



**Ростех.
Биотехмед**



Швабе



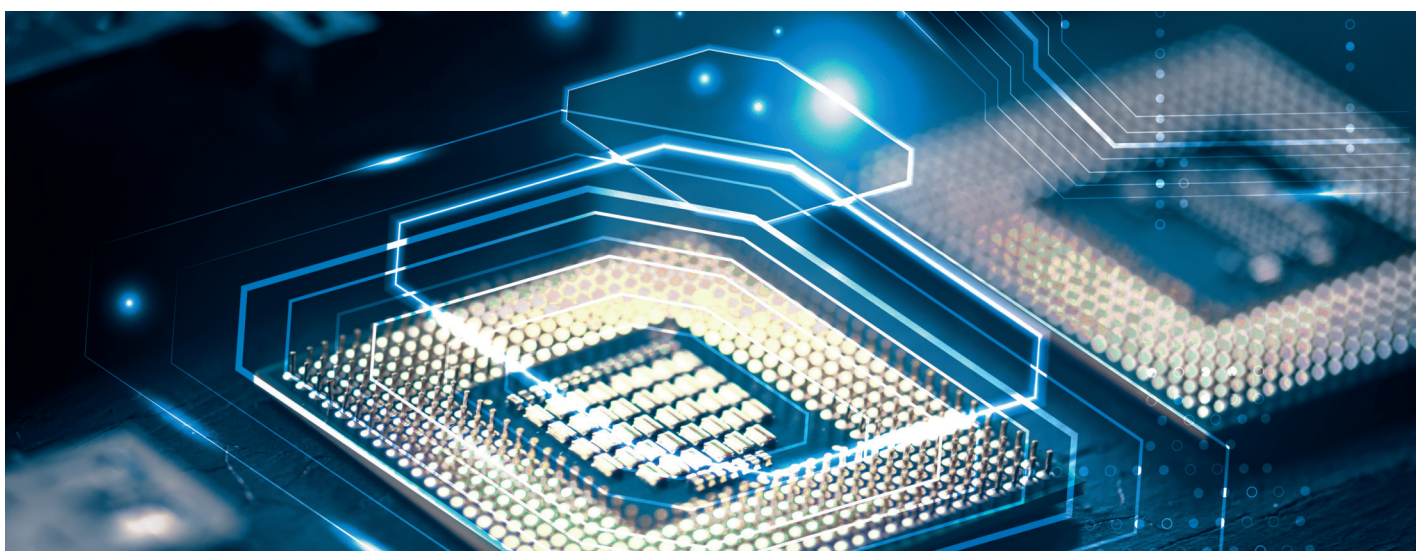
ИНЖЕНЕРЫ И КОНСТРУКТОРЫ ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ОТРАСЛИ

Направления подготовки:

12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы (специалитет)

- Конкурсный отбор
- Спецподготовка – учиcь с радостью!
- Цель – стать выпускником лучшего технического Университета России и специалистом в области создания информационных оптико-электронных комплексов с применением современных средств компьютерного проектирования и моделирования, способным разрабатывать и выпускать биомедицинскую и оптикоэлектронную технику
- Самостоятельный профессиональный маршрут – у тебя есть шанс стать специалистом, решающим уникальные технологические задачи в интересах развития нашей страны!
- Работа на передовых предприятиях Государственной корпорации «Ростех»

**Срок завершения приема документов –
25 июля 2023 года**



Направления подготовки:

- ЕГЭ – суммарный балл не ниже 240 баллов
- Английский язык не ниже А2
- Средний балл по аттестату не ниже 4
- Мотивационный опрос

Дополнительные достижения:

- Победа/призерство в Многопрофильной олимпиаде «Шаг в будущее»
- Олимпиады I и II уровней за 10, 11 классы по инженерным и техническим профилям
- Предметные олимпиады по физике, математике и информатике
- Победа во всероссийских и (или) международных чемпионатах
- Победа в корпоративных профориентационных мероприятиях

Мотивация:

- Повышенная академическая стипендия от предприятия-работодателя от 20 000 рублей со второго семестра для тех, кто учится на хорошо и отлично
- Социальные выплаты (интернет, транспортная карта) от 1 000 рублей
- При проживании в общежитии от 2 000 рублей
- Разовая выплата за владение английским языком на уровне В2 и выше (при наличии сертификата) от 4 500 рублей
- Трудоустройство и выплата заработной платы на предприятии-работодателе с 1 курса
- Стипендия вуза

Индивидуальная образовательная траектория:

- Междисциплинарная программа подготовки специалистов-универсалов и инженерных команд на пересечении следующих компетенций: электроника, оптоэлектроника, информатика, фотоника, лазеры, волоконная оптика, квантовая связь и вычисления, микроэлектромеханические и микрофлюидные структуры, машинное зрение
- Развитие профессиональных компетенций под руководством наставника от предприятия-работодателя Холдинга «Швабе»
- Погружение в специфику проектов, помощь с научно-исследовательскими работами
- Дипломная работа – в интересах предприятия-работодателя Холдинга «Швабе» на базе современной технологической инфраструктуры
- Углубленное изучение английского языка



Холдинг «Швабе»

Департамент развития системы управления персоналом

+7 499 951 48 32 доб. 70228, 70318

hr@shvabe.com

