

Подготовка кадров

для организаций оборонно-промышленного комплекса



ЗАЯВКА - ПОБЕДИТЕЛЬ 2015 ГОДА

ПРЕДПРИЯТИЯ - ПАРТНЕРЫ



ЗАВОД ИМЕНИ В.А.ДЕГТЯРЁВА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



V.A. DEGTYAREV PLANT
OPEN JOINT STOCK COMPANY



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВНИИ СИГНАЛ



**КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
АРМАТУРА**

В 2015 году Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярева по результатам проведения открытого публичного конкурса на предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, стала победителем в части реализации проектов по целевому обучению.

В рамках проекта реализуются 6 образовательных модулей, по которым пройдут обучение 36 студентов - выпускников 2017 года, заключивших договоры на целевую подготовку с предприятиями ОПК города Коврова. В качестве 4 предприятий-партнеров проекта выступают:

- Открытое акционерное общество «Ковровский электромеханический завод» (9 студентов ЭМК, 10 студентов-бакалавров и 5 студентов-магистрантов)
- Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт «Сигнал»» (5 студентов-бакалавров)

- Конструкторское бюро “Арматура” – филиала государственного космического научно-производственного центра им. М.В. Хруничева (4 студента-магистранта)
- Открытое акционерное общество «Завод имени В.А.Дегтярева» (3 студента Энергомеханического колледжа)

Студенты-участники проекта в дополнение к основной образовательной программе пройдут обучение по специальным дисциплинам нацеленным на профессиональную адаптацию в качестве будущего сотрудника предприятия ОПК, в рамках следующих образовательных модулей:

- Основы обеспечения качества гидроприводов современных систем наведения и стабилизации (кафедра гидропневмоавтоматики и гидропривода)
- Системы и агрегаты пневмогидроавтоматики ракетно-космических комплексов (кафедра гидропневмоавтоматики и гидропривода)
- Разработка управляющих программ и программирование высокотехнологичных станков с ЧПУ (кафедра технологии машиностроения)
- Микропроцессорные системы робототехнических комплексов специального назначения (кафедра автоматки и управления)
- Приборы и системы ориентации и навигации наземных самоходных объектов (кафедра приборостроения)
- Наладчик станков с программным управлением (Энергомеханический колледж).

Подготовка кадров

для организаций оборонно-промышленного комплекса



ЗАЯВКА - ПОБЕДИТЕЛЬ 2016 ГОДА

ПРЕДПРИЯТИЯ - ПАРТНЕРЫ

ЗАВОД ИМЕНИ В.А. ДЕГТЯРЁВА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



V.A. DEGTYAREV PLANT
OPEN JOINT STOCK COMPANY



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВНИИ СИГНАЛ



**КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
АРМАТУРА**

В 2016 году Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярева по результатам проведения открытого публичного конкурса на предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, стала победителем по трем проектам по целевого обучения.

В рамках проекта реализуются 3 образовательных модулей, по которым пройдут обучение 13 студентов - выпускников 2018 года, заключивших договоры на целевую подготовку с предприятиями ОПК города Коврова. В качестве 3 предприятий-партнеров проекта выступают:

- Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт «Сигнал» (4 студента - магистра)
- Конструкторское бюро «Арматура» – филиала государственного космического научно-производственного центра им. М.В. Хруничева (4 студента-магистранта)
- Открытое акционерное общество «Завод имени В.А.Дегтярева» (4 студента - магистра)

Студенты-участники проекта в дополнение к основной образовательной программе пройдут обучение по специальным дисциплинам нацеленным на профессиональную адаптацию в качестве будущего сотрудника предприятия ОПК, в рамках следующих образовательных модулей:

- Основы обеспечения качества гидроприводов современных систем наведения и стабилизации (кафедра гидропневмоавтоматики и гидропривода)
- Системы и агрегаты пневмогидроавтоматики ракетно-космических комплексов (кафедра гидропневмоавтоматики и гидропривода)
- Проектирование и производство боевых дистанционно – управляемых модулей (БДУМ) с эффективными средствами стрелково-пушечного вооружения (кафедра машиностроения, кафедра автоматки и управления, кафедра экономики и управления производством)