

Направление подготовки:	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»
Профиль подготовки:	«Промышленная электроника»
Степень (квалификация):	бакалавр
Основы обучения:	бюджетная, внебюджетная
Форма обучения:	заочная
Перечень вступительных испытаний:	математика (профильный экзамен), физика, русский язык

Направление «*Электроника и наноэлектроника*» обеспечивает сочетание творческого удовлетворения с материальным и финансовым благополучием, является преемником инженерной специальности «*Промышленная электроника*», выпускники которой широко известны в нашем городе и далеко за его пределами. Широкое и фундаментальное направление «*Электроника и наноэлектроника*» ориентировано на исследование, разработку и эксплуатацию приборов и устройств вакуумной, плазменной и твердотельной электроники. Подготовка ведется по специализации «*Промышленная электроника*», востребованной на предприятиях и в организациях нашего города и региона.



Специализация «*Промышленная электроника*» предоставляет универсальное образование в области современной электроники, схемотехники, микропроцессорной техники, информационных и энергосберегающих технологий. Выпускники смогут разрабатывать и эксплуатировать промышленные электронные устройства, системы управления технологическими процессами, компьютеризированные системы силовой электроники для преобразования электрической энергии, обслуживать электронные устройства на предприятиях связи, нефтехимии, железной дороге.

Нормативный срок обучения - 5 лет. Студенты, поступившие на обучение по данному направлению подготовки и имеющие среднее профессиональное или высшее образование, имеют право на обучение по индивидуальным учебным планам, в том числе на ускоренное обучение.

По окончании обучения и защиты выпускной квалификационной работы присваивается квалификация бакалавра по направлению «*Электроника и наноэлектроника*», выдается государственный диплом о высшем образовании.

Более подробную информацию о направлении подготовки «*Электроника и наноэлектроника*» Вы можете получить в приемной комиссии университета и на кафедре «*Промышленная электроника*» Электротехнического факультета.

Заведующий кафедрой - доктор технических наук, профессор Амосов Олег Семенович. Адрес кафедры: 681013, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, КнАГТУ, корпус 3, ауд. 210 Телефон: (4217) 24-11-92 E-mail: kpe@knastu.ru