

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>26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Кораблестроение</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"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	История и перспективы развития океанотехники	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Химия	<ul style="list-style-type: none"> – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Информационные технологии	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Физическая культура и спорт	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Математика	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ.
Дисциплина	Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> – Образовательная платформа ЮРАЙТ.
Дисциплина	Физика	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Алгоритмизация и программирование	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Материаловедение	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Теоретическая механика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Философия	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Основы военной подготовки	
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ.
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Дисциплина	Гидравлика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Сопротивление материалов	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Электротехника и электроника	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Детали машин и основы конструирования	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Дисциплина	Теория решения инженерных задач в кораблестроении	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Строительная механика и прочность корабля	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Организация судостроительного производства	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении // Численные методы	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	расчета в задачах гидродинамики и теории корабля	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Прикладная физическая культура	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Спортивные и подвижные игры	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Фитнес-культура	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Русский язык и культура речи	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Инженерная графика в САД-системах	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Дисциплина	Основы российской государственности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – 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"> – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Общее устройство судов	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Специальное судостроительное черчение	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Правоведение	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Экономика	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Корабельные (судовые) системы	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Корабельные (судовые) устройства	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Гидромеханика	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Конструкция корпуса судов (кораблей)	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Дисциплина	Экологическая безопасность	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Дисциплина	Технология создания морской техники	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Дисциплина	Теория корабля	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Энергетические комплексы морской техники	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Прочность и вибрация судов различных типов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Проектирование судов (кораблей)	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань».
Дисциплина	Технология ремонта судов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Образовательная платформа ЮРАЙТ.
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации // Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Устройство корветов и подводных лодок // Специальные системы и устройства судна	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Особенности эксплуатации океанотехники // Морская инфраструктура	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Неметаллические материалы в кораблестроении и специальные технологии их	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	использования // Материалы для кораблестроения и океанотехники	eLIBRARY.RU; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Дисциплина	Системы автоматизации проектирования и постройки судов // Компьютерное моделирование судовых корпусных конструкций, устройств и систем	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань».
Дисциплина	Технологическое оснащение производства корпусных конструкций // Технологическое оснащение судостроительного производства	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Дисциплина	Особенности проектирования судов различных типов // Особенности проектирования объектов океанотехники	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань».
Учебная практика	Учебная практика (ознакомительная практика)	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Производственная практика	Производственная практика (технологическая)	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	(проектно-технологическая практика), 6 семестр	IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Производственная практика	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Производственная практика	Производственная практика (преддипломная практика)	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к процедуре защиты и защита	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM; – Цифровой образовательный ресурс

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	выпускной квалификационной работы	IPRsmart; – Образовательная платформа ЮРАЙТ; – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; – «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»; – Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».

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