

**Информационная справка  
о количестве и функционале современного оборудования,  
внедренного в учебный процесс  
Мастерская №1 «Ветеринария»**

№ п/п	Наименование	Назначение	Количество
1	СНАП Бета- Лактам СТ	Тест предназначен для определения остаточных Бета-лактамовых антибиотиков в цельном коровьем молоке на уровне, не превышающем допустимые стандарты.	6
2	Сосуд Дьюара	Предназначен для длительного хранения, транспортирования и использования небольших количеств жидкого азота, аргона или кислорода.	1
3	Люминоскоп	Предназначен для определения качества пищевых продуктов методом люминоскопного анализа	1
4	Термостат суховоздушный	Предназначен для получения и поддержания внутри рабочей камеры высокостабильной температуры, необходимой для проведения бактериологических и серологических исследований.	1
5	Овоскоп	Прибор для определения свежести яйца просвечиванием, а также для наблюдения за развитием зародыша в яйце.	1
6	Анализатор качества молока «Клевер»	Обеспечивает без применения химических реактивов быструю оценку содержания в молоке и молочных продуктах массовые доли жира, белка, сухого обезжиренного молочного остатка, добавленной воды, а также плотность и температуру пробы.	1
7	Анализатор мочи	Автоматический ветеринарный анализатор предварительной диагностики мочи для ветеринарного применения.	1
8	Центрифуга	Предназначена для разделения неоднородных жидких систем плотностью до	1

		2 г/см <sup>3</sup> (2.103 кг/м <sup>3</sup> ) в поле центробежных сил, в практике клинической лабораторной диагностики и при проведении исследования в области ветеринарии, медицины, биологии, биохимии и др.	
9	Рефрактометр	Предназначен для определения массовой доли воды в жидком меде.	1
10	Набор определения остаточных количеств антибиотиков и сульфамидных веществ в молоке	Предназначен для определения остаточных количеств антибиотиков и сульфамидных веществ в молоке.	1
11	Трихинеллоскоп	Предназначен для диагностики трихинеллеза и саркоцистоза.	1
12	Микроскоп биохимический	Цифровой микроскоп с цветным экраном и подключением к компьютеру, предназначен для изучения прозрачных микропрепаратов и исследования непрозрачных предметов по методу светлого поля.	6
13	Аппарат ультразвуковой диагностики Микроконвексный датчик 20R/5.0 MHz,	Устройство используется для проведения ультразвукового обследования лошадей, коров, овец, свиней, кошек, собак, а также других животных	1
14	Машинка для стрижки шерсти	Предназначена для стрижки животных.	1
15	Сухожаровой шкаф	Предназначен для стерилизации сухим горячим воздухом изделий, изготовленных из термостойких материалов – хирургических, стоматологических и других инструментов.	1
16	Тренажер для проведения сердечно-легочной реанимации у собак	Тренажер предназначен для отработки приемов проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР) у собак. Функциональные возможности тренажера:	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- отработки приемов базовой сердечно-легочной реанимации;</li> <li>- аускультации сердца и легких;</li> <li>- интубации трахеи;</li> <li>- внутривенных и внутримышечных инъекций.</li> </ul>	
17	Тренажер "Отработка ветеринарно-хирургических навыков"	<p>С помощью тренажерного комплекса возможна отработка следующих медицинских операций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прошивание тканей различной плотности;</li> <li>- завязывание узлов на поверхности и в труднодоступных местах;</li> <li>- наложение различных видов швов;</li> <li>- выполнение разрезов.</li> <li>- проведение простейших подкожных инъекций</li> </ul>	1
18	Ноутбук Lenovo IdeaPad 3 15ARE05	Работа с учебными программами по ветеринарии, работа в сети Internet	7

Директор



С.А. Янкин