

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, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ  
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Направление подготовки	<i>18.03.01 «Химическая технология»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»</i>
Квалификация выпускника	<i>Бакалавр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

<b>Элемент учебного плана</b>	<b>Наименование элемента учебного плана</b>	<b>Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
Дисциплина	История России	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Физическая культура и спорт	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Химия	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Информационные технологии	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Инженерная графика в САД-системах	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Математика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Иностранный язык	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Неорганическая химия	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Материаловедение	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Органическая химия	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Физика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт

<b>Элемент учебного плана</b>	<b>Наименование элемента учебного плана</b>	<b>Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Основы автоматизированного проектирования	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Философия	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Основы военной подготовки	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Аналитическая химия	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Прикладная механика	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Электротехника и электроника	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Основы биохимии и биотехнологии	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Физико-химические методы анализа	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт

<b>Элемент учебного плана</b>	<b>Наименование элемента учебного плана</b>	<b>Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
Дисциплина	Экономика и управление производством	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Тепловые процессы и аппараты	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Физическая химия	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Процессы и аппараты химической технологии	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Коллоидная химия	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Общая химическая технология	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Монтаж и ремонт химического оборудования	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Моделирование химико-технологических процессов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Системы управления химико-технологическими процессами	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Расчеты основных процессов и аппаратов нефтегазопереработки	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт

<b>Элемент учебного плана</b>	<b>Наименование элемента учебного плана</b>	<b>Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
Дисциплина	Экологическая безопасность	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Охрана труда	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Основы промышленной автоматизации и робототехники	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Системы геометрического моделирования в нефтеперерабатывающей промышленности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Химия природных энергоносителей и углеродных материалов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Оборудование нефтегазоперерабатывающих заводов	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Технология первичной переработки нефти и газа	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Химическая технология твердых горючих ископаемых	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Прикладная физическая культура	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Спортивные и подвижные игры	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт

<b>Элемент учебного плана</b>	<b>Наименование элемента учебного плана</b>	<b>Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
Дисциплина	Фитнес-культура	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</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> </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> </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> </ul>
Дисциплина	Основы российской государственности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</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> </ul>
Дисциплина	Организация и планирование производства	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Дисциплина	Технология вторичной переработки нефти и газа	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</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> </ul>
Дисциплина	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>

<b>Элемент учебного плана</b>	<b>Наименование элемента учебного плана</b>	<b>Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
Дисциплина	Специальные главы химической технологии переработки нефти и газа	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Дисциплина	Избранные главы органической химии и химии высокомолекулярных соединений	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Дисциплина	Утилизация и вторичное использование отходов пластмасс	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Дисциплина	Спецкурс по профессии "Лаборант химического анализа"	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Дисциплина	Спецкурс по профессии "Оператор установки"	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Практика	Учебная практика (ознакомительная практика)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Практика	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Практика	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Практика	Производственная практика (преддипломная практика)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
ГИА	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
ГИА	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Образовательная платформа Юрайт</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\*](https://knastu.ru/page/3244)