

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>13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Технология производства тепловой и электрической энергии</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	Теория и практика научных исследований	<ul style="list-style-type: none"> - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Математическое моделирование и системный анализ тепловых электрических станций	<ul style="list-style-type: none"> - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	<ul style="list-style-type: none"> - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Научный семинар	<ul style="list-style-type: none"> - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Профессиональный иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Парогазовые установки тепловых электрических станций	<ul style="list-style-type: none"> - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Основы проектирования тепловых электрических станций и атомных электрических станций	<ul style="list-style-type: none"> - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов тепловых электрических станций	<ul style="list-style-type: none"> - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	<ul style="list-style-type: none"> - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Повышение тепловой эффективности	<ul style="list-style-type: none"> - Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM;

	теплового энергетического оборудования	- Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Режимы работы и эксплуатации тепловых электрических станций	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Автоматизированные системы управления технологическими процессами тепловых электрических станций	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Экологическая безопасность тепловых электрических станций	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Управление проектами	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Оптимизация процессов производства тепловой и электрической энергии	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнике	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Социальное поведение и управление персоналом	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Проблемы диагностики и надежности теплового энергетического оборудования	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Практика	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Практика	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)	- 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 (проектная 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>