



## Курская область

Численность населения Курской области – **1183 тыс. человек**.  
Наиболее крупные города области (тыс. человек):  
**Курск (408)**, Железногорск (97), Курчатов (47), Льгов (22), Щигры (18)

### Основные Вузы

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"

Год основания	Число студентов	Специальностей	Военная каф.	Общежитие
1964	8582	94	—	+

#### Курский государственный университет

Год основания	Число студентов	Специальностей	Военная каф.	Общежитие
1934	9265	48	—	+

#### Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова

Год основания	Число студентов	Специальностей	Военная каф.	Общежитие
1951	7412	15	?	+

#### Курский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию

Год основания	Число студентов	Специальностей	Военная каф.	Общежитие
1935	5060	10	?	+



## Потребности регионального рынка труда в выпускниках бакалаврах, магистрантах по физике и радиофизике

№ п/п	Основные предприятия Курска и Курской области	Направление производства	«Физика»	«Радиофизика»	Возможность прохождения практики
	<p style="text-align: center;"><b>"ПРИБОР"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Курское открытое акционерное общество</b></p> <p>ОАО «Прибор» был основан 1 января 1959 года. Является дочерним предприятием ОАО «Концерн «Авионика».</p> <p style="text-align: center;"><b>Структурные подразделения</b></p> <p><u>ООО ОКБ «Авиаавтоматика», ОХП ОКБ «Авиаавтоматика», Завод «СаТаЛ - Прибор», Завод «Привод-прибор», ЗЭБИ «Спектр-Прибор», ОХСП «Авиль», Завод «Ромсо»</u></p>	<p>Серийное производство авиационных приборов для военной и гражданской авиации. Предприятие является одним из ведущих предприятий РФ в области приборостроения.</p> <p><b>Приоритетные направления:</b> Авиационная техника:</p> <p>системы управления оружием, системы регистрации полетной информации, информационно-аналитические системы реального времени, курсовые навигационные системы, датчики и указатели положения элементов самолетов и вертолетов.</p> <p>Продукция производственно-технического назначения (гражданская продукция).</p>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>

	<p><b>"МАЯК"</b>  <b>Федеральное государственное  унитарное предприятие</b></p>	<p>Приборы для измерения электрических величин и ионизирующих излучений  производитель измерителей, приборов для исследований</p> <p><b>Основная продукция Курского завода «Маяк»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплекты индивидуальной дозиметрии;</li> <li>• Системы автоматизированного контроля радиационной безопасности;</li> <li>• Системы контроля параметров воздушной среды для наземных объектов;</li> <li>• Панорамные измерители;</li> <li>• Приборы для исследований;</li> <li>• Генераторы сигналов импульсные;</li> <li>• Вакуумметры и пр.</li> </ul>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
	<p><b>НИЦ (г. Курск) ФГУП  «18ЦНИИ» МО РФ  (Пентагон)</b></p>		<b>5</b>	<b>8</b>	Пробле мы Режимн ое предпр иятие
	<p><b>"ЭЛЕКТРОАППАРАТ"</b>  <b>Открытое акционерное  общество</b>  Основан в 1945 году</p>	<p>Предприятие электротехнической промышленности по производству выключателей, предохранителей;</p> <p><b>Основная продукция Электроаппарат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключатели-разъединители;</li> <li>• Автоматические выключатели;</li> <li>• Модульные автоматические выключатели (МСВ);</li> <li>• Блочные автоматические выключатели;</li> <li>• Пускатели магнитные;</li> <li>• Плавкие предохранители;</li> <li>• Быстродействующие предохранители;</li> </ul>	<b>1</b>		<b>2</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электромонтажные изделия.</li> </ul>			
	<p><b>"ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ"</b> Открытое акционерное общество</p>	<p>ОАО «Электроагрегат» - один из основных российских производителей автономных источников электроснабжения.</p> <p>Основная продукция ОАО «Электроагрегат»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автономные источники питания;</li> <li>• Резервные источники питания;</li> <li>• Сварочные агрегаты;</li> <li>• Преобразователи частоты;</li> <li>• Стиральная машина СМ-1;</li> <li>• Электрические насосы «РОД»;</li> <li>• Устройство деревообрабатывающее УД-01;</li> <li>• Генераторы и др.</li> </ul>	<b>1</b>		<b>2</b>
	<p><b>Курская АЭС филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»</b> АЭС – атомная электростанция, мощностью 4000 МВт. Является филиалом ОАО «Концерн Энергоатом». Строительство Курской атомной электростанции началось в 1971 году. Первый энергоблок был сдан в эксплуатацию в 1976 году, последний, четвертый – в 1985 году. Установленная мощность каждого энергоблока составляет 1000 МВт.</p>	<p>Основной вид деятельности Курской АЭС:• Производство электроэнергии.</p> <p>В настоящее время на территории Центрального Черноземья нет источника энергии, способного нести нагрузку, равную выработке Курской АЭС.</p>	<b>2</b>		<b>2</b>
	<p><b>"МИХАЙЛОВСКИЙ ГОК"</b> Открытое акционерное общество</p> <p>Промышленное освоение Михайловского</p>	<p>одно из четырех действующих горнорудных предприятий бассейна Курской магнитной аномалии, крупное современное высокотехнологичное предприятие с надежной сырьевой базой, с высоким уровнем интеграции науки и производства.</p> <p>Основная продукция ОАО «Михайловский ГОК»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Окатыши;</li> <li>• Агломерата;</li> </ul>	<b>1</b>		<b>2</b>

