

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	22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Материаловедение в машиностроении»
Квалификация выпускника	«бакалавр»
Технология обучения	традиционная

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	История России	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Иностранный язык	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Физическая культура и спорт	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Математика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Инженерная графика в САД-системах	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия
Дисциплина	Неорганическая химия	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Физика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Материаловедение	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Философия	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Электротехника и электроника	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – Mathcad Education
Дисциплина	Физико-химические методы анализа	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
		– Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Методы исследования материалов и процессов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Механические и физические свойства материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Экологическая безопасность	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – Консультант Плюс, Freeware
Дисциплина	Методы структурного анализа материалов и контроля качества	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Методы неразрушающего контроля и технической диагностики	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Сертификация машиностроительных материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Информационные технологии в профессиональной деятельности	– OnlyOffice – OpenOffice – Консультант Плюс
Дисциплина	Коррозия и защита материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Спектральный анализ и электронная микроскопия	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Защита интеллектуальной собственности и патентование	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Наноматериалы и нанотехнологии	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Русский язык как государственный	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
Дисциплина	Машиностроительные материалы	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Экономика организации	– OnlyOffice – OpenOffice – Консультант Плюс
Дисциплина	Материалы для 3D-печати	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – AutoCad
Дисциплина	Прогрессивные материалы и технологии	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Методология выбора материалов и технологических процессов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Социальное взаимодействие и саморазвитие	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Ультразвуковые технологии	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Композиционные материалы	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Инженерия поверхностей	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Прикладная физическая культура	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Спортивные и подвижные игры	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Фитнес-культура	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Металлография	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	Основы российской государственности	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Организация и планирование производства	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Теория строения материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Упрочняющие технологии и покрытия	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Основы военной подготовки	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Техническая механика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Цифровые технологии и искусственный интеллект в материаловедении	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Методологические основы структурного анализа материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Основы численного моделирования в материаловедении	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Учебная практика	ознакомительная практика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Производственная практика	технологическая (проектно-технологическая) практика, 6, 8 семестры	– 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>