

Политех запустил программу переподготовки для закупщиков АО «Силовые машины»



На Ленинградском металлическом заводе стартовала программа профессиональной переподготовки, организованная Политехническим университетом для сотрудников дирекции по закупкам компании «Силовые машины». Образовательный проект реализуется совместно двумя институтами СПбПУ: Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли и Институтом машиностроения, материалов и транспорта.

Программа переподготовки «Основы организации и экономики производства в металлургии для управления закупками на предприятиях машиностроения» построена таким образом, что слушатели, с одной стороны, получают необходимые знания в области экономики и управления на машиностроительном предприятии, с другой стороны, формируют представление о технологических процессах производства чёрных и цветных металлов, metallurgical products. Они получают комплексные знания по организационно-экономическим и технологическим вопросам, необходимым для эффективного осуществления закупочной деятельности для «Силовых машин». По результатам успешного обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке на ведение профессиональной деятельности в области закупки сырья и материалов в metallurgical области.

На церемонии торжественного открытия программы проректор по дополнительному и довузовскому образованию СПбПУ Дмитрий Тихонов отметил важность создания данной программы.

«Для Политехнического университета приоритетной задачей является реализация программ ДПО для индустриальных заказчиков, программ, востребованных на рынке и формирующих реальную ценность по содержанию и подаче материала. В данном случае получился оригинальный образовательный продукт, созданный двумя институтами при участии АО «Силовые машины», — подчеркнул Дмитрий Владимирович в своем выступлении.



Идеолог создания программы со стороны «Силовых машин», заместитель генерального директора по снабжению Дмитрий Касатов в своем приветственном слове выделил актуальность и важность обучения.

«Развитие и обучение персонала является одним из приоритетных направлений для АО «Силовые машины». В рамках обучения мы усиливаем компетенции сотрудников, что, в свою очередь, способствует повышению эффективности функции закупок. Тема обучения выбрана на основе необходимости в эффективном управлении закупками металлопродукции, которая выступает важной составляющей в себестоимости производства турбин. Цель программы — предоставить основные знания по организации и экономике производства в металлургии», — отметил Дмитрий Викторович.



Данная программа является очередным шагом в [REDACTED] с дирекций по закупкам компании «Силовые машины». За два года были [REDACTED] по написанию комплексных выпускных квалификационных работ по заказам завода «Электросила» и Ленинградского металлического завода, выстроена система прохождения производственной и преддипломной практик и стажировок студентов.

Период обучения длительный, завершение программы переподготовки состоится в январе следующего года. Группа слушателей насчитывает 25 человек. Программа реализуется на коммерческой основе. Обучение проходит в очном формате и включает лекционные, практические и лабораторные занятия. Предусмотрено три площадки проведения занятий — на территории Ленинградского металлического завода, завода «Электросила» и Политехнического университета (лаборатории Института машиностроения, материалов и транспорта). Для удобства обучения весь материал программы содержится на специальном электронном курсе, доступном слушателям в процессе всего обучения.

Лекции и практические занятия ведут преподаватели Высшей школы производственного менеджмента ИПМЭиТ и Высшей школы физики и технологий материалов ИММиТ.



Директор Высшей школы производственного менеджмента Ольга Калинина рассказала слушателям о структуре модулей, касающихся организационно-экономической части программы, в которой особое внимание уделяется вопросам обеспечения и осуществления закупок металлопродукции для корпоративных нужд, расчёту себестоимости продукции предприятий чёрной и цветной металлургии и расчёту оптовых и розничных цен на металлопродукцию.

Директор Высшей школы физики и технологий материалов Сергей Ганин осветил технологическую часть программы, направленную на изучение основных технологических операций получения и обработки чёрных и цветных металлов, а также взаимосвязи структуры и свойств металлических материалов для выбора материала с заданными технологическим характеристиками.

Куратор программы от «Силовых машин», руководитель проектного офиса закупок Иван Чистяков, подчеркнул важность обучения и обратился к слушателям с информацией по эффективному взаимодействию и оперативной коммуникации, осуществляемыми в процессе всего периода обучения. После церемонии открытия Сергей Ганин провел первую лекцию на тему «Основы металловедения. Кристаллическое строение металлов».

Материал взят с сайта [REDACTED]