

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Природная и техносферная безопасность»

**АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**  
по дисциплине

Б.2.2 «2-я Учебная практика»

направления подготовки

20.03.01 "Техносферная безопасность"

Профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

форма обучения – очная

курс – 2

семестр – 4

зачетных единиц – 3

всего часов – 108

самостоятельная работа – 108

зачет с оценкой – 4 семестр

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа учебной практики разработана в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования в СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 2016 г.

Учебная практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Программа практики выдается студенту до прохождения практики с тем, чтобы студент мог обратить особое внимание на вопросы, которые он должен осветить при выполнении индивидуального задания.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Основной целью прохождения **учебной практики** является углубление и закрепление ранее полученных знаний, умений и навыков у будущих бакалавров в области безопасности жизнедеятельности

Учебная практика позволяет сформировать у выпускников следующие компетенции:

ОК-8 - способность работать самостоятельно;

ОК-9 - способность принимать решения в пределах своих полномочий;

ОК-16 - способность применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных.

ОПК-3 - способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;

ПК-15 - способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации.

ПК-23 - способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных.

Практика базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин, как культура безопасности, ноксология, экология.

Навыки, полученные студентами при прохождении данной практики, позволят закрепить приобретенные знания и получить первый опыт практического использования методов и средств защиты человека от опасностей, методов и средств спасения человека.

В результате прохождения практики студент должен:

**ознакомиться с:**

- основными опасными факторами среды данной организации;
- методами и средствами защиты человека в данной организации;

**уметь:**

- применять методы и средства спасения человека в чрезвычайной ситуации;

**и получить навыки:**

- пропаганды культуры безопасности и обучения требованиям безопасности;
- социального взаимодействия;
- оказания первой медицинской помощи.