

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>26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств</i>
Квалификация выпускника	<i>Магистр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

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 – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Информационно-справочные системы «Кодекс» / «Техэксперт»
Дисциплина	Профессиональный иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Информационно-справочные системы «Кодекс» / «Техэксперт»
Дисциплина	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Научная электронная библиотека

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		eLIBRARY.RU
Дисциплина	Научный семинар	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Управление проектами	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ
Дисциплина	Научно-исследовательская и проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Технологические процессы и организация судостроительного производства	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Системы автоматизированного проектирования морской техники	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Численные методы анализа объектов морской техники	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Методы оптимизации	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	параметров морской техники	ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Дисциплина	Социальное поведение и управление персоналом	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Образовательная платформа ЮРАЙТ
Дисциплина	Проектирование конструкций морской техники	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Информационно-справочные системы «Кодекс» / «Техэксперт»
Дисциплина	Проблемы гидромеханики и теории корабля	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Образовательная платформа ЮРАЙТ
Дисциплина	Механика разрушений судовых конструкций	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Учебная практика	научно-исследовательская работа	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Производственная практика	технологическая (проектно-технологическая) практика	– 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
		eLIBRARY.RU – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Информационно-справочные системы «Кодекс» / «Техэксперт» – Справочная правовая система «КонсультантПлюс»
Производственная практика	преддипломная практика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
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
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM – Цифровой образовательный ресурс IPRsmart – Образовательная платформа ЮРАЙТ – Научная электронная библиотека 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>