

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>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Технология машиностроения</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Комсомольск-на-Амуре 2023

Элемент учебно-го плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	История (история России, всеобщая история)	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Информационные технологии	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений Microsoft Imagine Premium – свободный пакет офисных приложений SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций
Дисциплина	Физическая культура и спорт	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Химия	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Алгоритмизация и программирование	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений Microsoft Imagine Premium – свободный пакет офисных приложений S-Math Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций
Дисциплина	Инженерная графика в CAD-системах	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования -OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Математика	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений -SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций
Дисциплина	Основы военной подготовки	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Иностранный язык	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Физика	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Технологические процессы в машиностроении	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Теоретическая механика	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Метрология, стандар-	OpenOffice - свободный пакет офисных

	тизация и сертификация	приложений
Дисциплина	Материаловедение	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Оборудование машиностроительных производств	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Философия	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений -АТП-Эколог - программа для вычисления выбросов от технологических процессов
Дисциплина	Сопротивление материалов	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Теория механизмов и машин	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования -OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Детали машин и основы конструирования	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций
Дисциплина	Электротехника и электроника	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Режущий инструмент	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования -OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Система разработки и постановки изделия на производство	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Основы технологии машиностроения	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	САПР технологических процессов	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений ТехноПро 8 – свободный пакет
Дисциплина	Металлорежущие стан-	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-

	ки	система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Управление инновационными проектами Организация и планирование производства	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Программирование на станках с ЧПУ в САМ-системах	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия- система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Проектирование машиностроительных производств	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия- система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Нормирование точности и технические измерения	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Перспективные методы обработки	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Экологическая безопасность/Экология	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений АТП-Эколог - программа для вычисления выбросов от технологических процессов
Дисциплина	Экономическое обоснование производственно-технологических решений	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Экономика	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Методы и средства контроля в машиностроении	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия- система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	CALS-технологии	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия- система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Технологичность конструкции	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия- система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Системы менеджмента качества	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Русский язык и культура речи	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Правоведение	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений

Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Экономика	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Теория решения изобретательских задач	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Процессы и операции формообразования	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Технология машиностроения	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Технологическая оснастка	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Основы российской государственности	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Прикладная физическая культура	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Спортивные и подвижные игры	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Фитнес-культура	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Учебная практика	Ознакомительная практика)	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Производственная практика	Технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Производственная практика	Технологическая практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Производственная практика	Преддипломная практика	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Государственная итоговая аттеста-	Подготовка к сдаче и сдача государственного	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений

ция	экзамена	
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	T-Flex CAD 16, 17 академическая версия-система трехмерного моделирования OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Факультативные дисциплины	Тайм-менеджмент	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
	Технологии создания и продвижения сайтов	OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
	Технологии создания StartUp	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений

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