

Дневные факультеты

Факультет технологии конструкционных материалов



Факультет технологии конструкционных материалов является ровесником университета.

Шли годы, создавались новые кафедры и специальности, и за 75 лет было подготовлено около семи тысяч высококвалифицированных специалистов.

Сегодня факультет является одним из ведущих учебно-научных подразделений ВолгГТУ и объединяет в своем составе следующие кафедры: «Машины и технология литейного производства», «Оборудование и технология сварочного производства», «Материаловедение и композиционные материалы», «Технология материалов». Преподавательский состав факультета включает 55 человек, из которых 11 человек – доктора наук, профессора, остальные доценты. Среди них – один Заслуженный деятель науки РФ, один Заслуженный металлург РФ, шесть Почетных работников высшей школы РФ.

На факультете ведется подготовка по двум направлениям: 150100 «Металлургия» и 150400 «Технологические машины и оборудование». Выпускники бакалавриата могут продолжить обучение на конкурсной основе по специальностям инженерной подготовки.

Кроме того, наиболее подготовленные студенты из числа окончивших бакалавриат могут продолжать обучение в магистратуре.

Все кафедры факультета имеют аспирантуру, на которой ведется подготовка кадров высшей квалификации.

Выпускники факультета могут работать на самых различных должностях в производстве, научно-исследовательских организациях и т.п.

За последние годы российские производители металлургической продукции за счет применения новейших технологий получения качественной стали осуществили мощный прорыв на мировой рынок, серьезно потеснив при этом некоторые известные фирмы из Европы и Америки. По темпам роста прибыли металлургическая отрасль в настоящее время опережает нефтяные и другие сырьевые производства. Поэтому факультет ТКМ приглашает абитуриентов для поступления на свои направления и специальности и получения хороших, нужных и высокооплачиваемых профессий.

**Декан факультета, д.т.н., профессор
Зюбан Николай Александрович.**

Адрес факультета:

пр. Ленина, 28, Главный учебный корпус, ауд. 237.

Телефон: (8442) 23-03-62.