

14 апреля 2018 года в городе Нижнем Новгороде на Базовой кафедре НГТУ им. Р.Е. Алексеева в АО ИК «АСЭ» «Системы управления жизненным циклом сложных инженерных объектов» состоялась защита выпускных аттестационных работ молодых специалистов АО ИК «АСЭ».

В состав комиссии были включены:

Кузнецов А.К. – председатель комиссии, эксперт управления систем автоматизированного проектирования АО ИК «АСЭ»;

Хробостов А.Е. – заместитель председателя комиссии, директор Института ядерной энергетики и технической физики НГТУ;

Соболь И.С. – проректор по научной работе ННГАСУ;

Леонтьев Н.Я. – доцент базовой кафедры «Системы управления жизненным циклом сложных инженерных объектов»;

Фокин К.Б. – эксперт управления обучения персонала и развития корпоративной культуры АО ИК «АСЭ»;

Чалов В.П. – старший преподаватель базовой кафедры «Системы управления жизненным циклом сложных инженерных объектов»;

Кузнецова И.А. – ведущий инженер Института переподготовки специалистов НГТУ.

По результатам защиты выпускных аттестационных работ по актуальным для АО ИК «АСЭ» темам под руководством специалистов компании и университетов было заслушано 10 работ, некоторые из них заслуживают отдельного внимания:

- Гибкие методологии Agile как инновационный способ развития компаний будущего» (докладчик: Есаулова Т.С., специалист управления инновационных проектов АО ИК «АСЭ»; руководитель: Амосова О.Л., начальник управления инновационных проектов).
- «Автоматизированный выпуск рабочей документации по опорно-подвесным системам трубопроводов на основе модели в ПО Intergraph Smart3D (докладчик: Модина М.Г., инженер управления систем автоматизированного проектирования; руководитель: Кононова Е.Л.,

главный специалист управления систем автоматизированного проектирования АО ИК «АСЭ»).

- «Процесс разработки рабочей документации на системы отопления и вентиляции» (докладчик: Ногихина Е.С., инженер отдела отопления и вентиляции; руководитель: Воробьев А.И., начальник группы отдела отопления и вентиляции).

Членами комиссии были заслушаны десять выпускных аттестационных работ молодых сотрудников АО ИК «АСЭ» и выставлены самые высокие оценки.

Стоит отметить, что ежегодно с 2012 года на Базовой кафедре НГТУ им. Р.Е. Алексеева в АО ИК «АСЭ» «Системы управления жизненным циклом сложных инженерных объектов» обучаются по 30 слушателей, среди которых 10 студентов НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 5 студентов ННГАСУ и 15 молодых специалистов АО ИК «АСЭ». Программы обучения корректируются ежегодно с учетом роста требований компании к профессиональным компетенциям сотрудников. Лекции и практические занятия проводят профессорско-преподавательский состав НГТУ, ННГАСУ и специалисты АО ИК «АСЭ».

Завершится учебный год 2017/2018 прохождением производственной практики на строительной площадке энергоблока №2 Нововоронежской АЭС, которая пройдет в период с 27 мая по 7 июня 2018 года.

Выпускникам, успешно защитившим выпускные работы, будут вручены дипломы о профессиональной переподготовке на право ведения профессиональной деятельности в сфере инжиниринга и эффективного управления жизненным циклом сложных инженерных объектов.

Источник: АО ИК «АСЭ»