

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>27.04.01 Стандартизация и метрология</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Метрологическое обеспечение машиностроительных производств</i>
Квалификация выпускника	<i>Магистр</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Комсомольск-на-Амуре 2022

Элемент учебного плана	Наименование элемента учебного плана	Используемое программное обеспечение
Дисциплина	Теория и практика научных исследований	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Управление проектами	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Project Expert 7 Standard - программа для разработки бизнес-планов и анализа инвестиционных проектов
Дисциплина	Социальное поведение и управление персоналом // Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Научный семинар	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Профессиональный иностранный язык	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Метрологическое обеспечение производства	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Консультант Плюс - законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции.
Дисциплина	Информационные технологии в управлении метрологическим обеспечением и стандартизацией	– T-Flex CAD 16, 17 академическая версия- система трехмерного моделирования – OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Системы сертификации и стандартизации // Интегрированные системы менеджмента качества	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Консультант Плюс - законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции.
Дисциплина	Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Квалиметрический анализ	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – SMath Studio - программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций
Дисциплина	Аудит качества	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – Консультант Плюс - законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции.
Дисциплина	Патентные исследования и	– OpenOffice - свободный пакет

Элемент учебно-го плана	Наименование элемента учебного плана	Используемое программное обеспечение
	защита интеллектуальной собственности	офисных приложений – Консультант Плюс - законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции.
Дисциплина	Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Проектирование измерительных систем // Теория и расчет измерительных систем	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – LabVIEW — программное обеспечение для системного проектирования в отраслях, где требуется проведение испытаний, измерений и осуществление управления
Дисциплина	Методы и средства автоматизации измерений, контроля и испытаний	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия- система трехмерного моделирования
Дисциплина	Методы контроля точности и качества изделий	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия- система трехмерного моделирования
Дисциплина	Надежность технических систем	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Дисциплина	Научный семинар (системы искусственного интеллекта)	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – LabVIEW — программное обеспечение для системного проектирования в отраслях, где требуется проведение испытаний, измерений и осуществление управления
Учебная практика	Научно-исследовательская работа	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Производственная практика	Технологическая (проектно-технологическая) практика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений
Производственная практика	Преддипломная практика	– OpenOffice - свободный пакет офисных приложений – T-Flex CAD 16, 17 академическая версия- система трехмерного моделирования – LabVIEW — программное обеспечение для системного проектирования в отраслях,

Элемент учебно-го плана	Наименование элемента учебного плана	Используемое программное обеспечение
		где требуется проведение испытаний, измерений и осуществление управления

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