

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

**Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по направлению подготовки

**40.03.01 *Юриспруденция***

Направленность (профиль) подготовки:  
«Государственно-правовой», «Гражданско-правовой»,  
«Уголовно-правовой», «Финансово-правовой»

Форма обучения  
**Заочная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2018**

Новосибирск  
2018

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

«Безопасность жизнедеятельности – это обязательная общеобразовательная дисциплина, в которой соединены тематика безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов в чрезвычайных ситуациях.

*Цель* освоения дисциплины: формирование идеологии безопасности, безопасного мышления и поведения у студентов

Основные *задачи* дисциплины следующие:

-изучить негативные воздействия среды обитания естественного и антропогенного происхождения и нормативное состояние среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;

-ознакомить с правилами эксплуатации техники в быту и на объектах отрасли в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;

-изучить способы предупреждения и меры по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, современных средств поражения и негативных воздействий на человека т.д.

-заложить основы понимания необходимости безопасного поведения в быту, в обществе и на производстве, а также безопасному алгоритму действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях (на транспорте, в городе, на отдыхе и т.д.);

-ознакомить с основами первой медицинской помощи пострадавшим и компонентами здорового образа жизни.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП И ТРУДОЕМКОСТЬ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ**

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части учебного плана по программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 *Юриспруденция* (2 семестр).

Основная цель безопасности жизнедеятельности как науки – защита человека в техносфере от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения и достижение комфортных условий жизнедеятельности.

Средством достижения этой цели является реализация обществом знаний и умений, направленных на уменьшение в техносфере физических, химических, биологических и иных негативных воздействий до допустимых значений. Это и определяет совокупность знаний, входящих в науку о безопасности жизнедеятельности, а также место БЖД в общей области знаний – экологии техносферы.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы (72 часа):

- лекции - 4 часа;

- практические занятия - 4 часа.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

## **3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

Тема 2. Опасности, защита населения от опасности.

Тема 3. Чрезвычайные ситуации. Общие принципы защиты.

Тема 4. Социальные опасности, причины, источники, защита.

Тема 5. Безопасность жизнедеятельности и жилая среда.

Тема 6. Здоровье и здоровый образ жизни как основа безопасности.

Тема 7. Система органов обеспечения безопасности жизнедеятельности и правового регулирования их деятельности.

#### **4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary.
2. Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»).
3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
4. Информационно-правовая база данных LEXPRO.
5. Информационно-правовая база данных «Гарант».
6. Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс».
7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ».
8. Автоматизированная библиотечно-информационная система VIRTUA.
9. Программное обеспечение:
  - ABBYY/FineReader (программа для оптического распознавания символов);
  - CorelDRAW/GrafiPhics Suite (векторный графический редактор);
  - Photoshop Extended (растровый графический редактор);
  - Adobe InDesign (программа компьютерной верстки (DTP)).