

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>«22.04.01 Материаловедение и технологии материалов»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Материаловедение и технологии машиностроительных материалов»</i>
Квалификация выпускника	<i>«магистр»</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	Профессиональный иностранный язык	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Теория и практика научных исследований	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Акустическая эмиссия в экспериментальном материаловедении	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Экспериментальные методы исследования материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Информационные и компьютерные технологии в материаловедении	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Функциональные материалы	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Управление проектами	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – Project Expert 7 Standard
Дисциплина	Социальное поведение и управление персоналом	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.
Дисциплина	Физические основы упрочняющих технологий	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Моделирование свойств материалов и технологий	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Технологии обработки материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	Дифракционные и микроскопические методы анализа материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Основы диагностики материалов и технологических процессов в материаловедении	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Композиционные материалы и покрытия	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Учебная практика	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Производственная практика	Научно-исследовательская работа	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Производственная практика	Технологическая (проектно-технологическая) практика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Производственная практика	Преддипломная практика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium

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