			диагностика
			инфекционных и
			инвазионных болезней
			Организация
			государственного
			ветеринарного надзора
			Болезни пчел и
			энтомофаги
			Патология рыб и
			аквакультура
ПК-23	Способность к	Разведение с основами	Токсикология
	проведению анализа	частной зоотехнии	Внутренние
	эффективности		незаразные болезни
	мероприятий по		Общая хирургия
	профилактике		Частная ветеринарная
	заболеваний животных с		хирургия
	целью их		Паразитология и
	совершенствования		инвазионные болезни
			Эпизоотология и
			инфекционные
			болезни
			Ветеринарно-
			санитарная экспертиза
			Организация
			ветеринарного дела
			Судебная
			ветеринарная
			экспертиза и вскрытие
			животных
			Основы экономики и
			менеджмента
			Ветеринарная
			санитария
			Экономика и
			организация
			сельскохозяйственного
			производства
			Animal Health
			Организация
			государственного
			ветеринарного надзора
			Болезни пчел и

			numovo do Est
			энтомофаги
			Патология рыб и
ПГ 24	Caracagara	A	аквакультура
ПК-24	Способность и	Физиология и	Кормление животных
	готовность к пропаганде	ЭТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ	с основами
	ветеринарных знаний, в том числе в области	Разведение с основами	кормопроизводства Патологическая
		частной зоотехнии	
	профилактики заболеваний животных		физиология Патологическая
	заоолевании животных		
			анатомия Токсикология
			Акушерство,
			гинекология и
			андрология
			Внутренние незаразные болезни
			Общая хирургия
			Частная ветеринарная
			хирургия Паразитология и
			инвазионные болезни
			Эпизоотология и
			инфекционные
			болезни
			Основы риторики и
			коммуникации
			Введение в
			специальность
			Общая и ветеринарная
			ЭКОЛОГИЯ
			Ветеринарная
			санитария
			Ветеринарная
			деонтология
			Экономика и
			организация
			сельскохозяйственного
			производства
			Лекарственные и
			ядовитые растения
			Кормовые растения
			Зоопсихология
			Animal Health
			Болезни лошадей
			Болезни продуктивных
			животных
			Болезни мелких
			домашних животных

	Diseases of small pets
	Болезни пчел и
	энтомофаги
	Патология рыб и
	аквакультура
	Болезни экзотических
	животных
	Дерматология
	Кардиология
	Эндокринология
	Нефрология
	Реконструктивно-
	восстановительная
	хирургия
	Ветеринарная
	офтальмология
	Стоматология
	животных
	Иностранный язык для
	специальных целей
	Русский язык для
	специальных целей
	Иностранный язык.
	Перевод специальных
	текстов
	Русский язык. Перевод
	специальных текстов
	Иностранный язык.
	Профессиональные
	коммуникации
	Русский язык.
	Профессиональные
	коммуникации
I.	J 1

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины **«Здоровье и благополучие животных»** составляет 4 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы	всего,	Семестр(-ы)			
вид учеоной работы	ак.ч.	4	-	-	-
Контрактная работа, ак.ч.	72	72	-	-	1
в том числе:					
Лекции (ЛК)	18	18	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	54	54	-	-	-
Практические/семинарские занятия (С3)	-	-	-	-	-

Самостоятельная работа обучающих	52	52	-	-	-	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой),	20	20	-	-	-	
	ак.ч.	144	144	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	зач.	4	4	-	-	-
	ед.					

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{\it OЧНO-}$ $\underline{\it 3AOЧHOЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	4	-	-	_
Контрактная работа, ак.ч.		36	36	ı	-	-
в том числе:						
Лекции (ЛК)	18	18	ı	-	ı	
Лабораторные работы (ЛР)	18	18	•	-	-	
Практические/семинарские занятия (-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающих	98	98	-	-	-	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		10	10	-	-	-
	ак.ч.	144	144	ı	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	зач.	4	4	-	-	_
	ед.					

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Общая гигиена	Тема 1.1. Гигиена воздушной среды.	ЛК, ЛР
	Тема 1.2. Гигиена микроклимата.	ЛК, ЛР
	Тема 1.3. Гигиена почвы.	ЛК, ЛР
	Тема 1.4. Гигиена водоснабжения.	ЛК, ЛР
	Тема 1.5. Гигиена кормов.	ЛК, ЛР
	Тема 1.6. Содержание животных.	ЛК, ЛР
	Тема 1.7. Гигиена пастбищного	ЛК, ЛР
	содержания, транспортировки	
	животных и сырья.	
	Тема 1.8. Гигиена животноводческих объектов.	ЛК, ЛР
	Тема 1.9. Гигиена санитарно-	ЛК, ЛР
	технического оборудования.	·
	Тема 1.10. Личная гигиена	ЛК, ЛР
	сотрудников, работающих с	
	животными.	
	Тема 1.11. Гигиена окружающей среды.	ЛК, ЛР
Раздел 2. Частная гигиена	Тема 2.1. Гигиена КРС.	ЛК, ЛР

Тема 2.2. Гигиена свиней и МРС.			ЛК, ЛР
Тема 2.3. Гигиена лошадей.			ЛК, ЛР
Тема	2.4.	Гигиена	ЛК, ЛР
сельскохозя			

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	- Зоологические муляжи. - Информационные стенды.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	- Зоологические муляжи. - Информационные стенды.
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	-

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Волков Г.К. Гигиена животных : учебник / Г.К. Волков, И.Р. Смирнова. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург : Квадро, 2020. 504 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=487546&idb=0
- 2. Практикум по гигиене животных : учебное пособие / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов [и др.]; под общ. ред. А.Ф. Кузнецова. 2-е изд, перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург : Квадро, 2020. 384 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=487551&idb=0

Дополнительная литература:

- 1. Чикалёв А.И., Юлдашбаев Ю.А. ЗООГИГИЕНА. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 240 с.
- 2. В.А. Медведский Гигиена животных: учебник для студентов специальности: «Ветеринарная медицина» с.-х. вузов. Минск: Техноперспектива, 2009. 617 с.
- 3. Нормативные и зоогигиенические требования в животноводстве : практическое руководство / В.А. Медведский, Д.Г. Готовский и др. Витебск УО ВГАВМ, 2010. 343 с.
- 4. Кузнецов А.Ф., Никитин Г.С. Современные технологии и гигиена содержания птицы М.: Лань, 2012 352c. https://e.lanbook.com/book/3737
- 5. Гигиена сельскохозяйственных животных [Текст] : В 2-х ч.: Методические рекомендации к лабораторно-практическим занятиям. Ч. 1 : Методы контроля за микроклиматом животноводческих помещений / М.С. Найденский [и др.]; М.С.Найденский и др. 2-е изд., доп. и перераб. М. : МГАВМиБ им. К.И.Скрябина, 2001. 110 с.
- 6. Гигиена сельскохозяйственных животных [Текст]: В 2-х ч.: Методические рекомендации к лабораторно-практическим занятиям. Ч. 2 : Зоогигиенический контроль почвы, воды и кормов / М.С. Найденский [и др.]; М.С.Найденский и др. М.: МГАВМиБ им. К.И.Скрябина, 2002. 119 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://eZlanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост» http://www.trmost.com/
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Здоровье и благополучие животных».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Здоровье и благополучие животных».

3. Методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы по дисциплине «Здоровье и благополучие животных».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Здоровье и благополучие животных» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:		
Доцент департамента ветеринарной медицины		Большакова М.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Департамент ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор департамента ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.