

Преимущества обучения в бакалавриате ФГБОУ ВО «ВоГУ» по целевому направлению АО «ВОМЗ»:

- хороший шанс установить контакт с будущим работодателем и гарантия трудоустройства на одном из ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса России;
- новое перспективное направление подготовки, разработанное при поддержке Губернатора Вологодской области в сотрудничестве с Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана и Вологодским научным центром Российской академии наук;
 - участие в инновационных разработках и возможность углубить знания в магистратуре по направлению «Оптотехника» (12.04.02), разработанному в ВоНЦ РАН совместно с МГТУ им. Н.Э. Баумана и ВОМЗ;
- участие в научных исследованиях на базе молодежной лаборатории «Конструирование и технология электронных средств и оптико-электронных приборов» на базе Вологодского научного центра РАН;
- применяем знания на практике: возможность познакомиться с будущей профессией в период практической подготовки;
 - яркая молодежная жизнь коллектива: на предприятии действует молодежная организация АО «ВОМЗ». Участие в молодежной политике завода, города и области.

АО «ВОМЗ», 160009, г. Вологда,
ул. Мальцева, д. 54 (вход с улицы Чехова)

Тел. отдела управления кадрами: +7 (8172) 57-17-27
E-mail: kadry@vomz.ru
Официальный сайт: shvabe.com

Актуальные вакансии предприятия размещены в официальных группах Вконтакте и на порталах headhunter.ru, Работа России



основан в 1971 г.

Начни карьеру на современном предприятии
оборонно-промышленного комплекса!
Мы нацелены на успех!

Вологодский
оптико-механический завод
приглашает на целевое обучение по новому
направлению

**15.03.01 Машиностроение,
профиль «Оптические приборы и системы
в машиностроении»
в ФГБОУ ВО «Вологодский государственный
университет»**



Bauman University
190 лет великой истории

Программа подготовки
разработана в
сотрудничестве с ведущим
столичным вузом –
**Московским государственным
техническим университетом
им. Н.Э. Баумана**



Акционерное общество «Вологодский оптико-механический завод» (АО «ВОМЗ») одно из наиболее высокотехнологичных современных предприятий оборонно-промышленного комплекса России. Завод находится в составе **инновационного холдинга «Швабе» Госкорпорации «Ростех»**. С 2008 г. АО «ВОМЗ» входит в состав **ОООР «СоюзМаш России»**.

АО «ВОМЗ» успешно участвует в выполнении государственных программ по модернизации вооружения Российской армии.

Предприятие специализируется на производстве сложной оптико-электронной и тепловизионной продукции специального и гражданского назначения.



АО «ВОМЗ» ведет активную социальную политику. На заводе реализуется программа по сохранению и укреплению здоровья работников, действует здравпункт, цех питания, спортивно-оздоровительный центр, общежитие для работников предприятия и их семей, профсоюзная, ветеранская и молодежная организации. Завод располагает собственным детским оздоровительным лагерем «Озерки», в котором отдыхают дети сотрудников предприятия и жители Вологодской области. На ВОМЗ функционирует энергетический комплекс, обеспечивая теплом и электроэнергией нужды предприятия и центральную часть города.

Мы предлагаем:

- современно оснащенные рабочие места;
- высокая культура производства;
- возможность обучения, стажировка с наставниками,
- карьерный рост,
- дотация на питание и занятия спортом;
- меры материальной поддержки лицам, вернувшимся в течение 2 месяцев из рядов РА на предприятие,
- участие во всероссийских, областных и городских конкурсах профессионального мастерства,
- участие в мероприятиях молодежной организации ВОМЗ, в молодежной политике города, области и России.

Сегодня создание инноваций – один из ключевых навыков в машиностроительной отрасли. Мы вместе с вузами будем готовить специалистов, которые востребованы сегодня, будут нужны машиностроению завтра и будут усиливать всю экономику нашей страны.

Для этих целей в **ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»** создана программа целевой подготовки специалистов для оборонно-промышленного комплекса **15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) Оптические приборы и системы в машиностроении.**

Институт: Машиностроения, энергетики и транспорта
ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»

Кафедра: технологии машиностроения



4 года

бакалавриат



20 мест для
обучения за счет
средств областного
бюджета в 2023 г.



очная форма
обучения,
государственная
аккредитация

Модуль профильной направленности включает дисциплины:

основы оптики, оптические материалы и технологии, приборы оптико-физических измерений, прикладная оптика, теория оптико-электронных систем, проектирование оптико-электронных приборов, оптические измерения

Кого готовит программа?

выпускники – инженеры-технологи и инженеры-конструкторы.

Меры социальной поддержки студентам, заключившим договор о целевой подготовке с АО «ВОМЗ»:

- стипендия от АО «ВОМЗ» в размере 10 000 руб. (дополнительно к стипендии вуза);
- частичная компенсация расходов, связанных с переездом, (для абитуриентов из других регионов РФ),
- возможность предоставления общежития после трудоустройства на предприятие