

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>26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Судовые энергетические установки</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	Иностранный язык	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Математика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Химия	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Информационные технологии	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Физическая культура и спорт	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Физика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	История России	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	История и перспективы развития океанотехники	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Философия	- 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	Технология конструкционных материалов	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Техническая термодинамика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Материаловедение	- Электронно-библиотечная система

		ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Теоретическая механика	- 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	Сопротивление материалов	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Гидравлика	- 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	Детали машин и основы конструирования	- 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	Прикладная газодинамика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Теплофизические основы судовой энергетики	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	- 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	Основы военной подготовки	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт

Дисциплина	Инженерная графика в CAD-системах	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Русский язык и культура речи	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Культурология	- 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	Основы экологической безопасности судовых энергетических установок	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Правоведение	- 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	Теория и устройство корабля	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Судовое вспомогательное энергетическое оборудование	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Судовые двигатели внутреннего сгорания	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks;

		- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Судовые электроэнергетические комплексы	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Теплотехнические измерения и диагностирование в судовой энергетике	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Судовые турбины	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Судовые энергетические установки	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Судовые парогенераторы и атомные реакторы	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Проектирование, монтаж и испытания судовых систем	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Автоматизация судовых энергетических установок	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Экономика судостроительного предприятия	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Основы технологии изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	- 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; - Образовательная платформа Юрайт; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU

Дисциплина	Специальные компьютерные технологии в судовой энергетике	- 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; - Образовательная платформа Юрайт; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Практика	Производственная практика (проектная)	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт; - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Практика	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM; - Электронно-библиотечная система IPRbooks; - Образовательная платформа Юрайт; - 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>