**Бальная система для получения зачёта по дисциплине**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

1. Посещение лекций (9) - 5 баллов.

2. Отчёты по лабораторным работам (4) – 5 баллов.

3. Доклады результатов выполнения практических заданий (6) – 5 баллов.

4. Получение электронного сертификата «Первая помощь при остановке сердца (базовая реанимация)» – 5 баллов.

**Зачет: 70 – 100 баллов.**

**ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ:**

ЛР 1. Исследование микроклимата производственных помещений.

ЛР 2. Исследование производственного освещения.

ЛР 3. Исследование ионизации воздуха.

ЛР 4. Исследование электробезопасности трехфазных сетей переменного тока.

**ДОКЛАДЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ:**

1. Устойчивость объекта экономики при аварии на пожаро взрывоопасном объекте (ТНТ).

2. Устойчивость объекта экономики при аварии на пожаро взрывоопасном объекте (ГВС).

3. Устойчивость объекта экономики при аварии на химически опасном объекте.

4. Устойчивость объекта экономики при аварии на радиационно опасном объекте.

5. Способы уменьшения загрязнения окружающей среды для безопасных условий жизнедеятельности и сохранения природы.

6. Алгоритмы действий при террористической угрозе.

**ОН-ЛАЙН КУРС**

СРС. Первая помощь при остановке сердца (базовая реанимация). Электронный сертификат.

<https://stepik.org/13222>

**Для получение зачета необходимым условием является выполнение следующих элементов рабочей программы дисциплины:**

1. Защита всех лабораторных работ.

2. Защита всех докладов по практическим занятиям.

3. Получение сертификата о прохождении он-лайн курса по оказанию первой помощи.