	<p>месторождения железных руд началось в 1957 году. 3 августа 1957 года принято решение о начале строительства горнорудного предприятия по добыче руды Михайловского месторождения. В 1996 году ГОК получил наименование Открытое акционерное общество «Михайловский ГОК».</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доменная руда;</li> <li>• Железорудный концентрат (в том числе сушеный).</li> </ul>			
	<p><b>"КУРСКРЕЗИНОТЕХНИКА"</b> Закрытое акционерное общество</p>	<p>Одно из ведущих предприятий нефтехимической отрасли, выпускающее более половины суммарного объема резинотканевой ленты в России</p>			
	<p><b>ОАО «Счетмаш»</b> Курское производственное объединение «Счетмаш» было создано 8 марта 1948 года.</p>	<p>Одно из ведущих предприятий России с многопрофильной деятельностью по производству электронных изделий; <b>Основная продукция ОАО «Счетмаш»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрольно-кассовая техника;</li> <li>• Автоэлектроника;</li> <li>• Программное обеспечение;</li> <li>• Новые разработки;</li> <li>• Реализуемое оборудование;</li> <li>• Счетчики электрической энергии;</li> <li>• Устройства для оформления товарных чеков</li> </ul>	<p><b>1</b></p>		<p><b>1</b></p>
	<p><b>"КОРЕНЕВСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ"</b> Открытое акционерное общество Открыт в апреле 1945 года</p>	<p>Является одним из ведущих в России изготовителем низковольтной аппаратуры распределения и управления, применяемой в различных отраслях промышленности и энергетики <b>Основная продукция</b> Выключатели-разъединители (выключатели нагрузки) Разъединители-предохранители</p>	<p><b>1</b></p>		<p><b>2</b></p>

		Ящики силовые Предохранители			
	<b>"АККУМУЛЯТОР"</b> <b>Общество с ограниченной ответственностью</b> Основан в 1944 году	Крупный производитель аккумуляторов различных типов; Осуществляет научно-исследовательские работы, опытно-конструкторские разработки.  <b>Основная продукция Курского завода «Аккумулятор»:</b> • Автомобильные аккумуляторы; • Свинцовые тяговые аккумуляторы; • Стационарные аккумуляторы; • Щелочные никель-железные и никель-кадмиевые аккумуляторы; • Герметичные аккумуляторы	<b>2</b>		<b>3</b>
	<b>"Источник Тока Курский"</b> <b>Общество с ограниченной ответственностью</b> Аккумуляторный завод "Источник Тока Курский" начал производство свинцово-кислотных стартерных аккумуляторных батарей в 2002 году	Завод является одним из лидеров в производстве стартерных аккумуляторов на рынке России и СНГ и входит в Группу компаний "РУССКИЕ АККУМУЛЯТОРЫ" <b>Основная продукция</b> Стартерные АКБ для авто-мототехники.			
	<b>"ГЕОМАШ"</b> <b>Щигровское открытое акционерное общество</b>  Создан в 1885 году в селе Сныткино, Троицкой волости Щигровского уезда. Щигровский	Является одним из немногих в России производителей геологоразведочного оборудования, а в области шнекового бурения занимает лидирующее положение;  В 1892 году завод переведен в г. Щигры. В 1927 году в цехах Щигровского механического завода изготавливаются первые буровые станки.	<b>1</b>		<b>1</b>

**Потребность в Физиках** **25**

**Потребность в Радиофизиках** **21**

**Прохождение практики** **40**

***Благодарю за внимание***