

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**АВАРИЙНОСТЬ НА СИСТЕМАХ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ НА ОПАСНЫХ**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

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

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



30 августа 2021 г.