

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, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ  
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Направление подготовки	<i>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Электрооборудование и электроснабжение предприятий</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	История России	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Инженерная компьютерная графика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Сетевая электронная библиотека технических вузов на платформе ЭБС «Лань»</li> <li>– Информационно-справочная система «Кодекс»</li> </ul>
Дисциплина	Физическая культура и спорт	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Автоматизация электротехнических расчетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Информационные технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Научная электронная библиотека cyberleninka.ru</li> <li>– Служба электронных толковых словарей glossary.ru</li> <li>– Электронно-библиотечная система BOOK.ru</li> <li>– Электронно-библиотечная система iqlib.ru</li> <li>– Русская наука в Интернет rusnauka.narod.ru</li> <li>– ЭБС Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru</li> </ul>
Дисциплина	Алгоритмизация и программирование	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Образовательная платформа eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>
Дисциплина	Электробезопас-	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	ность и технология электромонтажных работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>
Дисциплина	Физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Метрология и технические измерения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> </ul>
Дисциплина	Техническая механика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Информационно-справочная система «Консультант плюс»</li> <li>– Научная электронная библиотека cyberleninka.ru</li> <li>– Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="http://www.prlib.ru">www.prlib.ru</a></li> <li>– Национальная электронная библиотека <a href="http://rusneb.ru">rusneb.ru</a></li> </ul>
Дисциплина	Электроника	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> </ul>
Дисциплина	Теоретические основы электротехники	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Философия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Основы промышленной автоматизации и робототехники	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Библиотека РФФИ <a href="http://rfbr.ru/rffi/ru/library">rfbr.ru/rffi/ru/library</a></li> <li>– Научная электронная библиотека cyberleninka.ru</li> <li>– Единое окно доступа к информационным ресурсам <a href="http://window.edu.ru">window.edu.ru</a></li> </ul>
Дисциплина	Общая энергетика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>
Дисциплина	Основы военной подготовки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Техника экспериментальных исследований	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>
Дисциплина	Исследование процессов в электро-механических и энергетических системах	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>
Дисциплина	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>
Дисциплина	Режимы работы систем электроснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>
Дисциплина	Техника сильных электрических и магнитных полей	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>
Дисциплина	Интеллектуальные системы электроснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Информационно-справочные системы «Кодекс»</li> </ul>
Дисциплина	Основы военной подготовки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Информационно-справочные системы «Кодекс»</li> </ul>
Дисциплина	Управление эффективностью деятельности промышленного предприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Информационно-справочная система «Консультант плюс»</li> <li>– Научная электронная библиотека cyberleninka.ru</li> <li>– Библиотека РФФИ rfbr.ru/rffi/ru/library</li> </ul>
Дисциплина	Введение в профессиональную и проектную деятельность	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Информационно-справочная система «Консультант плюс»</li> </ul>
Дисциплина	Русский язык и культура речи	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart
Дисциплина	Основы российской государственности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU – Сетевая электронная библиотека технических вузов на платформе ЭБС «Лань»
Дисциплина	Передовые производственные технологии	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU – Информационно-справочная система «Консультант плюс» – Научная электронная библиотека cyberleninka.ru – Библиотека РФФИ rfbr.ru/rffi/ru/library
Дисциплина	Правоведение	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU – Информационно-справочная система «Консультант плюс» – Научная электронная библиотека cyberleninka.ru – Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина www.prlib.ru – Национальная электронная библиотека rusneb.ru
Дисциплина	Экономика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Энергосберегающие технологии в промышленности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Электрические машины	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Информационно-справочная система «Техэксперт»
Дисциплина	Электрические и электронные аппараты	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Информационно-справочная система «Техэксперт»
Дисциплина	Системы электропитания	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Электромеханические системы	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU – Информационно-справочная система «Техэксперт»

<b>Элемент учебного плана</b>	<b>Наименование элемента учебного плана</b>	<b>Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
Дисциплина	Электрические станции и подстанции	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Информационно-справочная система «Техэксперт»
Дисциплина	Конструкции, проектирование и технология производства электромеханического оборудования	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Информационно-справочная система «Техэксперт» – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Электромеханические устройства систем автоматики	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU – Информационно-справочная система «Техэксперт»
Дисциплина	Диагностика, испытание и надежность технических систем	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU – Информационно-справочная система «Техэксперт»
Дисциплина	Электрический привод	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Информационно-справочная система «Консультант плюс»
Дисциплина	Энергетические комплексы на базе возобновляемых источников	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Информационно-справочная система «Техэксперт»
Дисциплина	Электрооборудование промышленности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Информационно-справочная система «Техэксперт»
Дисциплина	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU – Информационно-справочная система «Техэксперт»
Дисциплина	Теория электромагнитного поля	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Электромагнитная совместимость в электромеханических системах	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Социальное взаимодействие и саморазвитие	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Учебная практика	Ознакомительная практика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>
Производственная практика	Технологическая практика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>
Производственная практика	Преддипломная практика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Информационно-справочная система «Техэксперт»</li> </ul>

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