

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 ИНФОР-
МАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВ-
ЛЕНИИ 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 2022

Элемент учебно-го плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	История (история России, всеобщая история)	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Информационные технологии	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Физическая культура и спорт	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Химия	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Средства автоматизированных вычислений	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Инженерная графика в CAD-системах	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Математика	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Спецкурс по профессии Станочник широкого профиля	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Физика	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт

		– Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Технологические процессы в машиностроении	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Теоретическая механика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Материаловедение	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Спецкурс по профессии «Оператор станков с числовым программным управлением»	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Философия	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Сопротивление материалов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks

Дисциплина	Теория механизмов и машин	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Детали машин и основы конструирования	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Электротехника и электроника	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Режущий инструмент	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Система разработки и постановки изделия на производство	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Основы технологии машиностроения	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	САПР технологических процессов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Металлорежущие станки	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Управление инновационными проектами	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Программирование на станках с ЧПУ в САМ-системах	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Проектирование машиностроительных	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM

	производств	– Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Нормирование точности и технические измерения	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	<i>Взаимозаменяемость и нормирование точности</i>	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Перспективные методы обработки	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	<i>Методы обработки поверхностей</i>	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Экологическая безопасность	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	<i>Экология</i>	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Экономическое обоснование производственно-технологических решений	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	<i>Экономика и управление производством</i>	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Методы и средства контроля в машиностроении	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	<i>Автоматизированный контроль в машиностроении</i>	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система

		IPRbooks
Дисциплина	CALS-технологии	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	<i>Комплексный проект по CALS-технологиям</i>	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Системы менеджмента качества	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	<i>Управление качеством</i>	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Русский язык и культура речи	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Культурология	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Правоведение	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Экономика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Теория решения изобретательских задач	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks

Дисциплина	Процессы и операции формообразования	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Технология машиностроения	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Технологическая оснастка	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	<i>Социально-психологические аспекты инклюзивного образования</i>	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Дисциплина	Прикладная физическая культура	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM
Дисциплина	Спортивные и подвижные игры	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM
Дисциплина	Фитнес-культура	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM
Учебная практика	Ознакомительная практика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Производственная практика	Технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Производственная практика	Технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Производственная практика	Преддипломная практика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks

Государственная итоговая аттестация	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
Факультативные дисциплины	Тайм-менеджмент	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
	Технологии создания и продвижения сайтов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks
	Технологии создания StartUp	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Образовательная платформа Юрайт – Электронно-библиотечная система IPRbooks

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