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	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) образовательной программы	Электроснабжение
Квалификация выпускника	магистр
Технология обучения	традиционная

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

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	Теория и практика научных исследо-	- Microsoft Imagine Premium - OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	ваний Основы планиро- вания эксперимен- та	- OpenOffice – пакет офисных приложений
Дисциплина	Научный семинар «Системы искус- ственного интел- лекта»	- 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 эксплуа- тация систем элек- троснабжения	- 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 про- цессы в электро-	- OpenOffice – пакет офисных приложений - Mathcad Education – математический редактор

Элемент	Наименование	
учебного	элемента учебного	Используемое программное обеспечение
плана	плана	
	энергетических си-	
	стемах	
Дисциплина	Социальное пове-	- Microsoft Imagine Premium
	дение и управление	- OpenOffice – пакет офисных приложений
	персоналом	
Учебная	Ознакомительная	- OpenOffice – пакет офисных приложений
практика	практика	
Производ-	Научно-	- OpenOffice – пакет офисных приложений
ственная	исследовательская	- Mathcad Education – математический редактор
практика	работа	
Производ-	Технологическая	- OpenOffice – пакет офисных приложений
ственная	практика	
практика		
Производ-	Преддипломная	- OpenOffice – пакет офисных приложений
ственная	практика	- Mathcad Education – математический редактор
практика		

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета: <a href="https://knastu.ru/page/1928">https://knastu.ru/page/1928</a>