

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>08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений</i>
Квалификация выпускника	<i>Специалист</i>
Технология обучения	<i>Очная</i>

Элемент учебного 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>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>- Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Дисциплина	Инженерная компьютерная графика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</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>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Информационные технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Дисциплина	Математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>- Строительные нормы и правила Российской Федерации : справочный ресурс строительных стандартов, норм и правил. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.snip-info.ru/">http://www.snip-info.ru/</a> Режим доступа: свободный</li> <li>- Строительные нормы и правила Российской Федерации : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</li> </ul>
Дисциплина	Средства автоматизированных вычислений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Физическая культура и спорт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		eLIBRARY.RU
Дисциплина	Химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Русский язык и культура речи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Культурология	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Информационные технологии в строительстве	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Инженерная графика в строительстве	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>- Строительные нормы и правила Российской Федерации : справочный ресурс строительных стандартов, норм и правил. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.snip-info.ru/">http://www.snip-info.ru/</a> Режим доступа: свободный</li> <li>- Строительные нормы и правила Российской Федерации : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Режим</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный
Дисциплина	Инженерная геодезия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Правоведение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Строительные материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Инженерная геология	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Теоретическая механика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</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>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Архитектура	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</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>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Философия	<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
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Сопротивление материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>- Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Дисциплина	Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Управление инновационными проектами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Электротехника и электроснабжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> </ul>
Дисциплина	Водоснабжение и водоотведение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>- Образовательная платформа Юрайт</li> </ul>
Дисциплина	Технология строительных процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</li> <li>- Строительные нормы и правила Российской Федерации : справочный ресурс строительных стандартов, норм и правил. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.snip-info.ru/">http://www.snip-info.ru/</a> Режим доступа: свободный</li> <li>- Строительные нормы и правила Российской Федерации : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</li> </ul>
Дисциплина	Механика грунтов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</li> <li>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</li> <li>- Электронно-библиотечная система</li> </ul>

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		eLIBRARY.RU - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Строительная механика	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Строительные машины	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Металлические конструкции	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU - Строительные нормы и правила Российской Федерации : справочный ресурс строительных стандартов, норм и правил. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.snip-info.ru/">http://www.snip-info.ru/</a> Режим доступа: свободный - Строительные нормы и правила Российской Федерации : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный
Дисциплина	Основания и фундаменты	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Железобетонные и каменные конструкции	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU - Строительные нормы и правила Российской Федерации : справочный ресурс строительных стандартов, норм и правил. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.snip-info.ru/">http://www.snip-info.ru/</a> Режим доступа: свободный - Строительные нормы и правила Российской Федерации : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный
Дисциплина	Теплогазоснабжение	- Электронно-библиотечная система

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	и вентиляция	ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Архитектура промышленных зданий	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Дисциплина	Планирование в строительстве	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU - Образовательная платформа Юрайт
Дисциплина	Технология возведения зданий	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU - Строительные нормы и правила Российской Федерации : справочный ресурс строительных стандартов, норм и правил. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.snip-info.ru/">http://www.snip-info.ru/</a> Режим доступа: свободный - Строительные нормы и правила Российской Федерации : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный
Дисциплина	Организация строительного производства	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU - Строительные нормы и правила Российской Федерации : справочный ресурс строительных стандартов, норм и правил. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.snip-info.ru/">http://www.snip-info.ru/</a> Режим доступа: свободный - Строительные нормы и правила Российской Федерации : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный
Дисциплина	BIM-технологии в строительстве	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
		<p>eLIBRARY.RU</p> <p>- Строительные нормы и правила Российской Федерации : справочный ресурс строительных стандартов, норм и правил. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.snip-info.ru/">http://www.snip-info.ru/</a> Режим доступа: свободный</p> <p>- Строительные нормы и правила Российской Федерации : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Дисциплина	Управление в строительстве	<p>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</p> <p>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p>
Дисциплина	Конструкции из дерева и пластмасс	<p>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</p> <p>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p> <p>- Образовательная платформа Юрайт</p>
Дисциплина	Конструкции многоэтажных зданий	<p>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</p> <p>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p> <p>- Образовательная платформа Юрайт</p>
Дисциплина	Железобетонные конструкции промышленных зданий	<p>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</p> <p>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p>
Дисциплина	Ценообразование и экономические расчеты в строительстве	<p>- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM</p> <p>- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart</p> <p>- Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU</p> <p>- Строительные нормы и правила Российской Федерации : справочный ресурс строительных стандартов, норм и правил. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.snip-info.ru/">http://www.snip-info.ru/</a> Режим доступа: свободный</p> <p>- Строительные нормы и правила Российской Федерации : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Режим доступа: Некоммерческая интернет-версия. - свободный</p>
Учебная практика	Учебная практика	- Электронно-библиотечная система

<b>Элемент учебного плана</b>	<b>Наименование элемента учебного плана</b>	<b>Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
	(ознакомительная практика) 2 семестр	ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Учебная практика	Учебная практика (ознакомительная практика) 4 семестр	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Производственная практика	Производственная практика (технологическая практика) 6 семестр	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Производственная практика	Производственная практика (технологическая практика) 8 семестр	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU
Производственная практика	Производственная практика (преддипломная практика)	- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - Цифровой образовательный ресурс IPRsmart - Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU - 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>