

**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	Мног дополнительная программа
3	Цель ОП	Формирование у студентов знаний, умений и компетенций в области клинической диагностики, первичной ветеринарной помощи и применения биопрепаратов, что позволяет проводить обследование животных, оказывать первую помощь, использовать фармакологические средства и обеспечивать здоровье и продуктивность сельскохозяйственных животных.
4	Уровень по МСКО	6
5	Уровень по НРК	6
6	Уровень по ОРК	6
7	Отличительные особенности ОП	-
8	ОВПО-партнер (СОП)	-
9	Перечень компетенций	К1 – Владение методами клинической и прикладной диагностики животных. К2 – Навыки применения диагностической и терапевтической техники в ветеринарии. К3 – Умение оказывать первичную ветеринарную помощь и применять принципы ветеринарной деонтологии. К4 – Знание биопрепаратов и ветеринарной фармакогнозии для лечения и профилактики заболеваний животных.
10	Результаты обучения	РО1 – Проводит клиническое обследование и диагностику сельскохозяйственных животных. РО2 – Применяет диагностические и терапевтические методы и оборудование для ветеринарной практики. РО3 – Оказывает первичную ветеринарную помощь с соблюдением этических норм ветеринарной деонтологии. РО4 – Использует биопрепараты и фармакологические средства для профилактики и лечения животных.
11	Форма обучения	очное
12	Язык обучения	казахский, русский
13	Объем кредитов	15
14	Сведения о дисциплинах	<i>Приложение 1</i>

№	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины	Кол-во кредитов	Формируемые результаты обучения (коды)
Компоненту по выбору				
1	Клиническая и прикладная диагностика	Дисциплина изучает методы обследования животных, сбор анамнеза, физикальное обследование и интерпретацию клинических данных. Студенты осваивают прикладные диагностические методы, что позволяет выявлять патологии, проводить оценку состояния здоровья животных и принимать решения для последующей терапии и профилактики заболеваний.	5	PO1, PO2
	Диагностическая и терапевтическая техника в ветеринарии	Дисциплина изучает использование инструментов и оборудования для диагностики и лечения животных. Студенты осваивают методы работы с медицинскими приборами, техники проведения терапевтических процедур и их безопасное применение, формируя навыки точного обследования и эффективного оказания ветеринарной помощи.		
2	Первичная ветеринарная помощь	Дисциплина формирует навыки оказания экстренной и первичной ветеринарной помощи животным. Студенты изучают алгоритмы действий при травмах, острых заболеваниях и отравлениях, методы стабилизации состояния и профилактики осложнений, обеспечивая подготовку к практическому вмешательству в фермерских и ветеринарных условиях.	5	PO2, PO3
	Ветеринарная деонтология	Дисциплина изучает этические и профессиональные нормы ветеринарной деятельности, права и обязанности ветеринарного специалиста. Студенты осваивают принципы профессионального поведения, взаимодействия с владельцами животных и коллегами, обеспечивая этическое и безопасное оказание ветеринарной помощи.		

3	Биопрепараты в ветеринарии	Дисциплина изучает виды биопрепаратов, их применение для профилактики и лечения животных. Студенты осваивают принципы выбора и дозировки препаратов, методы контроля эффективности, а также правила безопасного хранения и использования, формируя компетенции для рационального применения биопрепаратов в ветеринарной практике.	5	PO2, PO3, PO4
	Ветеринарная фармакогнозия	Дисциплина изучает лекарственные растения и фармакологические средства, применяемые в ветеринарии. Студенты осваивают их химический состав, лечебные свойства и методы применения, формируя навыки безопасного использования фармакологических средств для лечения, профилактики и поддержания здоровья сельскохозяйственных животных.		
Всего:			15 кредитов	