

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>15.04.02 Технологические машины и оборудование</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>
Квалификация выпускника	<i>Магистр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Теория и практика научных исследований	<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	Компьютерные технологии в нефтегазовой отрасли	<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	Технологические машины и аппараты нефтегазопереработки	<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	Безопасная эксплуатация оборудования переработки нефти и газа	<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	Мониторинг и диагностика оборудования переработки нефти и газа	<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	Стандартизация и сертификация в машиностроении	<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 проектами	<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 практика подготовки к преподавательской деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Теоретические основы расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Исследование объектов нефтегазопереработки в CAE-системах	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Комплексный проект	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Энергосберегающие и ресурсосберегающие процессы в технологии переработки нефти и газа/ Ресурсосберегающие технологии в машиностроении	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Профессиональный иностранный язык	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – Электронно-библиотечная система IPRbooks – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
Дисциплина	Планирование и организация монтажных и ремонтных работ	<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	Совершенствование технологического оборудования переработки нефти и газа	<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	Технологическое обеспечение опытно-конструкторских разработок в нефтегазопереработке	<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	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	<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	Научный семинар	<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	Социальное поведение и управление персоналом/ Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности	<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	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-	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	технологическая) практика	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>– Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Производственная практика	Преддипломная практика, в том числе 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>

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