

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Казанский национальный исследовательский  
технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ)**

Институт (факультет) Институт авиации, наземного транспорта и энергетики  
(наименование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину)

Подразделение отделение СПО в ИАНТЭ  
(наименование подразделения)

**АННОТАЦИЯ  
к рабочей программе**

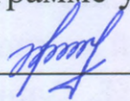
дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности  
(индекс и наименование дисциплины)

для специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и  
услуг (по отраслям)  
(код – «название»)

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

2018 год

Аннотацию к рабочей программе учебной дисциплины разработал(а): к.т.н.,  
доцент каф.ПЭБ, Шакуров Р.Ф. 

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 «Безопасность жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

**1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина ОП.11 «Безопасность жизнедеятельности» входит в состав общепрофессионального цикла.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

— предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

— использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от вредных воздействий разного рода;

— применять первичные средства пожаротушения;

— владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и чрезвычайных ситуациях;

— оказывать первую помощь пострадавшим;

— правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

— составить план действия,

— определить необходимые ресурсы;

— владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях,
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуру плана для решения задач;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07.

В процессе изучения цикла ОП у студента формируются следующие ОК:

|        |  |
|--------|--|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.                    |
| ОК 02. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОК 04. | Работать в коллективе и команде, эффективно  |

|        |  |
|--------|--|
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальное количество часов 98 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки 80 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Количество часов</b> |
|--|-------------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                               | 98                      |
| <b>Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)</b>    | 80                      |
| в том числе:   |                         |
| лабораторные занятия   | не предусмотрено        |
| практические занятия   | 32                      |
| курсовая работа (проект)   | не предусмотрено        |
| контрольные работы   | не предусмотрено        |
| <b>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)</b> | 18                      |
| в том числе:   |                         |
| выполнение домашнего задания   |                         |
| изучение пройденного материала, работа со словарем                         |                         |
| <b>Итоговая аттестация в форме экзамена</b>                                |                         |