



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТАРАЗСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНСТИТУТ ИМЕНИ ШЕРХАН МУРТАЗЫ**  
**Паспорт дополнительной образовательной программы «Оказание  
диагностической и первичной ветеринарной помощи  
сельскохозяйственным животным»**

№	Название поля	Примечание
1	Наименование дополнительной образовательной программы	Оказание диагностической и первичной ветеринарной помощи сельскохозяйственным животным
2	Вид ОП	Minop дополнительная программа
3	Цель ОП	Оказание диагностической и первичной ветеринарной помощи сельскохозяйственным животным
4	Уровень по МСКО	6
5	Уровень по НРК	6
6	Уровень по ОРК	6
7	Отличительные особенности ОП	-
8	Перечень компетенций	<p>2.3.1. Умеет использовать в профессиональной сфере иностранные языки.</p> <p>2.3.2. Применяет латинских терминов, терминологических элементов в ветеринарной практике.</p> <p>2.3.3. Знание навыками оформления и ведения ветеринарной документации на казахском (русском) языке.</p> <p>2.3.4. Умение в чтении, написании и самовыражении профессиональную ветеринарно-санитарную терминологию на казахском (русском) латинском и английском языке.</p> <p>3.1.5. Оказать первичную ветеринарную помощь соблюдая требования антисептики и асептики при инфекционных и неинфекционных заболеваниях животных</p> <p>3.1.6. Владеть методами исследования животных сбором анамнеза.</p> <p>3.1.7. Умение работать ветеринарными приборами, знать принципы докорма и принципы деонтологии, знать теоретические основы и правила приема животных,</p> <p>3.1.8. умение использовать эффективные методы принятия решений,</p> <p>3.4.11. Демонстрирует базовые знания в вопросах апробации, стандартизации и контроля ветбиопрепаратов. а также в профилактике и лечении животных при инфекционных и инвазионных заболеваниях;</p> <p>3.4.12. в области лекарственного растительного сырья, сохранения сырья, приготовления лекарственных форм для практической ветеринарной медицины</p>
9	Результаты обучения	<p><b>ОН 8.</b> применение современных методов диагностики, диагностической и терапевтической техники, с целью выявления необходимых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий и оказание ПВП, знать теоретические основы и правила приема животных, быть компетентным в проведении радиационной экспертизы объектов ветеринарного надзора</p> <p><b>ОН 7.</b> знание морфологии и физиологии микроорганизмов и вирусов, их генетику, распространение и закономерности формирования устойчивости к болезням через иммунитет и естественной резистентности организма, применение биопрепаратов</p>
10	Форма обучения	очное
11	Язык обучения	казахский, русский
12	Объем кредитов	15
13	Сведения о дисциплинах	<i>Приложение 1</i>

№	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины (30-50 слов)	Кол-во кредитов	Формируемые результаты обучения (коды)
<b>Компоненту по выбору</b>				
1	Клиническая и прикладная диагностика	Дисциплина – обучает студентов клиническим, лабораторным и специальным методам исследований. Применение новейших достижений науки в области ветеринарной диагностики с целью выявления болезней животных, а также совершенствование методов исследования и более глубокое изучение симптомов для распознавания диагностики и профилактики болезней у разных видов сельскохозяйственных животных и птиц.	5	ON 8
	Диагностическая и терапевтическая техника в ветеринарии	Данный предмет дает студентам знание об диагностического оборудования для быстрого, точного диагностирования с постановкой основного диагноза болезни. Оказание первичной помощи больному животному различными терапевтическими методами. Методика применения зондирования, массажа, различных грелок, припарок, ванн, банок, клизмы и др.		
2	Первичная ветеринарная помощь	Задача дисциплины – дать студенту необходимые теоретические знания практические навыки, которые дадут ему возможность оказать эффективную первичную ветеринарную помощь животным. а также рассчитывать дозы и определять оптимальные способы применения лекарственных средств, накладывать бинтовых повязки, а также приемами фиксации животных, обездвиживания, обезболивания и диагностики различных патологий	5	ON 8
	Ветеринарная деонтология	Дисциплина дает основы медицинской этики, психологии деонтологии. Принцип письменного соглашения. Биоэтика и медицинская подготовка. Эвтаназия. Цикл обслуживания клиентов в клинике. Кодекс отношений с клиентами. Виды обслуживания клиентов. Основные черты хорошего слушателя. Как позволить клиенту чувствовать себя особенным. Установление отношений и понимания		
3	Биопрепараты в ветеринарии	Изучение биопрепаратов, которая формирует мировоззрение будущих специалистов животноводства и играют большую роль в практической деятельности при приготовлении вакцин, хранение, транспортировке сырья, профилактике заболеваний животных. Изучение данной дисциплины дает современное представление о диагностике, лечении, проведение профилактические мероприятия при заразных и незаразных болезней животных, вакцинация животных, взятие патматериала для лабораторных исследований.	5	ON 7
	Ветеринарная фармакогнозия	Данная дисциплина изучает вещество, обладающее лекарственными свойствами, используемое в ветеринарной практике. Научить понимать характеристику лекарственного сырья растительного		

		<p>происхождения в фармако-биологическом и ветеринарном назначения, правилам и методам разработки их форм и оценивать влияние лекарственного средства на организм при его применении на животных. Дисциплина является дисциплиной терапевтического образования в формировании ветеринарного врача</p>		
<b>Всего: 15 кредитов</b>				