

# АННОТАЦИЯ

## рабочей программы учебной дисциплины «Зоогигиена»

### Направление подготовки

### 36.03.02 Зоотехния

1.	<b>Цель освоения дисциплины</b> Целью освоения дисциплины являются - овладение теоретическими и прикладными профессиональными знаниями и умениями в области разведения, содержания и кормления с\х животных; требованиями по соблюдению зоогигиенических норм в животноводческих помещениях		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО. Дисциплина входит в обязательную часть Б.1.0.19 ФГОС по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния		
3.	<b>Результаты освоения дисциплины (модуля) «<u>Зоогигиена</u>»</b>		
	<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Индикаторы</b>	<b>Дескрипторы</b>
	<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b>		
	<b>ОПК-6</b> Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<b>ИД- ОПК-6.</b> возникновения и распространения заболеваний различной этиологии <b>ИД- ОПК-6.</b> идентификация опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии <b>ИД-ОПК-6.</b> оценка риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<b>Знать:</b> условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии <b>Уметь:</b> идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии <b>Владеть</b> навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
	<b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>		
	<b>ПК-4.</b> Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных	<b>ИД- ПК-4</b> контроль и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных. <b>ИД- ПК-4</b> определение точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных <b>ИД- ПК-4</b> осуществление контроля и координации	<b>Знать:</b> принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных. <b>Уметь:</b> определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных. <b>Владеть</b> навыками осуществлять контроль и координацию работ по содержанию,кормлению и разведению животных

		работ по содержанию, кормлению и разведению животных	
<b>4.</b>	<b>Структура и содержание дисциплины</b>		
	<b>4.1. Структура дисциплины</b>		
	<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего</b>	
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	8 з.е.	
	Лекции	68	
	Практические занятия, семинары	64	
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	120	
	Экзамен	36	
	Общая трудоемкость дисциплины	288	
	<b>4.2. Содержание дисциплины</b>		
	<p>Темы: Кормовой травматизм  Совершенствование стойлово-пастбищной системы в условиях Республики Ингушетия, резерв альпийских пастбищ  Минеральные и синтетические яды, алкалоиды, гликозиды  Системы и способы содержания пушных зверей норки и кроликов  Гигиена щенения и выращивания молодняка в звероводстве  Содержание пушных зверей: норки, нутрии, бобры, ондатры.  Особенности содержания экзотических и певчих птиц.  Гигиена жеребости и выращивания жеребят скаковых пород.  Гигиена первичной обработки пушнины и выделки шкур животных.  Санитарно-гигиенические требования к воде рыбоводных хозяйств  Перевозка живой рыбы и икры  Гигиена собак и кошек. Содержание и уход за служебной собакой  Гнездо пчелиной семьи, адаптивные особенности разных пород пчёл.  Организация пасеки: тех. инвентарь, технология, экспликация.  Основные правила работы с пчелами в осеннее зимний период.  Зоогигиенические и ветеринарные требования к транспортированию и перегону животных на дальние расстояния.</p>		
<b>5.</b>	<b>Образовательные технологии</b>		
	<p>При подготовке бакалавров-биологов используются следующие основные формы проведения учебных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• интерактивные лекции;</li> <li>• лекции-пресс-конференции;</li> <li>• тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков;</li> <li>• групповые, научные дискуссии, дебаты.</li> </ul>		
<b>6.</b>	<b>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</b>		
	<b>Информационное обеспечение баз данных, информационно-справочные и поисковые системы</b>		
	Название ресурса	Ссылка/доступ	
	Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>	

	«Образовательный ресурс России»	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
	Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> –
	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> -
	ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА". Электронная библиотека технического вуза	<a href="http://polpred.com/news">http://polpred.com/news</a>
	Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> -
	Русская виртуальная библиотека	<a href="http://rvb.ru">http://rvb.ru</a> –
	Кабинет русского языка и литературы	<a href="http://ruslit.ioso.ru">http://ruslit.ioso.ru</a> –
	Национальный корпус русского языка	<a href="http://ruscorpora.ru">http://ruscorpora.ru</a> –
	Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> -
	Еженедельник науки и образования Юга России «Академия»	<a href="http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm">http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm</a>
	Научная электронная библиотека «e-Library»	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> -
	Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> -
	Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информио»	<a href="http://www.informio.ru">http://www.informio.ru</a>
	Информационно-правовая система «Консультант-плюс»	<a href="#">Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ</a>
	Информационно-правовая система «Гарант»	<a href="#">Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ</a>
	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	<a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>
<b>7.</b>	<b>Формы текущего контроля</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коллоквиум;</li> <li>• Тест;</li> <li>• Проверка контрольных работ;</li> <li>• Отчеты студентов по лабораторным работам.</li> </ul>	
<b>8.</b>	<b>Форма промежуточного контроля</b>	
	<b>6 семестр- экзамен</b>	

**Разработчик:** доцент Мурзабеков А.А.