Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

РЕЕСТР СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

| Направление подготовки | 27.04.01 Стандартизация и метрология |
|---------------------------|--|
| Направленность (профиль) | Метрологическое обеспечение машиностроительных |
| образовательной программы | производств |
| Квалификация выпускника | Магистр |
| Технология обучения | традиционная |

| Элемент учебного плана | Наименование элемента учебного плана | Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|---------------------------|---|--|
| Дисциплина | Теория и практика научных исследований | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Управление проектами | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Социальное поведение и управление персоналом // | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | Технологии социальной интеграции в условиях | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | образовательной и трудовой деятельности | Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Научный семинар | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Профессиональный иностранный язык | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Метрологическое обеспечение | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | производства | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Информационные технологии в управлении | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | метрологическим обеспечением и | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | стандартизацией | – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Системы сертификации и стандартизации // | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | Интегрированные системы менеджмента | – Электронно-библиотечная система IPRbooks |

| Элемент учебного плана | Наименование элемента учебного плана | Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|---------------------------|---|--|
| | качества | Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система IPRbooks Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Квалиметрический анализ | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система IPRbooks Электронно-библиотечная система система |
| Дисциплина | Аудит качества | еLIBRARY.RU — Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM — Электронно-библиотечная система IPRbooks — Электронно-библиотечная система |
| Дисциплина | Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности | еLIBRARY.RU — Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM — Электронно-библиотечная система IPRbooks — Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система IPRbooks Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Проектирование измерительных систем // Теория и расчет измерительных систем | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система IPRbooks Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Методы и средства автоматизации измерений, контроля и испытаний | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система IPRbooks Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Методы контроля точности и качества | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |

| Элемент учебного плана | Наименование элемента учебного плана | Рекомендуемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|---------------------------|--|--|
| | изделий | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | | — Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | Надежность технических систем | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Дисциплина | Научный семинар (системы искусственного | — Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | интеллекта) | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Учебная практика | Научно- исследовательская работа | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | | Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Производственная практика | Технологическая (проектно- | Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | технологическая) практика | – Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |
| Производственная практика | Преддипломная практика | — Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM |
| | | – Электронно-библиотечная система IPRbooks |
| | | – Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU |

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета https://knastu.ru/page/3244