**АННОТАЦИЯ**

* + **рабочей программе учебной дисциплины**

**«История России»**

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 ВОпо направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. № 974).

1. **Место дисциплины в структуре ОПОП**:

Блок 1 Дисциплины (модули), обязательнаячасть.

1. **Требования к результатам освоения.**

**Универсальные компетенции (УК):**Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

**Индикаторы достижения компетенции:** Использует информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимую для взаимодействия с другими людьми (УК-5.1), Конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции (УК-5.2), сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера (УК-5.3).

**4. Содержание программы учебной дисциплины:**

**Раздел 1.**«История России» как историческая наука и учебная дисциплина.

**Раздел 2.**Древнейшая история современной России.

**Раздел 3.**Русь IX в.—первой трети XIII вв.

**Раздел 4**. Русские земли в период с середины XIII в. до конца XV в.

**Раздел 5.**Российское (Московское)государствоXVXVIIвв.

**Раздел 6.**Российскаяимперия (XVIII в. – начало XX в.)

**Раздел7.**Советскаяэпоха(1917 –1991 гг.)

**Раздел8.**СовременнаяРоссийскаяФедерация.(1991–2022гг.)

**5. Форма промежуточной аттестации:** зачёт (1 семестр), экзамен (2 семестр).

**6.Разработчик:** канд. филос. наук, доц. кафедры иностранных языков и социально-гуманитарных дисциплин Колосова Н.Н.