

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

**РЕЕСТР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО  
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОСНОВНОЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Направление подготовки	<i>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Электроснабжение</i>
Квалификация выпускника	<i>магистр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Для всех операционных систем используется свободный пакет офисных приложений OpenOffice или OnlyOffice

<b>Элемент учебного плана</b>	<b>Наименование элемента учебного плана</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
Дисциплина	Теория и практика научных исследований	- Microsoft Imagine Premium - OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Основы планирования эксперимента	- OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Научный семинар «Системы искусственного интеллекта»	- OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	- Microsoft Imagine Premium - OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Электроснабжение и энергосбережение	- OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Профессиональный иностранный язык	- Microsoft Imagine Premium - OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Производство, передача и потребление электрической энергии	- OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Электроэнергетические системы и сети	- OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Монтаж и эксплуатация систем электроснабжения	- OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Высоковольтные технологии	- OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Управление проектами	- Microsoft Imagine Premium - OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Научный семинар	- Microsoft Imagine Premium - OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Автоматизация и диспетчеризация систем электроснабжения	- OpenOffice – пакет офисных приложений - Mathcad Education – математический редактор
Дисциплина	Расчет токов коротких замыканий и выбор электрооборудования	- OpenOffice – пакет офисных приложений - Mathcad Education – математический редактор
Дисциплина	Переходные процессы в электро-	- OpenOffice – пакет офисных приложений - Mathcad Education – математический редактор

<b>Элемент учебного плана</b>	<b>Наименование элемента учебного плана</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
	энергетических системах	
Дисциплина	Социальное поведение и управление персоналом	- Microsoft Imagine Premium - OpenOffice – пакет офисных приложений
Учебная практика	Ознакомительная практика	- OpenOffice – пакет офисных приложений
Производственная практика	Научно-исследовательская работа	- OpenOffice – пакет офисных приложений - Mathcad Education – математический редактор
Производственная практика	Технологическая практика	- OpenOffice – пакет офисных приложений
Производственная практика	Преддипломная практика	- OpenOffice – пакет офисных приложений - Mathcad Education – математический редактор

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

***<https://knastu.ru/page/1928>***