

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>«Переработка полезных ископаемых»</i> |
| Квалификация выпускника | <i>Бакалавр</i> |
| Технология обучения | <i>традиционная</i> |

| Элемент учебного плана | Наименование элемента учебного плана | Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|-------------------------------|---|--|
| 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 |

| Элемент учебного плана | Наименование элемента учебного плана | Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|-------------------------------|---|--|
| Дисциплина | Метрология, стандартизация и сертификация | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Основы автоматизированного проектирования | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Философия | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Основы военной подготовки | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Теория вероятностей и математическая статистика | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Безопасность жизнедеятельности | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Аналитическая химия | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Прикладная механика | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Электротехника и электроника | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Основы биохимии и биотехнологии | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Физико-химические методы анализа | <ul style="list-style-type: none"> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |

| Элемент учебного плана | Наименование элемента учебного плана | Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|-------------------------------|--|--|
| 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 |

| Элемент учебного плана | Наименование элемента учебного плана | Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|-------------------------------|--|--|
| 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 |

| Элемент учебного плана | Наименование элемента учебного плана | Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|-------------------------------|--|--|
| Дисциплина | Фитнес-культура | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Русский язык и культура речи | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Введение в профессиональную деятельность | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Правоведение | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Основы российской государственности | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Экономика | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Организация и планирование производства | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Технология вторичной переработки нефти и газа | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Теория и практика успешной коммуникации | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Социально-психологические аспекты инклюзивного образования | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |

| Элемент учебного плана | Наименование элемента учебного плана | Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|-------------------------------|--|--|
| Дисциплина | Специальные главы химической технологии переработки нефти и газа | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Избранные главы органической химии и химии высокомолекулярных соединений | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Утилизация и вторичное использование отходов пластмасс | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Спецкурс по профессии "Лаборант химического анализа" | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Дисциплина | Спецкурс по профессии "Оператор установки" | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Практика | Учебная практика (ознакомительная практика) | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Практика | Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Практика | Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| Практика | Производственная практика (преддипломная практика) | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| ГИА | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |
| ГИА | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Образовательная платформа Юрайт |

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)