**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины «Педагогика»**

**1.Общая характеристика**.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность Зоотехния, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 22 сентября 2017 г. №973.

**2. Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

**Профессиональные компетенции (ПК):**

- Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) или проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП (ПК-1);

**Индикаторы достижения компетенции:**

- Проводит учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП (ПК-1.1);

- Организует самостоятельную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП (ПК-1.2);

- Контролирует и оценивает освоение обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП (ПК-1.3).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знание:* структуры учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия и используемой образовательной технологией в соответствии с деятельностным подходом; психологических особенностей личности;

*Умение:* разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП;

*Навык и (или) опыт деятельности:* проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП

**3. Содержание программы учебной дисциплины**:

Раздел 1. Общие основы педагогики.

Раздел 2. Теория обучения.

Раздел 3. Теория воспитания.

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет

**5. Разработчик:** доцент, канд. пед. наук, доцент кафедры иностранных языков и социально-гуманитарных дисциплин - Чумакова Т.Н.