



# 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](http://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 2021 г.			Вступительные испытания	Средний балл в 2020 году (min - max)	Срок обучения	
	бюджет	с оплатой обучения	всего			На базе 9 классов	На базе 11 классов
<b>15.02.08 Технология машиностроения</b>	на базе 9 классов		<b>57</b>	<b>нет</b>	<b>4,30</b> (3,74 – 5,0)	<b>3 года</b> <b>10 месяцев</b>	<b>2 года</b> <b>10 месяцев</b>
	<b>35</b>	<b>15</b>					
	на базе 11 классов						
	<b>5</b>	<b>2</b>					
<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"> <li>разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения;</li> <li>организация работы структурного подразделения.</li> </ul> <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>							
<b>15.02.04 Специальные машины и устройства</b>	на базе 9 классов		<b>51</b>	<b>нет</b>	<b>3,80</b> (3,15 – 4,83)	<b>3 года</b> <b>10 месяцев</b>	<b>2 года</b> <b>10 месяцев</b>
	<b>40</b>	<b>10</b>					
	на базе 11 классов						
	<b>0</b>	<b>1</b>					
<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"> <li>конструирование и проектирование систем вооружения;</li> <li>разработка конструкторской документации;</li> <li>участие в испытаниях и контроль систем вооружения на стадии конструкторской подготовки;</li> <li>оценка надежности систем вооружения при эксплуатации;</li> <li>оценка технологичности систем вооружения.</li> </ul>							
<b>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</b>	на базе 9 классов		<b>50</b>	<b>нет</b>	<b>3,68</b> (3,0 – 4,8)	<b>3 года</b> <b>10 месяцев</b>	<b>2 года</b> <b>10 месяцев</b>
	<b>25</b>	<b>25</b>					
<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"> <li>организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов;</li> <li>проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий.</li> </ul>							
<b>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</b>	на базе 9 классов		<b>30</b>	<b>нет</b>	<b>3,77</b> (3,11 – 4,75)	<b>3 года</b> <b>10 месяцев</b>	<b>2 года</b> <b>10 месяцев</b>
	<b>30</b>	<b>0</b>					
<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"> <li>монтаж силового и осветительного оборудования;</li> <li>монтаж электрических сетей;</li> <li>испытание и наладка устройств электрооборудования;</li> <li>ремонт, реконструирование и эксплуатация электрооборудования.</li> </ul>							
<b>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</b>	на базе 9 классов		<b>50</b>	<b>нет</b>	<b>4,13</b> (3,26 – 5,0)	<b>2 года</b> <b>10 месяцев</b>	<b>1 год</b> <b>10 месяцев</b>
	<b>0</b>	<b>25</b>					
	на базе 11 классов						
	<b>0</b>	<b>25</b>					
<p>Область профессиональной деятельности выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>учет имущества и обязательств организации;</li> <li>проведение и оформление хозяйственных операций;</li> <li>обработка бухгалтерской информации;</li> <li>проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами;</li> <li>формирование бухгалтерской отчетности.</li> </ul>							

### Обратите внимание!

Прием документов начинается с 20 июня и заканчивается 15 августа  
(при наличии свободных мест возможно продление до 25 ноября)