

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Институт экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Социологии, политологии и менеджмента

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Безопасность жизнедеятельности»

Индекс по учебному плану: **Б1.Б.13**

Направление подготовки: **38.03.02 Менеджмент**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Менеджмент в промышленности**

Вид(ы) профессиональной деятельности: **организационно-управленческая,
предпринимательская, информационно-аналитическая**

Казань 2019 г.

РАЗДЕЛ1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров практических умений и навыков по созданию здоровых и безопасных условий труда на производстве, защиты населения и территории окружающей среды от воздействия поражающих факторов природного и техногенного (природно-техногенного) характера, оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях и обеспечение безопасности человека в современных условиях.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Задачи дисциплины:

- сформировать сознательное отношение к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих,

- привить основополагающие знания и практические навыки по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания человека, определять способы защиты от них, а также ликвидацию негативных последствий и оказание помощи пострадавшим в случае появления опасностей;

- научить студентов делать аналитическую оценку сложившейся обстановки, предвидеть воздействие на человека опасных (вредных) явлений, оценивать и прогнозировать их развитие, принимать решения и действовать с целью предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций или смягчения тяжести их последствий.

- научить принимать решения по защите производственного персонала от возможных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)», относится к базовой части программы и читается в восьмом семестре на четвертом курсе по профилю «Менеджмент в промышленности»

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ОК- 8 способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ОПК- 1 владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы или 72 часа

Таблица 1

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1 Вредные и опасные факторы техносферы</i>						<i>ФОС ТК-1 Тестирование</i>	
Тема 1.1 Основные понятия термины и определения	8				8	<i>ОК-8 З ОПК-1 З</i>	Текущий контроль
Тема 1.2 Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	12	2		2	8	<i>ОК-8 У ОПК-1 У</i>	Защита практической работы
Тема 1.3 Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	8				8	<i>ОК-8 У ОПК-1 У</i>	Собеседование, экспресс-опрос
Тема 1.4 Классификация ЧС. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях	8				8	<i>ОК-8 З ОПК-1З</i>	Собеседование экспресс-опрос
Тема 1.5 Способы и методы защиты производственного персонала и населения в ЧС	10			2	8	<i>ОК-8 У ОПК-1У</i>	Защита практической работы
<i>Раздел 2 Управление безопасностью жизнедеятельности</i>						<i>ФОС ТК-2 тестирование</i>	
Тема 2.1 Законодательные и нормативно-правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности	10			2	8	<i>ОК-8 З ОПК-1 З</i>	Собеседование
Тема 2.2 Оказание первой помощи пострадавшим	12	2		2	8	<i>ОК-8В ОПК-1 В</i>	Защита практической работы
Зачет	4				4	<i>ОК-8З ОК-8У ОК-8В ОПК-1З ОПК-1У ОПК-1В</i>	<i>ФОС ПА тестирование Собеседование</i>
ИТОГО:	72	4		8	60		

РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1 Основная литература

1. Безопасность жизнедеятельности / Муравья Л.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 431 с.: ISBN 978-5-238-00352-8 Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=884004>

2. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=367408>

3. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 297 с.: <http://znanium.com/bookread2.php?book=238589>

3.1.2 Дополнительная литература

4. Потоцкий, Е.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2012. — 77 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/47487>.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Головки М.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный курс] Доступ по логину и паролю

3.2.2 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. Профессиональная справочная система Техэксперт: Промышленная безопасность

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области экономики и управления и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области техносферной безопасности и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины

3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению Менеджмент, выполненных в течение трех последних лет

3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области техносферной безопасности на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области экономики и управления, либо в области педагогики.