**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины**

**«Психологическая подготовка спасателей»**

**1. Общая характеристика:**

Рабочая программа учебной дисциплины **«Психологическая подготовка спасателей»** является частью основной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению **20.03.01 Техносферная безопасность (Направленность Безопасность технологических процессов и производств)**, разработанной в соответствии с Федеральным государственного образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 21 марта 2016 г. №246.

Предназначена для заочной формы обучения

**2. Требования к результатам освоения дисциплины:**

 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОК-5, ПК-16.

Планируемые результаты обучения:

*Знания:*

- компетенций социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью;

- анализа механизмов воздействия опасностей на человека, определения характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

*Умения:*

- владеть компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью;

- анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

*Навык и (или) Опыт деятельности:*

- владения компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью;

- в способности анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

- готовность владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью;

- способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

**3. Содержание программы учебной дисциплины**: Раздел 1 Морально-психологические основы профессионального статуса спасателя в современном обществе. Раздел 2 Профессионально-психологические особенности действий спасателей в чрезвычайных ситуациях. Раздел 3 Психологические особенности поведения населения в чрезвычайных ситуациях. Раздел 4 Психологическая подготовка спасателя к действиям в чрезвычайных ситуациях. Раздел 5 Методы управления психическим состоянием спасателя при действиях в чрезвычайных ситуациях. Основы саморегуляции и психологической реабилитации

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет

**5. Разработчик:** канд.филос.наук., доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Анисимова О.С.