

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>22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Материаловедение в машиностроении»</i>
Квалификация выпускника	<i>«бакалавр»</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Элемент учебного плана	Элемент 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>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Иностранный язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Реферативно-библиографические базы данных ВИНТИ по естественным наукам(<a href="http://www.viniti.ru/products/viniti-database">http://www.viniti.ru/products/viniti-database</a>) ► "Химия", "Физика", "Биология" и другие. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– Информационно-поисковая система Федерального института промышленной собственности (<a href="http://new.fips.ru">http://new.fips.ru</a>) ► Полные тексты российских патентов и заявок. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– База данных MINCRYST (<a href="http://database.iem.ac.ru/mincryst">http://database.iem.ac.ru/mincryst</a>) ► Кристаллографические данные минералов Института экспериментальной минералогии РАН. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– Банк данных РАДЭН (<a href="http://www.chem.msu.su/rus/chinfo/raden/welcome.html">http://www.chem.msu.su/rus/chinfo/raden/welcome.html</a>) ► Содержит информацию по радиационным и энергетическим параметрам двухатомных молекул. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– База данных "Термические константы веществ" (<a href="http://www.chem.msu.su/cgi-bin/tkv.pl?show=welcome.html">http://www.chem.msu.su/cgi-bin/tkv.pl?show=welcome.html</a>). – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– Alkalinity Calculator (<a href="http://water.usgs.gov/alk">water.usgs.gov/alk</a>) ► База данных по щелочности и методам ее определения. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– Biocatalysis-Biodegradation Database (<a href="http://eawag-bbd.ethz.ch">eawag-bbd.ethz.ch</a>) ► База данных содержит информацию по микробиотическим биокаталитическим реакциям и способам биodeградации ксенобиотиков. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</li> <li>– CAS Source Index (CASSI) Search Tool (<a href="http://cas.org/search.jsp">cas.org/search.jsp</a>) ► ресурс, предназначенный для ученых и библиотечных работников, которым нужна достоверная библиографическая информация; позволяет определить или подтвердить названия и аббревиатуры журналов, включенных в указатели</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>Chemical Abstracts Service (CAS) с 1907 года. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– Chemical Data Access Tool (epa.gov) ► информация о здоровье и безопасности</p> <p>– представленная EPA под контролем Toxic Substances Control Act (TSCA), чтобы узнать больше о химикатах, которые произведены или импортированы в США. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– ChemExper Chemical Directory (chemexper.com) ► Каталог химических веществ и их поставщиков. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– ChemDB Web Interface Index (ics.uci.edu) ► ChemDB предлагает бесплатный онлайн инструментарий по химии. Текущая версия содержит более 4 млн описаний соединений и более 8 млн изомеров. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– Chemical Search Engine (chemindustry.com) ► База данных по фармакологической и биотехнической индустрии, научному оборудованию и т. д. Имеется каталог книг, справочников, журналов и бюллетеней. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– Chemical Structure Lookup Service (nci.nih.gov) ► «Адресная книга» по химическим структурам. Объединяет несколько баз данных по химии. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– ChemSpider (chemspider.com) ► Ресурс открытого доступа, обеспечивающий до ступ к миллионам описаний химических структур. Поиск проводится по нескольким базам, в том числе PubMed и NCBI Entrez и др. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>– ChemSynthesis (chemsynthesis.com) ► База данных химических веществ, содержит также информацию по методам их синтеза и физическим свойствам, таким как плотность, точка плавления, точка кипения и т.д. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p>
Дисциплина	Физическая культура и спорт	<p>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</p> <p>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p>
Дисциплина	Математика	<p>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</p> <p>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p>
Дисциплина	Средства автоматизирован	<p>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	ных вычислений	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Инженерная графика в САД-системах	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система znanium.com (<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>).</li> <li>– Электронно-библиотечная система iprbooks (<a href="http://www.iprbookshop.ru/586">http://www.iprbookshop.ru/586</a>).</li> <li>– Коллекция "авиационная и ракетно-космическая техника" (<a href="http://www.bibliorossica.com">http://www.bibliorossica.com</a>)</li> <li>– Электронно-библиотечная система "Лань" (<a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>)</li> </ul>
