

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
СПЕЦКУРС ПО АВАРИЙНОСТИ НА СИСТЕМАХ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Направление подготовки (специальность)	08.04.01 «Строительство»
Направленность (профиль) подготовки	«Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»
Цель освоения дисциплины	Является: системное изложение положений, составляющих физическую сущность тепловоздушного и влажностного режимов здания и представляющих основу изучения технологии обеспечения микроклимата.
Общая трудоемкость дисциплины	5 з.е.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Природные и техногенные катастрофы, виды, классификация, мониторинг.</p> <p>Тема 2. Инженерные системы жизнеобеспечения. 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Тема 3. Характеристики и опасные свойства энергоносителей, используемых в системах теплогазоснабжения</p> <p>Тема 4. Аварийность в системах газопотребления.</p> <p>Тема 5. Аварийность в системах газораспределения.</p> <p>Тема 6. Аварийно-диспетчерская служба газораспределительной организации.</p> <p>Тема 7. Аварийность в системах теплоснабжения.</p> <p>Тема 8. Аварийность в теплогенерирующих установках.</p> <p>Тема 9. Основы пожарной безопасности на объектах теплогазоснабжения</p>

Аннотацию рабочей программы составил
 доцент каф. ТГВ и Г Угорова С.В.



25 апреля 2022 г.