## 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	26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»
Направленность (профиль) образовательной программы	Кораблестроение
Квалификация выпускника	бакалавр
Технология обучения	традиционная

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	История России	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> </ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	История и перспективы развития	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
	океанотехники	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Химия	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Информационные технологии	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Физическая культура и спорт	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> </ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Математика	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> </ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ.</li> </ul>
Дисциплина	Иностранный язык	<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ.</li> </ul>
Дисциплина	Физика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Алгоритмизация и программирование	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Материаловедение	– 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	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
	материалов	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Теоретическая механика	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Философия	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> </ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> </ul>
	статистика	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ.</li> </ul>
Дисциплина	Основы военной подготовки	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart.
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	<ul> <li>Электронно-библиотечная система</li> <li>ZNANIUM;</li> </ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
		– «Сетевая электронная библиотека
		технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»;
		<ul> <li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li> </ul>
Дисциплина	Гидравлика	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
		– 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	Сопротивление материалов	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Электротехника и электроника	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Детали машин и основы	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
	конструирования	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
		– «Сетевая электронная библиотека
		технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»;
		<ul> <li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li> </ul>
Дисциплина	Строительная механика и прочность	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
	корабля	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Организация и планирование	
	производства	
Дисциплина	Численные методы решения инженерных	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
	задач в кораблестроении //	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
	Численные методы расчета в задачах гидродинамики и теории корабля	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Прикладная физическая культура	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
	1 5.000 Nymbiypu	<ul><li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;</li></ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Спортивные и подвижные игры	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
	Фитнес-культура	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.  — Электронно-библиотечная система
Диоциплини	Финес культура	ZNANIÚM;
		<ul> <li>Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;</li> <li>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.</li> </ul>
Дисциплина	Русский язык и	<ul> <li>Электронно-библиотечная система</li> </ul>
дисциплина	культура речи	ZNANIÚM;
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Введение в профессиональную	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
	деятельность	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Инженерная графика в CAD-системах	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
		– «Сетевая электронная библиотека
		технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»;
		- Информационно-справочные системы
		«Кодекс»/ «Техэксперт».
Дисциплина	Основы российской государственности	<ul> <li>Электронно-библиотечная система</li> <li>ZNANIUM;</li> </ul>
		– Цифровой образовательный ресурс
		IPRsmart;
		<ul><li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li><li>Научная электронная библиотека</li></ul>
		eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Общее устройство судов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	IIIIII	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Специальное судостроительное	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> </ul>
	черчение	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Правоведение	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Метрология, стандартизация и	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
	сертификация	<ul><li>Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;</li></ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Экономика	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Корабельные (судовые) системы	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Корабельные (судовые) устройства	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Гидромеханика	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Конструкция корпуса судов	— Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
		<ul> <li>– «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань».</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Экологическая безопасность	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
		<ul> <li>- «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»;</li> </ul>
		<ul> <li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li> </ul>
Дисциплина	Технология судостроения	
Дисциплина	Теория корабля	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
		– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Энергетические комплексы морской	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> </ul>
	техники	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Прочность и вибрация судов различных	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
	типов	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Проектирование судов	<ul><li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li><li>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;</li></ul>
		– «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань».
Дисциплина	Технология ремонта судов	— Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
		<ul> <li>Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;</li> </ul>
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Противодействие экстремизму,	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
	терроризму, коррупции	<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ.</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Теория и практика успешной	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
	коммуникации // Социально-	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
	психологические аспекты	<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> </ul>
	инклюзивного образования	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Устройство корветов и подводных лодок //	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
	Специальные системы и устройства судна	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
		– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Особенности эксплуатации	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
	океанотехники // Морская	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
	инфраструктура	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
Дисциплина	Неметаллические материалы в	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;
	кораблестроении и специальные	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
	технологии их использования //	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
	Материалы для кораблестроения и океанотехники	<ul> <li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li> </ul>
Дисциплина	Автоматизированное проектирование судов	
Дисциплина	Технологическое оснащение	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> </ul>
	производства корпусных	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
	конструкций // Технологическое	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
	оснащение судостроительного производства	<ul> <li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li> </ul>
Дисциплина	Особенности проектирования судов	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
	различных типов // Особенности	<ul><li>– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;</li></ul>
	проектирования	<ul><li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li></ul>
	объектов океанотехники	– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
		– «Сетевая электронная библиотека

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		технических вузов» на платформе ЭБС «Лань».
Учебная практика	Учебная практика (ознакомительная практика)	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> <li>Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;</li> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> <li>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;</li> <li>«Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»;</li> <li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li> </ul>
Производственная практика	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика), 6 семестр	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> <li>Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;</li> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> <li>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;</li> <li>«Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»;</li> <li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li> </ul>
Производственная практика	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика), 8 семестр	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> <li>Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;</li> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> <li>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;</li> <li>«Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»;</li> <li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li> </ul>
Производственная практика	Производственная практика (преддипломная практика)	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> <li>Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;</li> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> <li>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;</li> <li>«Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»;</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<ul> <li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li> </ul>
Государственная итоговая	Подготовка к сдаче и сдача	<ul><li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li></ul>
аттестация	государственного экзамена	<ul> <li>Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;</li> </ul>
		<ul> <li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li> <li>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;</li> </ul>
		<ul> <li>- «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»;</li> </ul>
		<ul><li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li></ul>
Государственная итоговая	Подготовка к процедуре защиты и	<ul> <li>Электронно-библиотечная система ZNANIUM;</li> </ul>
аттестация	защита выпускной	– Цифровой образовательный ресурс IPRsmart;
квалификационной работы	квалификационной работы	<ul><li>Образовательная платформа ЮРАЙТ;</li><li>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;</li></ul>
		<ul> <li>«Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань»;</li> </ul>
		<ul> <li>Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэксперт».</li> </ul>

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