



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК АБИТУРИЕНТА ЭМК КГТА

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ
г. Ковров, ул. Шмидта, 48, каб. 9
Телефон: **8(49232) 6-96-00 доб. 28**
Официальный сайт: www.dksta.ru
Режим работы:
Понедельник-пятница: с 9-00 до 17-00

ОБУЧЕНИЕ В ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКОМ КОЛЛЕДЖЕ – ШАГ К ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ В КГТА!

Наименование специальности	Количество мест в 2020 г.			Вступительные испытания	Проходной балл (в 2019 году)	Срок обучения	
	бюджет	с оплатой обучения	всего			На базе 9 классов	На базе 11 классов
15.02.08 Технология машиностроения	20	30	50	нет	4,29	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
<p>Машиностроение – это комплекс отраслей тяжелой промышленности: станкостроение, автомобилестроение, авиационная промышленность, космическое машиностроение, судостроение, разработка и производство добывающего и обрабатывающего оборудования, подъемно-транспортные машины и механизмы.</p> <p><i>Видами профессиональной деятельности выпускника этой специальности являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; • организация работы структурного подразделения. <p><i>Выпускникам предоставляется работа в производственно-технологической, эксплуатационной и организационно-управленческой деятельности на предприятиях, в механических, механосборочных, ремонтных, инструментальных цехах, лабораториях, технических бюро и отделах на должностях: техника-технолога, мастера, контрольного мастера, а также на рабочих местах в соответствии с перечнем рабочих профессий высших разрядов.</i></p>							
15.02.04 Специальные машины и устройства	50	0	50	нет	4,11	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
<p>Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в области производства изделий специального назначения (систем вооружения) и машиностроительного комплекса в качестве техника на предприятиях, в научно-исследовательских и конструкторских организациях.</p> <p><i>Видами профессиональной деятельности выпускника этой специальности являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • конструирование и проектирование систем вооружения; • разработка конструкторской документации; • участие в испытаниях и контроль систем вооружения на стадии конструкторской подготовки; • оценка надежности систем вооружения при эксплуатации; • оценка технологичности систем вооружения. 							
15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	25	25	50	нет	3,73	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
<p>Все современное производство автоматизировано за счет электрогидравлического и пневматического приводов. Эти виды приводов применяются в автомобилестроении, машиностроении, легкой промышленности, пищевой промышленности, всех видах транспорта, медицине, военной промышленности, в энергетической отрасли.</p> <p><i>Техник-гидравлик готовится к следующим видам деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов; • проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий. 							
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	30	20	50	нет	3,87	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
<p>Выпускник способен проводить монтаж, наладку, ремонт и эксплуатацию силового и осветительного электрооборудования электрических сетей промышленных и гражданских зданий.</p> <p><i>Видами профессиональной деятельности выпускника этой специальности являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • монтаж силового и осветительного оборудования; • монтаж электрических сетей; • обеспечение технологического процесса; • испытание и наладка устройств электрооборудования; • ремонт, реконструирование и эксплуатация электрооборудования. 							
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0	50	50	нет	3,87	2 года 10 месяцев	1 год 10 месяцев
<p>Область профессиональной деятельности выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> • учет имущества и обязательств организации; • проведение и оформление хозяйственных операций; • обработка бухгалтерской информации; • проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами; • формирование бухгалтерской отчетности; • налоговый учет; • налоговое планирование. 							

Обратите внимание!

Обучение на базе 11 классов производится только на платной основе

Обучение по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» производится только на платной основе

ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО – ПОСТУПАЙ В ЭМК КГТА!