## АННОТАЦИЯ

**к рабочей программе учебной дисциплины**

«Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»

## 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.

## Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций**:**

**Профессиональная компетенция (ПК):**

**ПК-7** Способен обеспечить расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

**Индикаторы достижения компетенций:**

* Организует работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний **(ПК-7.1)**;
* Получает, изучает и представляет информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний **(ПК-7.2)**;
* Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве (**ПК-7.3)**.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

***Знание:*** порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; порядка представления информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; основных форм документов необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

***Умение:*** организовывать работу комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; оформлять документацию по представлению информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; формировать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

***Навык:*** определять необходимость расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; получения, изучения и представления информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях; заполнения необходимых документов для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

***Опыт деятельности:*** в организации расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; *в* составлении необходимой документации об обстоятельствах несчастного случая на производстве и профессиональном заболевании; в формировании документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве.

## Содержание программы учебной дисциплины

Нормативная правовая база по проведению расследования несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний. Классификация несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Оформление акта о несчастном случае на производстве формы Н-1. Порядок оформления материалов и определения страховых выплат при расследовании несчастных случаев. Порядок расследования непроизводственных несчастных случаев.

# **4.** **Форма промежуточной аттестации:** зачет

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