

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Безопасность ведения аварийно-спасательных работ»

1. Общая характеристика:

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Охрана труда, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2020 г. № 680.

Предназначена для обучающихся по очной и заочной форме обучения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК): способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3).

Индикаторы достижения компетенций: выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий (УК-3.3).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления (ОПК-2).

Индикаторы достижения компетенций: определяет опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ОПК-2.2).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: стратегий поведения в команде в зависимости от условий; способов определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска.

Умения: выбирать стратегию поведения в команде в зависимости от условий; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

Навык и (или) опыт деятельности: способность выбирать стратегию поведения в команде в зависимости от условий; способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1. ЧС и их классификация. Виды аварийно-спасательных работ. Раздел 2. Организация спасательных мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций. Раздел 3. Организация подготовки поисково-спасательных служб. Раздел 4. Технологии проведения поисково-спасательных работ. Оказание первой помощи пострадавшим.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Башняк С.Е.