

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

Направление подготовки	<i>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Тепловые электрические станции</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Комсомольск-на-Амуре 2023

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	История России	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Информационные технологии	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Физическая культура и спорт	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Химия	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Математика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Иностранный язык	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Физические основы теории горения	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Физика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Материаловедение	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Теоретическая механика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Теплотехнические измерения и приборы	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Прикладная механика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Философия	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM;

		- Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Основы военной подготовки	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Инженерный анализ в САЕ-системах	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Техническая термодинамика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Гидрогазодинамика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Теория тепло- и массообмена	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Электротехника и электроника	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Инженерная графика в САД-системах	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Основы автоматизированного проектирования	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Алгоритмизация и программирование	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Русский язык и культура речи	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Введение в профессиональную	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM;

	деятельность	- Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Правоведение	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Основы российской государственности	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Экономика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Экономика энергетического предприятия	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Организация и планирование производства	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Экологическая безопасность	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Специальные компьютерные технологии	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Котельные установки и парогенераторы	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Турбины тепловых и атомных электрических станций	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Теория решения изобретательских задач	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Природоохранные	- Электронно-библиотечная система

	технологии на тепловых электрических станциях	ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Двигатели внутреннего сгорания	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Водоподготовка	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Энерго- и ресурсосбережение в теплоэнергетике и теплотехнике	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Технология производства электроэнергии и теплоты	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Тепловые и атомные электрические станции	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Теория автоматизированного управления тепловыми энергетическими установками	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Основы эксплуатации тепловых электрических станций	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт; - Электронно-библиотечная система

		eLIBRARY.RU
Дисциплина	Специальные технологии проектирования теплового энергетического оборудования	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Прикладная физическая культура	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Практика	Учебная практика (ознакомительная практика)	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Практика	Производственная практика (технологическая практика)	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Практика	Производственная практика (преддипломная практика)	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
ГИА	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
ГИА	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU

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