

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Владимирской области

## **«ВЛАДИМИРСКИЙ ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**объявляет набор на обучение за счёт средств бюджета Владимирской области  
на 2019-2020 учебный год**

**Форма получения образования:** очная

**Уровень образования, необходимый для поступления:** основное общее или  
среднее общее

### **ПРОФЕССИИ**

#### **18.01.02 «Лаборант – эколог»**

Квалификация – лаборант химического анализа

Срок обучения – 2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

Вступительные испытания – отсутствуют

### **СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

#### **18.02.06 «Химическая технология органических веществ»**

Квалификация – техник-технолог

Срок обучения – 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

2 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

Вступительные испытания – отсутствуют

#### **18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»**

Квалификация – техник-технолог

Срок обучения – 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

2 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

Вступительные испытания – отсутствуют

#### **13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»**

Квалификация – техник-теплотехник

Срок обучения – 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

2 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

Вступительные испытания – отсутствуют

#### **15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»**

Квалификация – техник-механик

Срок обучения – 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

2 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

Вступительные испытания – отсутствуют

Поступающие на специальность 15.02.01 проходят обязательный предварительный медицинский осмотр (обследования)

**Возможен приём документов в электронной форме**

**Приём документов с 17 июня 2019 года по 15 августа 2018 года**

**Адрес колледжа: г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 11, тел. 4922-21-19-84**