

Аннотация рабочей программы дисциплины
Направление подготовки 41.03.05 Международные отношения
Профиль подготовки «Международная интеграция и международные организации»

Дисциплина	Б1.Б.08 Безопасность жизнедеятельности				
Содержание	<p>Тема 1. Теоретические основы БЖД.</p> <p>Тема 2. Структура и характеристика системы «человек – среда обитания».</p> <p>Тема 3. БЖД человека в техносфере.</p> <p>Тема 4. Обеспечение безопасности и экологичности техносферы</p> <p>Тема 5. Проблемы сохранения здоровья человека.</p> <p>Тема 6. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Тема 7. Управление бжд и мировые взаимосвязи.</p> <p>Тема 8. Социальные опасности и защита от них, поведение человека в условиях террористической опасности</p> <p>Тема 9. Техногенные опасности и методы защиты человека в ЧС техногенного характера</p>				
Реализуемые компетенции	ОК-6; ОК-11				
Результаты освоения дисциплины	<p>ОК-6: способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>Знать: основы правовых знаний</p> <p>Уметь: использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>Владеть: навыками использования основ правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>ОК-11: способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>Знать: условия чрезвычайных ситуаций</p> <p>Уметь: использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>Владеть: навыками использования приемов первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>				
Трудоёмкость, з.е.	Всего: 2 з.е.				
Объём занятий, часов		Лекций	Практических	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа / Контроль
	Всего 72	18	18	-	36
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельное изучение первоисточников и литературы, подготовка к практическим занятиям				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	Формой аттестации по итогам 1 семестра является зачет.				
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины					
Основная литература	1. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С.				

	<p>Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 247 с. — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Муравей [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — 978-5-238-00352-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71175.html</p> <p>3. Бурцев С.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : курс лекций / С.П. Бурцев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2017. — 296 с. — 978-5-907017-03-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74714.html</p>	
Дополнительная литература	<p>1. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учебник для бакалавров/ Г.И. Беляков. - 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Юрайт, 2012. – 572 с.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.И.Каракеян, И.М. Никулина. - М.: Издательство Юрайт, 2013. - 455 с.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие. – 2 - е изд. / под ред. проф. П.Э. Шлендера. - М.: Вузовский учебник, 2011. – 303 с.</p> <p>4. Князева М.Н. Правовой аспект БЖД [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Князева М.Н.- Электрон. текстовые данные - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.- 248 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62894.html.</p> <p>5. Обеспечение безопасности человека [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2016. — 70 с. — 978-5-9614-1097-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43733.html</p>	
Методическая литература	Маруашвили Д.Д. Безопасность жизнедеятельности: Рабочая программа дисциплины. – Ставрополь, ИДНК, 2018.	
Интернет-ресурсы	<p>1. http://www.bti.secna.ru/bgd/book/vved.html</p> <p>2. http://www.bezopasnost.edu66.ru/</p> <p>3. http://www.novtex.ru/bjd/</p> <p>4. http://www.ref.by/refs/9/index.html</p> <p>5. http://works.tarefer.ru/9/</p> <p>6. http://www.twirpx.com/files/emergency/safe/</p> <p>7. http://lpmaps.com</p> <p>8. http://www.spishy.ru/referat/</p> <p>9. http://www.texnic.ru/books/opis/bgd/bgd004/osn_bgd.html</p> <p>10. Электронно – библиотечная система www.bibliorossica.com.</p> <p>11. Электронно – библиотечная система elsky@lanbook.ru</p> <p>12. Информационно-правовая система «Консультант +»</p>	
Материально–техническое обеспечение		
Наименование помещений	Оснащение	Программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и	Учебная мебель: стол на 2 посадочных места (4шт.), стул (8 шт.), стол преподавателя (1шт.).	Microsoft Windows 10 (договор Microsoft Imagine Premium № 1204046928 от 31.10.2018 сроком на 3 года).

<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.407)</p>	<p>Технические средства обучения: компьютер (ноутбук) с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор (1 шт.), проекционный экран (1шт.), Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: электронный стрелковый тренажер (1 шт.), электронный пистолет АК (1 шт.), электронный автомат АКМ (1 шт.). манекен человека (1шт.), противогазы (40шт), демонстрационные настенные плакаты (10шт.).</p>	<p>Libre office – open source license Radmin 3 (договор №1546 от 22.10.18 г. сроком на 1 год). Программное обеспечение для электронного стрелкового тренажера Лазер «СТ» (1ПМ+1АК)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.206)</p>	<p>Учебная мебель: стол на 2 посадочных места (10шт.), стул (20 шт.), стол преподавателя (1шт.), кафедра для чтения лекций (1шт.), доска меловая(1шт.). Технические средства обучения: компьютер (ноутбук) с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>Microsoft Windows 10 (договор Microsoft Imagine Premium № 1204046928 от 31.10.2018 сроком на 3 года). Libre office – open source license Radmin 3 (договор №1546 от 22.10.18 г. сроком на 1 год).</p>