АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.14 «Безопасность жизнедеятельности» 27.03.01 Стандартизация и метрология.

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них -40,2 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., лабораторных 18 ч.; 4 часа КСР, 0,2 часа ИКР), 31,8 часов самостоятельной работы.

Цель дисциплины: Целью освоения данной дисциплины является формирование у обучающихся общекультурных (универсальных) компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 27.03.01 — Стандартизация и метрология.

Задачи дисциплины:

Задачами дисциплины безопасность жизнедеятельности являются:

Развитие у обучающихся:

- 1) способности использовать основы правовых знаний в области безопасности жизнедеятельности и в смежных областях;
- 2) способности использовать приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в базовую часть дисциплин учебного плана подготовки бакалавров по направлению 27.03.01 Стандартизация и метрология, информационно и логически связана со следующими дисциплинами: «Физика», «Математика», «Информатика», «Физические основы измерений».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: OK-4; OK-9.

No	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.			знать	уметь	владеть		
1.	OK-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;	терминологические аппарат, а также правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности;	принимать решения в области безопасности жизнедеятельности на основании соответствующих законов и нормативных документов; ориентироваться в основных понятиях безопасности жизнедеятельности	навыками решения правовых и организационных задач в области безопасности жизнедеятельности;		
2.	ОК-9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС);	медико- биологические основы безопас- ности жизнедея- тельности, а также основные методы защиты в условиях ЧС;	правильно оценивать характер происшествия или чрезвычайной ситуации для дальнейшего принятия соответствующих мер;	приемами первой помощи и навыками обращения со средствами индивидуальной защиты;		

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре (очная форма)

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π P – лабораторные занятия, Π CPC – самостоятельная работа студента.

		Количество часов				
Nº	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудитор- ная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в безопасность. Основные понятия, термины и определения	8	2	-	-	6
2.	Защита от опасностей при чрезвычайных ситуациях природного и социального характера	13	4	-	-	9
3.	Основы медицинских знаний и приемов оказания первой помощи	,-	10	-	18	8,8
4.	Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности	10	2	-	-	8
	Итого по дисциплине:		18	-	18	31,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература

- 1.Хван Т.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов / Т. А. Хван, П. А. Хван. Изд. 11-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 444 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности / Л.А.Михайлов, В.П. Соломин, Т.А. Беспамятных и др. С-Пб: Питер, 2014.—460с.
- 3. Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности. М.: Высшее образование, Юрайт-издат, 2009. 370с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды /С.В. Белов. 4-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2012. 682 с.
- 5. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2017. 704 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/92617.