

Утверждаю  
Начальник УРОПС  
В.А. Мельникова

Информация о методических документах, разработанных ФГБОУ ВО «КГТУ» для обеспечения образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению  
08.04.01 Строительство, профиль «Теплогасоснабжение и вентиляция»

Наименование дисциплины (модуля)	Вид методического документа
<b><u>Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть</u></b>	
Социальные коммуникации. Психология	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Деловой иностранный язык	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Прикладная математика	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Основы научных исследований	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Организация проектно-исследовательской деятельности	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Организация и управление производственной деятельностью	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Теплогенерирующие установки	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы
Газораспределительные системы и газопотребляющее оборудование	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; в т.ч. по практическим занятиям 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы
Теплоснабжение	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; в т.ч. по практическим занятиям 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы
Специальные разделы вентиляции и кондиционирования воздуха	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; в т.ч. по практическим занятиям 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы
<b><u>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</u></b>	
Численные методы решения задач систем ТГВ	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Проектирование и расчет энергосберегающих систем	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; в т.ч. по практическим занятиям 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы

Наименование дисциплины (модуля)	Вид методического документа
кондиционирования микроклимата	работы
Теоретические основы процессов пылегазоочистного оборудования и охрана окружающей среды от вредных выбросов	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b><u>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</u></b>	
Теплообменные аппараты систем теплогазоснабжения и вентиляции	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; в т.ч. по практическим занятиям 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта.
Теплотехническое оборудование промышленных предприятий	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; в т.ч. по практическим занятиям 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта.
<b><u>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</u></b>	
Реконструкция систем теплоснабжения населенных мест и предприятий	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Реконструкция систем газоснабжения населенных мест и предприятий	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы