

Руководители крупных промышленных предприятий и ректоры ведущих вузов обсудили создание производственной аспирантуры

11.10.2024

Обсуждение прошло на расширенном заседании бюро Союза машиностроителей России и ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям». Инициативу Минобрнауки России по запуску такой аспирантуры поддержал генеральный директор Госкорпорации «Ростех», председатель «Союза машиностроителей России» Сергей Чемезов.

«По своему предназначению производственная аспирантура — это форма партнерства и кооперации университета с конкретной компанией, направленная на повышение эффективности исследовательской деятельности, с одной стороны, и на решение конкретных задач предприятия, с другой», — объяснил **глава Минобрнауки России Валерий Фальков**.

Существенные характеристики производственной аспирантуры:

- тема исследования должна формироваться на основе актуальных прикладных задач конкретного предприятия,
- работодатель должен участвовать в формировании и реализации самой программы аспирантуры,
- участие представителей компании во вступительных испытаниях в приеме экзаменов по профилю,
- двойное научное руководство: научный руководитель из университета и научный консультант со стороны предприятия,
- выполнение исследований на производстве, в особенности связанных с инженерными и точными науками,
- участие представителей компании в защите диссертации (в идеале — через объединенный диссертационный совет),
- материальные стимулы для аспирантов и их научных руководителей со стороны предприятия.

«Мы готовы в этом проекте принять участие. У реального сектора экономики очень большая потребность в специалистах высшей категории. Конечно, создание такой производственной аспирантуры будет способствовать и закреплению молодых специалистов на предприятиях», — сказал **Сергей Чемезов**.

Производственная аспирантура будет запущена в пилотном режиме уже в 2025 году. В «пилот» планируется пригласить предприятия, входящие в контур Госкорпорации «Ростех», в частности это — АО «ОДК», АО «Концерн «Созвездие», АО «КРЭТ», АО ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина, АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха.

Планируется, что для участия в проекте ВУЗ должен соответствовать двум критериям: иметь право на собственные образовательные стандарты (таким правом обладают

научно-исследовательские университеты), процент защит в аспирантуре в срок - не ниже 30%.

Напомним, предыдущая инициатива, которую Минобрнауки прорабатывало совместно с Союзом машиностроителей и которая показала высокую эффективность, — проект «Передовые инженерные школы».

Источник: <https://www.minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/90082/>