



2.2. Лабораторная работа 2. Определение дозврывоопасных концентраций парогазовоздушных смесей и противопожарных требований к зданиям и электроустановкам.

Самостоятельная работа студентов:

3.1. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности. Формы физического и умственного труда. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Классификация условий труда.

3.2. Риск и его качественная оценка. Дерево отказов.

3.3. Подготовка к лабораторным работам.

3.4. Работа с лекционным материалом.

3.5. Виброакустика.

3.6. Производственное освещение.

3.7. Электромагнитная безопасность.

3.8. Радиационная безопасность.

3.9. Пожарная безопасность.

3.10. Чрезвычайные ситуации.

3.11. Изучение материалов лекций, рекомендованной литературы, подготовка к выполнению и защите лабораторных работы. Подготовка к зачету.

Реферат:

4.1. Базовые понятия «жизнедеятельности» и «безопасности»

4.2. Основные группы систем жизнедеятельности

4.3. Основные категории объектов безопасности

4.4. Возможные соотношения уровней угрозы и защищенности

4.5. Безопасность жизнедеятельности и эффективная защищенность

4.6. Структурные уровни и виды безопасности жизнедеятельности



Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»  
Профиль подготовки : «Оборудование и технологии нефтегазопереработки»  
Аннотация к РПД Б1.О.11 «Безопасность жизнедеятельности»



Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 728 от 09.08.2021 г.