Дисциплина	Неорганическая химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Alkalinity Calculator (<a href="http://water.usgs.gov/alk">water.usgs.gov/alk</a>) ► База данных по щелочности и методам ее определения.</li> <li>– ChemDB Web Interface Index (<a href="http://ics.uci.edu">ics.uci.edu</a>) ► ChemDB предлагает бесплатный он-лайн инструментарий по химии. Текущая версия содержит более 4 млн описаний соединений и более 8 млн изомеров.</li> <li>– ChemSpider (<a href="http://chemspider.com">chemspider.com</a>) ► Ресурс открытого доступа, обеспечивающий доступ к миллионам описаний химических структур. Поиск проводится по нескольким базам, в том числе PubMed и NCBI Entrez и др.</li> <li>– ChemSynthesis (<a href="http://chemsynthesis.com">chemsynthesis.com</a>) ► База данных химических веществ, содержит также информацию по методам их синтеза и физическим свойствам, таким как плотность, точка плавления, точка кипения и т.д.</li> <li>– Crystallography Open Database (<a href="http://crystallography.net/cod">crystallography.net/cod</a>) ► База данных кристаллических структур органических, неорганических, металло-органических соединений и минералов, за исключением биополимеров.</li> <li>– NIST Chemistry WebBook (<a href="http://nist.gov">nist.gov</a>) ► Сайт предоставляет доступ к данным по химии и физике. Коллекции поддерживаются Программой NIST.</li> <li>– PubChem Project (<a href="http://syntheticpages.org">syntheticpages.org</a>) ► Поиск более 8 млн соединений по различным критериям. Сайт поддерживается Национальным центром по биотехнологиям.</li> <li>– SyntheticPages (<a href="http://syntheticpages.org">syntheticpages.org</a>) ► Это бесплатная интерактивная база данных по химическому синтезу.</li> <li>– TOXNET (<a href="http://nlm.nih.gov/index.htm">nlm.nih.gov/index.htm</a>) ► База данных по токсикологии, опасным химическим соединениям, состоянию окружающей среды и здоровья.</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Материаловедение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Основы автоматизированного проектирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система znanium.com (<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>).</li> <li>– Электронно-библиотечная система iprbooks (<a href="http://www.iprbookshop.ru/586">http://www.iprbookshop.ru/586</a>).</li> <li>– Коллекция "авиационная и ракетно-космическая техника" (<a href="http://www.bibliorossica.com">http://www.bibliorossica.com</a>)</li> <li>– Электронно-библиотечная система "Лань" (<a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>)</li> </ul>
Дисциплина	Философия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Электротехника и электроника	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Физико-химические методы анализа	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Реферативно-библиографические базы данных ВИНТИ по естественным наукам</li> <li>– (<a href="http://www.viniti.ru/products/viniti-database">http://www.viniti.ru/products/viniti-database</a>) ► "Химия", "Физика", "Биология" и другие</li> <li>– Alkalinity Calculator (<a href="http://water.usgs.gov/alk">water.usgs.gov/alk</a>) ► База данных по щелочности и методам ее определения.</li> <li>– ChemExper Chemical Directory (<a href="http://chemexper.com">chemexper.com</a>) ► Каталог химических веществ и их поставщиков.</li> <li>– ChemDB Web Interface Index (<a href="http://ics.uci.edu">ics.uci.edu</a>) ► ChemDB предлагает бесплатный онлайн инструментарий по химии. Текущая версия содержит более 4 млн описаний соединений и более 8 млн изомеров.</li> <li>– ChemSpider (<a href="http://chemspider.com">chemspider.com</a>) ► Ресурс открытого доступа, обеспечивающий доступ к миллионам описаний химических структур. Поиск проводится по нескольким базам, в том числе PubMed и NCBI Entrez и др.</li> <li>– ChemSynthesis (<a href="http://chemsynthesis.com">chemsynthesis.com</a>) ► База данных химических веществ, содержит также информацию по методам их синтеза и физическим свойствам, таким как плотность, точка плавления, точка кипения и т.д.</li> <li>– Crystallography Open Database (<a href="http://crystallography.net/cod">crystallography.net/cod</a>) ► База данных кристаллических структур органических, неорганических, металло-органических соединений и минералов, за исключением биополимеров.</li> <li>– NIST Chemistry WebBook (<a href="http://nist.gov">nist.gov</a>) ► Сайт предоставляет доступ к данным по химии и физике. Коллекции поддерживаются Программой NIST.</li> <li>– PubChem Project (<a href="http://syntheticpages.org">syntheticpages.org</a>) ► Поиск более 8 млн соединений по различным критериям. Сайт поддерживается Национальным центром по биотехнологиям.</li> <li>– SyntheticPages (<a href="http://syntheticpages.org">syntheticpages.org</a>) ► Это бесплатная интерактивная база данных по химическому синтезу.</li> <li>– TOXNET (<a href="http://nlm.nih.gov/index.htm">nlm.nih.gov/index.htm</a>) ► База данных по токсикологии, опасным химическим соединениям, состоянию окружающей среды и здоровья.</li> </ul>
