

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Безопасность жизнедеятельности
Содержание	Человек и среда обитания: характерные состояния системы "человек - среда обитания", опасности технических систем, анализ опасностей. Организация безопасных условий жизнедеятельности для студентов направления электроэнергетика и электротехника. Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, природную среду. Защита от опасных воздействий в техносфере: методы и средства снижения негативного антропогенного влияния на техносферу; обеспечение комфортных и безопасных условий труда и жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: чрезвычайные ситуации военного и мирного времени, средства и способы защиты населения и персонала в чрезвычайных ситуациях. Управление безопасностью жизнедеятельности: системы управления БЖД, охрана труда в организации
Реализуемые компетенции	УК-8 - Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
Результаты освоения дисциплины (модуля)	УК-8 знать: методы организации безопасных условий жизнедеятельности для студентов направления электроэнергетика и электротехника. уметь: использовать методы организации безопасных условий жизнедеятельности для студентов направления электроэнергетика и электротехника. владеть: навыками организации безопасных условий жизнедеятельности для студентов направления электроэнергетика и электротехника.
Трудоемкость, з.е.	3
Форма отчетности	Зачет с оценкой в 7 семестре;
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: учебное пособие / С. В. Белов, В. С. Ванаев, А. Ф. Козьяков; под ред. С. В. Белова. - М.: Кнорус, 2008. - 400 с

	<p>Путилин, Б. Г. Обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Б. Г. Путилин. — М. : Книгодел, МАТГР, 2006. — 184 с. — ISBN 5-9659-0021-X, 5-9630-0009-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/3783.html">http://www.iprbookshop.ru/3783.html</a> (дата обращения: 31.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
<p>Дополнительная литература</p>	<p>2. Занько, Н. Г. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, В. М. Ретнев. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2004. - 288 с</p> <p>3. Цуркин, А. П. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. П. Цуркин, Ю. Н. Сычёв. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 320 с. — ISBN 978-5-374-00570-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10621.html">http://www.iprbookshop.ru/10621.html</a> (дата обращения: 31.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>