



**НОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**
группа компаний

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Системы автоматического управления»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Системы автоматического управления» состоит из системы документов, разработанных на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО) по указанному направлению, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 200).

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, производственных практик, государственной итоговой аттестации, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Выпускники данного направления подготовки могут работать на предприятиях, занимающихся проектированием и изготовлением компонентов и систем автоматического управления, их монтажом и эксплуатацией в различных сферах народного хозяйства России.

Развитие таких компетентностных характеристик выпускников как умение и навыки достигается значительным увеличением часов, отведенных на практические занятия, к проведению которых привлекаются специалисты-практики, имеющие практический опыт в государственных и коммерческих структурах и организациях, международных компаниях. Для достижения поставленной цели программой производственной и преддипломной практики предусматривается направление студентов на предприятия и организации на основании подписанных договоров, которые дают выпускникам возможность трудоустройства в случае успешного прохождения практики в качестве испытательного срока.

Предусмотренное широкое применение интерактивных методов обучения способствует развитию у будущих инженеров-автоматчиков

профессиональных компетенций, навыков к самообразованию, развитию творчества, аналитических способностей. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения.

Разработанная ОПОП на базе профессионально-практической подготовки обучающихся позволяет сформироваться навыкам принятия решений и умения нести ответственность за предлагаемые и внедряемые методы и технологии автоматизации производственных процессов.

В целом программа нацелена на воспитание личности, владеющей культурой мышления и способной максимально реализовать свой профессиональный потенциал в современной экономике. Основная образовательная программа соответствует современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, что обеспечивается соблюдением требований ФГОС ВО.

Директор по развитию
ООО Группа компаний
«Новые технологии»



А.В. Басов