

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«Патологическая анатомия»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина. Разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. № 974).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП: Блок 1 Дисциплины (модули), обязательная часть.

3. Требования к результатам освоения.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): Способен определять биологический статус инормативные клинические показатели органов и систем организма животных (**ОПК-1**); Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (**ОПК-6**).

Индикаторы достижения компетенции: Оценивает морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, осуществляет анализ закономерностей функционирования органов и систем организма (**ОПК-1.1**); Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (**ОПК-6.1**); Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии (**ОПК-6.2**).

4. Содержание программы учебной дисциплины: Раздел 1. «Смерть. Некрозы. Гангрены». Раздел 2. «Расстройство крово- и лимфообращения». Раздел 3. «Нарушения обмена веществ. Атрофии и дистрофии» Раздел 4. «Учение о воспалении». Раздел 5. «Патоморфология болезней систем организма. Патоморфология болезней связанных с нарушением обмена веществ». Раздел 6. «Болезни бактериальной этиологии». Раздел 7. «Болезни вирусной, микозной и паразитарной этиологии»

5. Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

6. Разработчик: канд. ветеринар. наук, доц., зав. каф. терапии и пропедевтики Ушакова Т.М., д-р ветеринар. наук, проф., проф. кафедры терапии и пропедевтики Миронова Л.П.