

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>20.03.01 «Техносферная безопасность»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»</i>
Квалификация выпускника	<i>Бакалавр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

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

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	Инженерная графика в CAD-системах	NanoCAD (САПР системы) - программа для разработки и выпуска рабочей документации (чертежей)
Дисциплина	Социальное взаимодействие и саморазвитие	- OpenOffice – свободный пакет офисных приложений - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (продление лицензии) – антивирусное ПО - Mirapolis Virtual Room - сервис для веб- и видеоконференций
Дисциплина	Средства автоматизированных вычислений	MathCad - подготовка интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением
Дисциплина	Электротехника и электроника	MathcadEducation - подготовка интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением
Дисциплина	Геоинформационные системы и цифровые технологии в управлении средой обитания	- Эколог - программа для расчетов выбросов вредных веществ от различных источников: - Программное обеспечение Гальваника (версия 2.1); - Программное обеспечение "Сварка (версия 3.1)"; - Программное обеспечение "УПРЗА Эколог 4.60.8-Застройка и высота"; - Программное обеспечение "Деревообработка (версия 2.1)"; - Программное обеспечение "АЗС-Эколог (версия 2.3)"; - Программное обеспечение "Металлообработка (версия 3.1)"; - Программное обеспечение "Лакокраска (версия 3.1)"; - Программное обеспечение "Дизель (версия 2.2)"; - Программное обеспечение "Котельные до 30т/ч (вер.3.6)"; - Программное обеспечение "АТП-Эколог (версия 3.20)".
Дисциплина	Интеллектуальные системы прогнозирования рисков	

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