

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«Безопасность в чрезвычайных ситуациях»

1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность (направленность Охрана труда)**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), 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 следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 Способен обеспечить снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда

Индикаторы достижения компетенций:

- Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности (**УК-8.1**);
- Выбирает методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности (**УК-8.2**);
- Выбирает правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (**УК-8.3**);
- Координирует и контролирует обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, а также их хранение, оценку состояния и исправности; организует установку средств коллективной защиты (**ПК-4.7**)

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание: угроз (опасностей) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; правил и способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; профессиональных рисков с учетом условий труда, режима труда и отдыха работников, порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований, санитарных правил для различных условий работы

Умение: идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; выбирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности; выбирает правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; координировать и контролировать обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, организовать установку средств коллективной защиты.

Навык: идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; выбора методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддержки в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности; выбора правил и способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; определения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда,

Опыт деятельности: иметь опыт идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; имеет опыт выбора методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддержки в повседневной жизни

и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности; иметь опыт выбора правил и способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; координации и контроля за обеспечением работников средствами индивидуальной защиты, а также за их хранением, оценкой состояния и исправности; организации установки средств коллективной защиты

Содержание программы учебной дисциплины

Чрезвычайные ситуации, основные понятия и определения. Сферы возникновения ЧС. Нормативное сопровождение. Классификация и краткая характеристика ЧС природного и экологического характера. Классификация и краткая характеристика ЧС техногенного характера. Основы защиты населения и территорий в ЧС техногенного, природного и экологического характера. Ликвидация последствий ЧС. Организация защиты личного состава формирований при проведении АСР

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен

5. Разработчик: старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Папченко И.В.