

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>22.03.02 «Металлургия»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Инновационные технологии металлургических процессов»</i>
Квалификация выпускника	<i>«бакалавр»</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Комсомольск-на-Амуре 2024

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	Химия	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Физическая культура и спорт	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Информационные технологии	– OnlyOffice – OpenOffice – Консультант Плюс
Дисциплина	Математика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – MathCad
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	Материаловедение	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Теория строения материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Физика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Упрочняющие технологии	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Метрология, стандартизация и сертификация	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Основы автоматизированного проектирования	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
		<ul style="list-style-type: none"> – T-Flex CAD учебная версия – Slic3r, – Cura – Repetier-Host
Дисциплина	Философия	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Основы военной подготовки	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – Mathcad Education
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Электротехника и электроника	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – Mathcad Education
Дисциплина	Физико-химические методы анализа	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Физическая химия металлургических процессов	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Аддитивные технологии	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Термическая обработка металлов	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Теория металлургических процессов	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Механические и физические свойства материалов	<ul style="list-style-type: none"> – OnlyOffice – OpenOffice – Консультант Плюс
Дисциплина	Экологическая безопасность	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – Консультант Плюс, Freeware
Дисциплина	Организация и планирование производства	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
		– Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Методы неразрушающего контроля и технической диагностики	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Сертификация машиностроительных материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Порошковая металлургия	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Защита интеллектуальной собственности и патентование	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Цветные металлы и сплавы	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
Дисциплина	Прикладная физическая культура	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Спортивные и подвижные игры	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Фитнес-культура	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Правоведение	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
Дисциплина	Основы российской государственности	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Русский язык и культура речи	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Технологии производства металлов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Экономика	– OnlyOffice – OpenOffice – Консультант Плюс
Дисциплина	Обработка металлов давлением	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Оборудование металлургических цехов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Методология выбора материалов и технологических процессов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Прогрессивные материалы и технологии	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Термодинамика металлургических процессов	– 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>