

Утверждаю  
Начальник УРОПС  
В.А. Мельникова

Информация о методических документах, разработанных ФГБОУ ВО «КГТУ» для обеспечения образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению  
08.03.01 – Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Наименование дисциплины (модуля)	Вид методического документа
<b>Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть</b>	
<b>Социально-гуманитарный модуль</b>	
История	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Социальное взаимодействие в отрасли, в т.ч.</b>	
<i>Раздел «Культурология и межкультурная коммуникация»</i>	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<i>Раздел «Социология»</i>	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<i>Раздел «Психология коммуникаций»</i>	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Философия	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Экономика отрасли	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Модуль "Физическая культура и спорт"</b>	
Основы физической культуры	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Физическое самосовершенствование	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Математический и естественнонаучный модуль</b>	
Химия	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ
<b>Математика, в т.ч.</b>	
<i>Раздел «Алгебра и геометрия»</i>	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<i>Раздел «Математический анализ»</i>	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям

Наименование дисциплины (модуля)	Вид методического документа
<i>Раздел «Теория вероятностей и математическая статистика»</i>	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Физика	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ
Информационные технологии	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ
Математическое моделирование	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ
<b>Модуль "Деловые коммуникации"</b>	
Русский язык и культура речи	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Иностранный язык	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"</b>	
Инженерная экология	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Безопасность жизнедеятельности	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ
Охрана труда в строительстве	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Инженерно-технический модуль</b>	
Инженерная и компьютерная графика	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ; 3. Учебно-методическое пособие по выполнению РГР
Инженерная геодезия	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ
Инженерная геология	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Механика жидкости и газа	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Теоретическая механика	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Сопротивление материалов	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Основы технической механики	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Электротехника и электроснабжение	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению

Наименование дисциплины (модуля)	Вид методического документа
	лабораторных работ
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Основы геотехники	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Общепрофессиональный модуль</b>	
Строительные материалы	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ; 3. Учебно-методическое пособие по выполнению РГР
Основы архитектуры	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы
Основы строительных конструкций	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы
Основы теплогасоснабжения и вентиляции	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы
Основы водоснабжения и водоотведения	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы
Технологические процессы в строительстве	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта
Средства механизации строительства	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Организация, планирование и управление строительством	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Профессиональный модуль</b>	
Строительная механика	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению РГР
Архитектура зданий и сооружений	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта; 3. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы
Железобетонные и каменные конструкции	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ;

Наименование дисциплины (модуля)	Вид методического документа
	3. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта
Конструкции из дерева и пластмасс	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта
Металлические конструкции	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ; 3. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта
Технология возведения зданий и сооружений	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта
Основания и фундаменты зданий, сооружений	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта
Организация строительного производства	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта
Обследование зданий и сооружений	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта
Сметное дело в строительстве	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	
Введение в профессию	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Инженерные изыскания для строительства	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению РГР
Контроль качества строительно-монтажных работ	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Автоматизированные системы для расчета строительных конструкций	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению РГР
Автоматизированное архитектурно-строительное проектирование	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению РГР
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	
Нормативные документы для проектирования зданий и инженерных сооружений	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Разработка и исполнение проектной документации в строительстве	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>	
Проектирование строительных конструкций	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям

Наименование дисциплины (модуля)	Вид методического документа
САПР в строительстве	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>	
Современные строительные материалы	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
Технология отделочных работ	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>	
Реконструкция зданий и сооружений	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ
Геодезическое обеспечение строительных работ	1. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, в т.ч. по практическим занятиям; 2. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы