



Федеральная программа «Новые кадры для оборонно-промышленного комплекса» направлена на целевую подготовку инженерных кадров в вузах по прямому заказу российских предприятий и концернов оборонной промышленности. ДГУ третий год подряд принимает участие в конкурсном отборе вузов для реализации данной программы совместно с АО «Завод Дагдизель» и в третий раз становится победителем данного конкурса.

Для того чтобы максимально удовлетворить потребности оборонных предприятий в инженерных кадрах, вузами совместно с организациями ОПК разрабатываются практико-ориентированные образовательные модули, востребованные на конкретном производстве.

В новых проектах 2017 года, представленных на конкурс от ДГУ, важной особенностью является их нацеленность на решение приоритетных задач научно-технологического развития РФ, утвержденных указом Президента РФ от 1 декабря 2016 г., № 642, а именно – подготовка не отдельных инженерных кадров, а команды специалистов, нацеленных на конкретную проектную деятельность, ориентированную на достижение требуемого конечного результата в интересах ОПК и ориентированность обучения на формирование компетенций инженерных кадров в области цифровых и автоматизированных производственных технологий.

Новый набор студентов ДГУ в рамках данной программы будет осуществляться по четырем новым образовательным модулям: «Автоматизированное проектирование технологических процессов изготовления деталей», «Проектирование и разработка технологических процессов автоматизированных средств специального назначения», «Электроэнергетика и электротехника (энергосберегающие и энергоэффективные производственные технологии)» «Получение и обработка функциональных материалов и химических источников тока при производстве морской спецтехники для военно-морского флота».

В рамках данных образовательных модулей планируется подготовка

Добавил(а) Пресс-служба

09.10.17 13:31 - Последнее обновление 09.10.17 17:07

---

высококвалифицированных инженерно-технических специалистов в области программирования для станков с числовым программным управлением, подготовка студентов к проектно-конструкторской и проектно-технологической деятельности, подготовка специалистов с специальными компетенциями в области развития форм и методов энергоэффективного управления предприятием, подготовка высококвалифицированных кадров, способных разрабатывать, проектировать, внедрять способы получения и обработки функциональных материалов и химических источников тока, а также осуществлять контроль качества продукции и способствовать ее повышению.

Подготовка инженерных кадров будет вестись на базе инновационной инфраструктуры ДГУ, созданной в рамках реализации Постановления Правительства РФ от 9 апреля 2010 года, № 219, с использованием научно-производственного потенциала базовой кафедры ДГУ промышленных инновационных технологий на базе АО «Завод Дагдизель».