

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Педагогика»

1.Общая характеристика

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению 35.04.05 Садоводство, направленность Садоводство, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению 35.04.05 Садоводство, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017г. №701.

2.Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик (ОПК-2).

Индикаторы достижения компетенций: организует и планирует педагогическую деятельность (ОПК-2.1); анализирует формы и методы педагогической диагностики и оценочных средств (ОПК-2.2).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: содержания и характера деятельности преподавателя; структуры учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия и используемой образовательной технологией; психологических особенностей личности студента; видов, форм, методов контроля; критериев оценки учебных результатов обучающихся.

Умения: разрабатывать учебно-методическое сопровождение для аудиторных и внеаудиторных занятий; проектировать использование оценочных средств и критериев оценки результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения.

Навык и (или) опыт деятельности: планирования и организации педагогической деятельности; диагностики, контроля и оценивания освоения обучающимися учебных дисциплин.

3.Содержание программы дисциплины: Раздел 1. Общие основы педагогики Раздел 2. Теория обучения Раздел 3. Теория воспитания

4.Форма промежуточной аттестации: зачет.

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