

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

**РЕЕСТР СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Направление подготовки	<i>11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Промышленная электроника»</i>
Квалификация выпускника	<i>«магистр»</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Аппаратно-программные комплексы в научных исследованиях	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Проектирование устройств на микроконтроллерах	– Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Разработка и моделирование SoC систем	– Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Теория и практика научных исследований	– Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Профессиональный иностранный язык	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Социальное поведение и управление персоналом	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Энергетическая электроника	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Системы управления преобразователями электрической энергии	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Датчики и устройства сбора информации	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM
Дисциплина	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM
Дисциплина	Отладочные средства микропроцессорных систем	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Методы цифровой обработки сигналов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Научный семинар	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Компьютерное управление экспериментом и	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	оборудованием	
Дисциплина	Проектирование устройств на программируемых логических интегральных схемах	– Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Управление проектами	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Энергосберегающие электронные устройства	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	САПР в электронике	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Практика	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM
Практика	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Практика	Производственная практика (преддипломная практика)	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Государственная итоговая аттестация	Государственная итоговая аттестация	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета <https://knastu.ru/page/3244>