

**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 Экономической теории и управления ресурсами

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Безопасность жизнедеятельности»

Индекс по учебному плану: **Б1.Б.14**

Направление подготовки: **38.03.01 Экономика**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Экономика предприятий автомобилестроения**

Виды профессиональной деятельности: **расчетно-экономическая,
организационно-управленческая**

Разработчик: **Киямова Н.И.**

Казань 2018 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель изучения дисциплины.

Формирование способности использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций для безопасности жизнедеятельности.

1.2. Задачи дисциплины:

– формирование знаний приемов оказания первой помощи и методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций для безопасности жизнедеятельности;

– формирование умения использовать приемы оказания первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций для безопасности жизнедеятельности;

– формирование навыков использования приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций для безопасности жизнедеятельности

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в базовую часть Блока 1 Дисциплина учебного плана направления 38.03.01 Экономика.

1.4. Перечень компетенций, которые должны быть сформированы в ходе освоения дисциплины.

ОК-9 - способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЁ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины (модуля), её трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Человек и среда обитания							ФОС ТК-1
Тема 1.1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	11	1			10	ОК-93– ОК-9	Тест

Тема 1.2. Взаимодействие человека и среды обитания	13	1			12	ОК-93– ОК-9У– ОК-9В	Тест
Тема 1.3. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	13	1		2	10	ОК-93– ОК-9У– ОК-9В	Тест
Тема 1.4. Основы физиологии труда и рациональные условия жизнедеятельности	13	1		2	10	ОК-93– ОК-9У– ОК-9В	Тест
Раздел 2 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации							ФОС ТК-2
Тема 2.1 ЧС техногенного характера	8				8	ОК-93– ОК-9У– ОК-9В	Тест
Тема 2.2. ЧС природного характера	10				10	ОК-93– ОК-9У	Тест
Тема 2.3. ЧС экологического характера	10				10	ОК-93– ОК-9У– ОК-9В	Тест
Тема 2.4. Защита населения и территорий в ЧС	10				10	ОК-93 – ОК-9У	Тест
Раздел 3. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях							ФОС ТК-3
Тема 3.1 Понятие о неотложных состояниях	8				8	ОК-93 – ОК-9У	Тест
Тема 3.2 Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и несчастных случаях	8				8	ОК-93– ОК-9У– ОК-9В	Тест
Зачет	4					ОК-93– ОК-9У– ОК-9В	ФОС ПА
ИТОГО:	108	4	0	4	96		

РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

3.1.1 Основная литература.

1. Михайлов Л.А. Безопасность жизнедеятельности [Текст] / Михайлов Л.А. Губанов В.А., Соломин В.П. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 272 с. - (Бакалавриат, ISSN 978-5-4468-0282-1).

2. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 704 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/92617>

3. Безопасность жизнедеятельности. Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Инженер. ин-т; сост.: Н.Н. Подзорова, В.А. Понуровский, Н.И. Мармулева, Е.Л. Дзю. - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. - 123 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516476>

3.1.2. Дополнительная литература:

1. Мельников В.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Мельников. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 400 с.- ISBN: 978-5-906818-13-3. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525412>

2. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / Под ред. проф. Э. А. Арустамова. — 19-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 448 с. - ISBN 978-5-394-02494-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513821>

3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля).

3.2.1 Основное информационное обеспечение.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>

2. ЭБС «Айбукс» <https://ibooks.ru/>

3. ЭБС «Знаниум» <http://znanium.com/>

4. Blackboard Learn - Электронные курсы КНИТУ-КАИ <https://bb.kai.ru>

3.3. Кадровое обеспечение

3.1. Базовое образование

3.3.1 Базовое образование.

Высшее образование и /или наличие ученой степени и/или ученого звания и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.