#### **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины

# МДК.02.03. Ведение ветеринарного лечебно-диагностического процесса с использованием аппаратуры

### 1.Общая характеристика

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. N 657.

## 2. Требования к результатам освоения

Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Общие компетенции (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности;
- ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций;
- ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы: знания:

мер профилактики заболеваний животных различной этиологии (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

основ полноценного кормления животных и последствий его несоблюдения (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

анатомо-топографических характеристик организма животных с учетом видовых особенностей (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

нормативных данных физиологических показателей у животных (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

методов диагностики и лечения животных (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

фармакологических свойств основных групп ветеринарных препаратов (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

основ механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

правил асептики и антисептики (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

критериев оценки эффективности терапии животных (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

правил ветеринарного документооборота (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

#### умения:

производить оценку рациона кормления для животных различных видов (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

пользоваться ветеринарной терапевтической техникой (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

применять ветеринарные фармакологические средства (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных (ОК 01, ОК 02, ОК. 09, ПК-2.1, ПК 2.2, ПК 2.3).

3. Содержание программы дисциплины:

Раздел	Методики ветеринарного лечебно-диагностического процесса с
	использованием аппаратуры при внутренних незаразных болезнях животных
Тема	Частная терапия и профилактика при внутренних незаразных болезнях

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен.