



Специальность	Курс	Семестр	Дисциплина	Методические указания с заданиями	Задания для контрольных работ и курсовой работы (проекта)	Промежут. контроль
<b>21050300.03 (РТ)</b>	3	5	Механика	Механика: метод. указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. Н.А. Дроздова, О.Н. Рябов. - Красноярск: Сибирский федеральный ун-т; Ин-т цв. металлов и золота, 2007. - 68 с	Контр.раб.№1 задачи 1,3,5	Экз
	3	6			КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КП
<b>15030200.06 (ММ)</b>	1	2	Теоретическая механика ч.1	Теоретическая механика: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. С.А. Косолапова, Т.Г. Калиновская; ГОУ ВПО "Гос. ун-т цвет.металлов и золота". - Красноярск, 2006. - 60 с	Контр.раб.№1 задачи С1,К1, К3	Зач
	2	3	Теоретическая механика ч.2	Теоретическая механика: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. С.А. Косолапова, Т.Г. Калиновская; ГОУ ВПО "Гос. ун-т цвет.металлов и золота". - Красноярск, 2006. - 60 с	Контр.раб.№2 задачи Д1, Д3	Экз
	2	3	Сопrotивление материалов	Сопrotивление материалов: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. С.А. Косолапова, Т.Г. Калиновская, Т.А. Свизева, И.В. Волчкова; ГУЦМиЗ. - Красноярск, 2004. -52 с	Контр.раб.№1 задачи 1,3,5	Экз
	2	4	ТММ	Теория механизмов и машин: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. В.Я. Дяконова, В.И. Лысых, Е.М. Шипко; ГУЦМиЗ. - Красноярск, 2005. - 72 с	Контр.раб.№1 задачи 1, 2, 3	Экз
	3	5	Детали машин и основы конструирования ч.1	Расчет разъемный и неразъемных соединений: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / Сост. Н.А. Дроздова, С.Х. Туман, О.Н. Рябов; ГУЦМиЗ. - Красноярск, 2004. - 68 с	Контр.раб.№1 задание 1,2,3	Зач
	3	6	Детали машин и основы конструирования ч.2	Расчет передачи винт-гайка: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. С.К. Какурина, Н.А. Цурган; ГУЦМиЗ. - Красноярск, 2005. - 20 с Механика: метод. указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. Н.А. Дроздова, О.Н. Рябов. - Красноярск: Сибирский федеральный ун-т; Ин-т цв. металлов и золота, 2007. - 68 с	Контр.раб. №1 КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	Экз КП
<b>21050400.06 (ОПИ)</b>	2	4	Теоретическая механика ч.1	Теоретическая механика: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. С.А. Косолапова, Т.Г. Калиновская; ГОУ ВПО "Гос. ун-т цвет.металлов и золота". - Красноярск, 2006. - 60 с	Контр.раб.№1 задачи С1,К1, К3	Зач
	3	5	Теоретическая механика ч.2	Теоретическая механика: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. С.А. Косолапова, Т.Г. Калиновская; ГОУ ВПО "Гос. ун-т цвет.металлов и золота". - Красноярск, 2006. - 60 с	Контр.раб.№2 задачи Д1,Д3	Экз
	3	6	Сопrotивление материалов	Сопrotивление материалов: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. С.А. Косолапова, Т.Г. Калиновская, Т.А. Свизева, И.В. Волчкова; ГУЦМиЗ. - Красноярск, 2004. -52 с	Контр.раб.№1 задачи 1,3,5	Зач
	3	6	Прикладная механика	Расчет разъемный и неразъемных соединений: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / Сост. Н.А. Дроздова, С.Х. Туман, О.Н. Рябов; ГУЦМиЗ. - Красноярск, 2004. - 68 с Механика: метод. указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. Н.А. Дроздова, О.Н. Рябов. - Красноярск: Сибирский федеральный ун-т; Ин-т цв. металлов и золота, 2007. - 68 с	Контр.раб.№1 задание 1,2,3 КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	Экз КП
<b>15030400.01 (АМЦ)</b>	2	4	Теоретическая механика	Теоретическая механика: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. С.А. Косолапова, Т.Г. Калиновская; ГОУ ВПО "Гос. ун-т цвет.металлов и золота". - Красноярск, 2006. - 60 с	Контр.раб.№1 задачи С1,К3, Д3	Зач
	3	5	Техническая механика(СМ)	Сопrotивление материалов: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. С.А. Косолапова, Т.Г. Калиновская, Т.А. Свизева, И.В. Волчкова; ГУЦМиЗ. - Красноярск, 2004. -52 с	Контр.раб.№1 задачи 1,3,5	Зач
	3	6	Техническая механика(ДМ)	Расчет разъемный и неразъемных соединений: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / Сост. Н.А. Дроздова, С.Х. Туман, О.Н. Рябов; ГУЦМиЗ. - Красноярск, 2004. - 68 с	Контр.раб.№1 задание 1,2,3	Экз
<b>22030200.00 (Металлургия)</b>	3	5	Сопrotивление материалов	Сопrotивление материалов: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. С.А. Косолапова, Т.Г. Калиновская, Т.А. Свизева, И.В. Волчкова; ГУЦМиЗ. - Красноярск, 2004. -52 с	Контр.раб.№1 задачи 1,3,5	Экз
	3	6	Детали машин	Расчет разъемный и неразъемных соединений: метод указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / Сост. Н.А. Дроздова, С.Х. Туман, О.Н. Рябов; ГУЦМиЗ. - Красноярск, 2004. - 68 с Механика: метод. указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / сост. Н.А. Дроздова, О.Н. Рябов. - Красноярск: Сибирский федеральный ун-т; Ин-т цв. металлов и золота, 2007. - 68 с	Контр.раб.№1 задание 1,2,3 КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	Зач КП