

Аннотация к рабочей программе практики

Автор А.П. Жуков, профессор; Е.Б. Шарафутдинова доцент; И.Ф.

Калимуллин доцент

Наименование дисциплины: Б2.Б.02(У) Учебная технологическая практика

Цель освоения дисциплины - получение первичных профессиональных умений и навыков

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-2 - готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения	Этап 1: виды инструктажа Этап 2: законодательную базу в области охраны труда	Этап 1: применять полученные знания на практике Этап 2: пользоваться литературными источниками с целью самообразования	Этап 1: врачевным мышлением Этап 2: основными принципами охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом
ОК-9 - способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Этап 1: знать основные положения о физической культуре в общекультурной и профессиональной подготовки студентов, о социально – биологических основах физической культуры, об основах здорового образа и стиля жизни. Этап 2: знать об оздоровительных системах, о профессионально-прикладной физической подготовке студентов, об общедоступном и	Этап 1: уметь применять систему знаний практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, воспитание и совершенствование психофизических способностей и качеств. Этап 2: уметь применять различные виды физической культуры и спорта в оздоровительных, профессиональных и рекреационных целях.	Этап 1: владеть практическими навыками основ физической культуры Этап 2: владеть практическими методами основ физической культуры.

	профессиональном спорте		
ОК-10 - способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<p>Этап 1: приемы оказания первой помощи животным</p> <p>Этап 2: методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Этап 1: объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты</p> <p>Этап 2: использовать разработанные средства защиты, осуществлять мониторинг и профилактику опасностей</p>	<p>Этап 1: методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций при решении ситуационных задач в лабораторных условиях</p> <p>Этап 2: навыками работы с современной аппаратурой используя знания в профессиональной деятельности</p>
ПК-2 – умением правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владением техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом	<p>Этап 1: технику безопасности при работе с медико-технической и ветеринарной аппаратурой</p> <p>Этап 2: технику безопасности при работе с ветеринарным инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях</p>	<p>Этап 1: правильно пользоваться медико-технической аппаратурой в диагностических, профилактических</p> <p>Этап 2: правильно пользоваться ветеринарной аппаратурой в диагностических, профилактических и лечебных целях</p>	<p>Этап 1: техникой клинического исследования животных</p> <p>Этап 2: навыками назначения необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом</p>
ПК-3 – осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием	<p>Этап 1: методы фиксации животных</p> <p>Этап 2: фармакологическое обездвиживание и обезболивание животных</p>	<p>Этап 1: основные методы клинического исследования животных.</p> <p>Этап 2: специальные методы клинического</p>	<p>Этап 1: подготовка к проведению клинического обследования животных</p> <p>Этап 2: проведение клинического обследования</p>

<p>методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств</p>		<p>исследования животных</p>	<p>животных, введения лекарственных веществ, пункций, блокад, основных и профилактических хирургических вмешательств и наркоза.</p>
---	--	------------------------------	---

2. Содержание дисциплины:

1. Клиническая диагностика

1.1. Отработка методов фиксации и укрощения животных. Общие методы исследования.

1.2. Техника введения ротоглоточных, носоглоточных и магнитных зондов животным. Освоить технику зондирования сычуга новорожденных телят.

1.2.1.. Диспансеризация животных. Диагностический этап диспансеризации.

Обработка результатов группового клинического исследования животных.

2. Оперативная хирургия с топографической анатомией

2.1. Инструктаж по технике безопасности; Общая и специальная часть оперативной хирургии,

2.2. Методы кастрации и стерилизации животных.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 1 ЗЕ.