



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Региональный научно-практический семинар
IT-компании «АСКОН»

**«РАЗВИТИЕ PLM-РЕШЕНИЙ КОМПАНИИ
АСКОН ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО
СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА»**

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

Уважаемые коллеги!



Комсомольский-на-Амуре государственный университет приглашает вас принять участие в работе регионального научно-практического семинара IT-компании «АСКОН»
**«РАЗВИТИЕ PLM-РЕШЕНИЙ КОМПАНИИ АСКОН
ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА»**

Дата проведения семинара: 2 декабря 2023 г.

Место проведения: г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27,
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», ауд. 201/3.

Время начала: 11:30



МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАНТА В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОДДЕРЖКУ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ СООБЩЕСТВ.

Организаторы семинара – ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», Студенческое научное сообщество «Сеть студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu», АО «АСКОН» – ведущий российский разработчик САПР.

О СЕМИНАРЕ

Цель семинара – объединение усилий молодых учёных и специалистов совместно с ведущими отечественными IT-компаниями для внедрения в практику предприятий судостроительного комплекса современных отечественных решений в области PLM, обмена опытом, повышения научной активности молодёжи и привлечения её к решению актуальных задач науки и техники.

ТЕМАТИКА СЕМИНАРА:

- «Цифровая платформа судостроения АСКОН». Текущая ситуация и планы разработки;
- КОМПАС-3D V22 – новый функционал, реверс-инжиниринг и опыт применения в судостроении;
- Конкурс компании АСКОН «Цифровой инженер» – критерий мастерства будущего инженера.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

1. **Форма участия в семинаре:** очная, онлайн.
2. К участию приглашаются: студенты, аспиранты, соискатели и молодые учёные, профессорско-преподавательский состав, специалисты в области САПР и PLM технологий промышленных предприятий.
3. Все желающие принять участие в работе семинара с **01 ноября 2023 года до 01 декабря 2023 года** (включительно) с помощью системы электронной регистрации (<https://science.knastu.ru>) представляют в организационный комитет заявку с указанием формы участия. Каждый участник должен подписаться на страницу ВКонтакте «Сеть СКБ Geek.Knastu» по ссылке <https://vk.com/geek.knastu>.



МАСТЕР-КЛАССЫ

В рамках семинара (по его окончанию) **2 декабря 2023 г.** будут проведены очные мастер-классы, посвященные вопросам практического применения PLM-решений компании АСКОН и консорциума «РазВИТИе».

Тематика мастер-классов:

- **«Моделирование судовых корпусных конструкций в САПР «КОМПАС-3D»** – инструменты объектного моделирования для создания металлических конструкций корпуса судна;
- **«Расчеты прочности в КОМПАС-3D»** – особенности использования CAE-приложения APM FEM в задачах инженерного анализа.



Количество мест для участия в работе мастер-классов ограничено.

- Запись на мастер-классы производится непосредственно через контакты модератора семинара.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель организационного комитета:

- **Куриный Владислав Викторович** – канд. техн. наук, зав. кафедрой «Кораблестроение и компьютерный инжиниринг» ФГБОУ ВО «КНАГУ»;

Сопредседатели организационного комитета:

- **Красильникова Ольга Алексеевна** – канд. техн. наук, декан факультета авиационной и морской техники ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Смирнов Алексей Владимирович** – канд. техн. наук, зав. кафедрой «Тепловые энергетические установки» ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Свиридов Андрей Владимирович** – канд. техн. наук, доцент кафедры «Кораблестроение и компьютерный инжиниринг» ФГБОУ ВО «КНАГУ», руководитель СКБ «Компьютерные и инженерные технологии».

Заместитель председателя (модератор) организационного комитета:

- **Бурменский Андрей Дмитриевич** – канд. техн. наук, доцент кафедры «Кораблестроение и компьютерный инжиниринг» ФГБОУ ВО «КНАГУ».

Технический секретарь конференции

- **Попов Алексей Юрьевич** – канд. техн. наук, доцент кафедры «Тепловые энергетические установки» ФГБОУ ВО «КНАГУ».

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, ФГБОУ ВО «КНАГУ».

- **Бурменский Андрей Дмитриевич** – модератор, канд. техн. наук, доцент кафедры «Кораблестроение и компьютерный инжиниринг» ФГБОУ ВО «КНАГУ»,
 - тел.: +7(914)173-44-50,
 - e-mail: kks@knastu.ru.

