

## **ИСТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ»**

Факультет «Технология деревообработки» был одним из самых первых отделений, открытых одновременно с организацией Лесотехнического техникума 15 марта 1955 года. В то время специальность называлась «Столярно-мебельное производство». С 1959 по 1961 год к ней добавилась специальность «Лесопильно-деревообрабатывающее производство».



**Урок инженерной графики**

С декабря 1991 года Йошкар-Олинский технологический техникум преобразуется в Йошкар-Олинский технологический колледж, данная специальность продолжает называться «Технология деревообработки».



**Защита дипломных работ**



**Ветераны факультета «Технология деревообработки»**

В 2017 году отделение стало факультетом «Технологии деревообработки». Факультет готовит специалистов среднего звена по изготовлению и реставрации столярно-мебельных изделий и интерьеру.

Отличительными чертами факультета «Технология деревообработки» являются качество подготовки выпускников, профессиональный уровень преподавательского состава. На факультете студенты получают общетехническую подготовку, изучают строение и свойства древесины, особенности ее механической обработки, технологию производства, реставрацию и обновление мебели, основы конструирования, технологическое оборудование, экономические вопросы производства мебели.

Огромный вклад в развитие специальности, уровень преподавания, традиции факультета внесли преподаватели ветераны: Долматов В.М., Старцев В.А., Шаравуева М.А., Коноплева А.А., Костромина И.А., Рокина А.Д., Яранцев Н.С., Стрельникова А.А., Никишова Т.К. и другие.



### **Олимпиада по инженерной графике**

Заведующими отделением были Рокина А.Д., Долгушева Р.Д., с 1992 года по 2008 г. отделение «Технология деревообработки» возглавлял Яранцев Н.С., с 2009 года по 2013 год Иванова И.В., с 2013-2016 отделение возглавляла Каштанова Г.Е., а с 2016 учебного года на эту должность была назначена Ростовцева С.В.

Основным капиталом факультета являются преподаватели: Чулков С.Н., Яранцев Н.С., Саракеева Н.Г., Цирулева А.А., Фоминых Н.В., которые почти все являются выпускниками нашего же факультета. Высокая квалификация, профессионализм, умение и желание работать, товарищеские отношения в работе являются основными составляющими успеха подготовки высококвалифицированных кадров.



### **Связь теории с практикой**

На факультете налажены связи с руководителями предприятий работодателей, которые хорошо отзываються о теоретической и практической подготовке выпускников. Это предприятия: Мебельная фабрика «Эльф», ООО «ПО «КАНН», Гардиен ДФЗ, ООО «Древо», ООО «Муромец», и другие частные индивидуальные мебельные предприятия. В процессе обучения идет личностное ориентирование студентов на профессиональную деятельность. В результате кропотливой работы практически все студенты факультета трудоустроены.

На факультете «Технология деревообработки» особое место занимает цикловая методическая комиссия, именно здесь решаются методические вопросы, вопросы оснащения кабинетов и лабораторий, организация различных конкурсов и мероприятий. Долгое время успешно справлялась с обязанностями председателя ЦМК Никишова Т.К., с 2010 года ее заменила Саракеева Н.Г, а в 2016 году эта должность перешла Фоминых Н.В. Коллектив факультета находится в постоянном поиске новых форм и методов организации учебных занятий, принимает участие в работе республиканских методических объединений.



### **Региональный этап Всероссийской олимпиады по технологии деревообработки**

Наши выпускники работают в качестве мастеров, технологов, дизайнеров, дизайнеров-конструкторов, являются руководителями

предприятий. Среди них Куданкина Лидия Евгеньевна – выпуск 1967 года – генеральный директор ООО «КАНН», Кислицин Владимир Александрович – выпуск 1996 года – директор предприятия «Квико», Иванова Елена Викторовна – выпуск 2002 года – дизайнер МФ «Эльф», Трусенева Светлана Владимировна – дизайнер-конструктор МФ «Эльф», Мамаев Алексей Леонидович – выпуск 2009 года – директор МФ «Эльф» и другие.



### **На стажировке**

Многие выпускники продолжают обучение в Марийском Государственном техническом университете по очной и заочной форме обучения по данной специальности.