

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  
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Направление подготовки                                | <i>15.03.01 Машиностроение</i>   |
| Направленность (профиль)<br>образовательной программы | <i>Технология машиностроения</i> |
| Квалификация выпускника                               | <i>бакалавр</i>                  |
| Технология обучения                                   | <i>заочная</i>                   |

| 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"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина              | Информационные технологии                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина              | Физическая культура и спорт                | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина              | Химия                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина              | Средства автоматизированных вычислений     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина              | Инженерная графика в САД-системах          | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина              | Математика                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина              | Иностранный язык                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина              | Физика                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> </ul>  |

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

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Дисциплина | Сопротивление материалов                                | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт  |
| Дисциплина | Теория механизмов и машин                               | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |
| Дисциплина | Детали машин и основы конструирования                   | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Электротехника и электроника                            | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Режущий инструмент                                      | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |
| Дисциплина | Система разработки и постановки изделия на производство | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Основы технологии машиностроения                        | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |
| Дисциплина | САПР технологических процессов                          | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |
| Дисциплина | Металлорежущие станки                                   | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Управление инновационными проектами                     | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Дисциплина | Программирование на станках с ЧПУ в САМ-системах                  | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт  |
| Дисциплина | Проектирование машиностроительных производств                     | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |
| Дисциплина | Нормирование точности и технические измерения                     | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |
| Дисциплина | Методы и средства контроля  | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks      |
| Дисциплина | Перспективные методы обработки                                    | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |
| Дисциплина | Аддитивные технологии   | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |
| Дисциплина | Экологическая безопасность  | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Экономическое обоснование производственно-технологических решений | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |
| Дисциплина | Экономика и управление производством                              | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |
| Дисциплина | Методы и средства контроля в машиностроении                       | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks    |

|            |  |  |
|------------|--|--|
| Дисциплина | CALS-технологии                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина | Русский язык и культура речи             | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина | Введение в профессиональную деятельность | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина | Культурология                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина | Правоведение                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина | Экономика                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина | Процессы и операции формообразования     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина | Технология машиностроения                | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина | Технологическая оснастка                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
| Дисциплина | Теория и практика успешной коммуникации  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Дисциплина                          | <i>Социально-психологические аспекты инклюзивного образования</i>                         | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| Дисциплина                          | Оборудование машиностроительных производств   | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| Дисциплина                          | Эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства               | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| Учебная практика                    | Учебная практика (ознакомительная практика)   | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| Производственная практика           | Технологическая (проектно-технологическая) практика), 5 семестр                           | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| Производственная практика           | Технологическая практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 9 семестр | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| Производственная практика           | Преддипломная практика  | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| Государственная итоговая аттестация | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена                                      | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| Государственная итоговая аттестация | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы                  | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| Факультативные дисциплины           | Тайм-менеджмент   | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM<br>– Образовательная платформа Юрайт<br>– Электронно-библиотечная система IPRbooks |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Технологии создания и продвижения сайтов | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |
|  | Технологии создания StartUp              | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul> |

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