

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

**РЕЕСТР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
ИСПОЛЬЗУЕМОГО 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>

Для всех операционных систем используется свободный пакет офисных приложений OpenOffice или OnlyOffice

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	Информационные технологии	– SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций. – Консультант Плюс – справочно-правовая система. Кодексы, законы и другие материалы.
Дисциплина	Математика	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.
Дисциплина	Физика	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.
Дисциплина	Алгоритмизация и программирование	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.
Дисциплина	Теоретическая механика	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	Консультант Плюс – справочно-правовая система. Кодексы, законы и другие материалы.
Дисциплина	Сопротивление материалов	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.
Дисциплина	Электротехника и электроника	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.
Дисциплина	Детали машин и основы конструирования	– SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций; – КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования.
Дисциплина	Строительная механика и прочность корабля	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.
Дисциплина	Организация судостроительного производства	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.
Дисциплина	Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении // Численные методы расчета в задачах гидродинамики и теории корабля	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	Инженерная графика в САД-системах	КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования.
Дисциплина	Специальное судостроительное черчение	КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования.
Дисциплина	Правоведение	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - антивирусная программа.
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	– КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования; – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - антивирусная программа; – Консультант Плюс – справочно-правовая система. Кодексы, законы и другие материалы.
Дисциплина	Экономика	Консультант Плюс – справочно-правовая система. Кодексы, законы и другие материалы.
Дисциплина	Конструкция корпуса судов (кораблей)	– SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций; – Ship_Struct – тестирование знания терминологии по конструкции судов, разработчик кафедра кораблестроения. – КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования.
Дисциплина	Экологическая безопасность	Консультант Плюс – справочно-правовая система. Кодексы, законы и другие материалы.
Дисциплина	Технология создания морской техники	КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования.
Дисциплина	Теория корабля	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.
Дисциплина	Прочность и вибрация судов различных типов	SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций.
Дисциплина	Проектирование судов (кораблей)	– SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций; – КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования; – FREE!ship Plus 9 - программа моделирования поверхности и расчета гидродинамики судов.
Дисциплина	Технология ремонта судов	– SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций; – КОМПАС-3D LT - система трехмерного

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Используемое программное обеспечение
		моделирования.
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Консультант Плюс – справочно-правовая система. Кодексы, законы и другие материалы.
Дисциплина	Системы автоматизации проектирования и постройки судов // Компьютерное моделирование судовых корпусных конструкций, устройств и систем	– SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций; – КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования; – FREE!ship Plus 9 - программа моделирования поверхности и расчета гидродинамики судов.
Дисциплина	Технологическое оснащение производства корпусных конструкций // Технологическое оснащение судостроительного производства	КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования
Дисциплина	Особенности проектирования судов различных типов // Особенности проектирования объектов океанотехники	– SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций; – КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования; – FREE!ship Plus 9 - программа моделирования поверхности и расчета гидродинамики судов.
Учебная практика	Учебная практика (ознакомительная практика)	КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования.
Производственная практика	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр	КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования.
Производственная практика	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования.
Производственная практика	Производственная практика (преддипломная	– SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций;

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Используемое программное обеспечение
	практика)	– КОМПАС-3D LT - система трехмерного Моделирования; – FREE!ship Plus 9 - программа моделирования поверхности и расчета гидродинамики судов.
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	– SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций; – КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования; – FREE!ship Plus 9 - программа моделирования поверхности и расчета гидродинамики судов.
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	– SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций; – КОМПАС-3D LT - система трехмерного моделирования; – FREE!ship Plus 9 - программа моделирования поверхности и расчета гидродинамики судов.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:
<https://knastu.ru/page/1928>