Дисциплина	Методы исследования материалов и	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Механические и физические свойства материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Экологическая безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Управление инновационным и проектами	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Справочная правовая система Консультант Плюс. Договор № 45 от 17 мая 2017 (бессрочный)</li> <li>– Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Национальная электронная библиотека (НЭБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> </ul>
Дисциплина	Методы структурного анализа материалов и контроля качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Методы неразрушающего контроля и технической диагностики	
Дисциплина	Сертификация машиностроительных материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Моделирование и оптимизация	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	свойств материалов и технологических процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Информационные технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Коррозия и защита материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Спектральный анализ и электронная микроскопия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Защита интеллектуальной собственности и патентование	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Наноматериалы и нанотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Русский язык и культура речи	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Культурология	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Правоведение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Справочная правовая система Консультант Плюс. Договор № 45 от 17 мая 2017 (бессрочный)</li> <li>– Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Национальная электронная библиотека (НЭБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> </ul>
Дисциплина	Машиностроительные материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Материалы для 3D-печати	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks.</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU.</li> <li>– Электронные информационные ресурсы издательства Springer.</li> <li>– Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science.</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		– База данных международных индексов научного цитирования Scopus.
Дисциплина	Прогрессивные материалы и технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Методология выбора материалов и технологических процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Справочная правовая система Консультант Плюс. Договор № 45 от 17 мая 2017 (бессрочный)</li> <li>– Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Национальная электронная библиотека (НЭБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> <li>– Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Безвозмездное пользование (открытый доступ)</li> </ul>
Дисциплина	Ультразвуковые технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>
Дисциплина	Композиционные материалы	– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Инженерия поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>– Электронно-библиотечная система «Лань»</li> </ul>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Прикладная физическая культура	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Спортивные и подвижные игры	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Фитнес-культура	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Учебная практика	ознакомительная практика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks.</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU.</li> <li>– Электронные информационные ресурсы издательства Springer.</li> <li>– Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science.</li> <li>– База данных международных индексов научного цитирования Scopus.</li> </ul>
Производственная практика	научно-исследовательская работа	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Производственная практика	технологическая (проектно-технологическая) практика, 6, 8 семестры	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Производственная практика	преддипломная практика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks.</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU.</li> <li>– Электронные информационные ресурсы издательства Springer.</li> <li>– Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science.</li> <li>– База данных международных индексов научного цитирования Scopus.</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>