

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
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Направление подготовки	<i>15.03.01 «Машиностроение»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	История (история России, всеобщая история)	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Химия	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Информационные технологии	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Русский язык и культура речи	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Физическая культура и спорт	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Средства автоматизированных вычислений	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – MathCad
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	– 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	Математика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Иностранный язык	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Физика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Культурология	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Технология конструкционных материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Спецкурс по профессии "Сварщик"	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Правоведение	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Теория сварочных процессов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
		– Microsoft Imagine Premium – MathCad
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Теоретическая механика	– 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	Экономика	– OnlyOffice – OpenOffice свободный пакет офисных приложений – Консультант Плюс
Дисциплина	Сопротивление материалов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Теория механизмов и машин	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Электротехника и электроника	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – Mathcad Education
Дисциплина	Детали машин и основы конструирования	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия
Дисциплина	Расчет и проектирование сварных конструкций	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
		– MathCad
Дисциплина	Спецкурс по профессии "Контролер сварочных работ"	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Экологическая безопасность	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Специальные методы восстановления деталей	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Контроль и управление технологическими процессами сварки	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Контроль качества сварки	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Оснастка и приспособления в сварке	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия
Дисциплина	Технология производства сварных конструкций	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия
Дисциплина	Эксплуатация, диагностика и ремонт сварочного оборудования	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Нормирование технологических процессов в сварочном производстве	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Освоение и внедрение технологических процессов сварки	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Прикладная физическая культура	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Спортивные и подвижные игры	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Фитнес-культура	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Техническое оснащение	– OpenOffice - свободный

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
	рабочих мест в сварочном производстве	пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия
Дисциплина	Основы проектирования машиностроительных цехов и участков	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия
Дисциплина	Современные сварочные материалы	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Управление инновационными проектами	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия
Дисциплина	Автоматизация сварочных процессов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Сварка специальных сталей и сплавов	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Термическая обработка сварных соединений	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Система аттестации в области сварочного производства	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Теория и практика успешной коммуникации	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Дисциплина	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Учебная практика	Ознакомительная практика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Производственная практика	Технологическая (проектно-технологическая) практика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Производственная практика	Эксплуатационная практика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Преддипломная	Преддипломная практика	– OpenOffice - свободный пакет

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Используемое программное обеспечение
практика		офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Microsoft Imagine Premium – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия

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