

**Перечень направлений подготовки  
и вступительных испытаний\* в магистратуру на 2026/27 учебный год**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

(срок обучения – 2 года)

<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Программа</b>
03.04.02 – Физика	➤ Физика радиоэлектронных технологий
07.04.04 – Градостроительство	➤ Градостроительное проектирование
08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Промышленное и гражданское строительство: проектирование</li> <li>➤ Производство строительных материалов, изделий и конструкций</li> <li>➤ Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства*</li> <li>➤ Проектирование и строительство нефтегазовых комплексов</li> <li>➤ Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства</li> <li>➤ Инновационные технологии в городском строительстве</li> <li>➤ Водоснабжение и водоотведение</li> <li>➤ Теплогазоснабжение и вентиляция</li> <li>➤ Автомобильные дороги</li> <li>➤ Организация информационного моделирования в строительстве</li> <li>➤ Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости</li> <li>➤ Управление инвестиционно-строительной деятельностью</li> </ul>
09.04.01 – Информатика вычислительная техника	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Системы искусственного интеллекта в топливно-энергетическом комплексе, профиль "Анализ данных и интеллектуальные технологии в ТЭК"</li> <li>➤ Системы искусственного интеллекта в топливно-энергетическом комплексе, профиль "Искусственный интеллект в цифровой экономике"</li> <li>➤ Киберфизические системы и искусственный интеллект, профиль "Искусственный интеллект в проектировании киберфизических систем"</li> <li>➤ Киберфизические системы и искусственный интеллект», профиль «Инженерия промышленных систем искусственного интеллекта»</li> <li>➤ Киберфизические системы и искусственный интеллект, профиль "Интеллектуальные встраиваемые системы"</li> <li>➤ Киберфизические системы и искусственный интеллект, профиль "Высокопроизводительные системы обработки данных"</li> <li>➤ Киберфизические системы и искусственный интеллект, профиль "Облачная и сетевая инфраструктура систем искусственного интеллекта"</li> </ul>
09.04.02 – Информационные системы и технологии	➤ Цифровые технологии в урбанистике, архитектуре и строительстве
09.04.03 – Прикладная информатика	➤ Цифровая экономика
09.04.04 – Программная инженерия	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка и внедрение информационно-аналитических систем</li> <li>➤ Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных</li> </ul>
12.04.01 – Приборостроение	➤ Приборостроение и интеллектуальное управление качеством
15.04.01 – Машиностроение	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология и оборудование сварочного производства</li> <li>➤ Технология литьевых процессов</li> </ul>
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении
15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения
15.04.06 – Мехатроника и робототехника	➤ Мехатроника и робототехника
18.04.01 – Химическая технология	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза</li> <li>➤ Химия и технология смазок, смазочных масел и специальных жидкостей</li> <li>➤ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</li> <li>➤ Химия и технология органических веществ</li> <li>➤ Химическая технология пластмасс, эластомеров и композиционных материалов для экстремальных условий эксплуатации</li> <li>➤ Химическая технология высокомолекулярных соединений</li> <li>➤ Химическая технология полимеров для интенсификации нефтегазодобычи</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Химия и технология материалов для аддитивного производства полимерных изделий</li> </ul>
18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Процессы и оборудование химических, нефтехимических и биотехнологических производств</li> <li>➤ Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</li> </ul>
19.04.03 – Продукты питания животного происхождения	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология продуктов животного происхождения</li> </ul>
20.04.01 – Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экологическая безопасность в техносфере</li> <li>➤ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций</li> </ul>
22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Перспективные конструкционные материалы и высокоеффективные технологии</li> </ul>
22.04.02 – Металлургия	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Металлургия и технологии обработки материалов</li> <li>➤ Теоретические основы литейных процессов</li> </ul>
23.04.01 – Технология транспортных процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Транспортная логистика</li> <li>➤ Управление транспортно-дорожными системами</li> </ul>
23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технические экспертизы на автомобильном транспорте</li> </ul>
27.04.01 – Стандартизация и метрология	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология контроля и управления качеством продукции</li> </ul>
27.04.04 – Управление в технических системах	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Автоматизация технологических процессов и производств</li> </ul>
38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономика фирмы и отраслевых рынков</li> </ul>
38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Финансовый менеджмент</li> <li>➤ Аналитический маркетинг</li> </ul>

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

Наименование направления подготовки	Программа
08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Промышленное и гражданское строительство: проектирование</li> </ul>
09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Искусственный интеллект в цифровой экономике</li> </ul>
09.04.03 – Прикладная информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Цифровая экономика</li> </ul>
18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</li> </ul>
22.04.02 – Металлургия	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Металлургия и металловедение алюминиевых сплавов</li> </ul>
38.04.02 – Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Аналитический маркетинг</li> <li>➤ Управление человеческими ресурсами</li> </ul>
38.04.08 - Финансы и кредит	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Корпоративные финансы</li> </ul>

## **ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Программа</b>
08.04.01 – Строительство	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Водоснабжение и водоотведение</li> <li>➤ Проектирование и строительство нефтегазовых комплексов</li> <li>➤ Промышленное и гражданское строительство: проектирование</li> <li>➤ Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация производства</li> <li>➤ Теплогазоснабжение и вентиляция</li> </ul>
09.04.02 – Информационные системы и технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Цифровые технологии в урбанистике, архитектуре и строительстве</li> </ul>
20.04.01 – Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций</li> </ul>
38.04.01 Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономика в строительстве и ЖКХ</li> </ul>

## **ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ**

### **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

(срок обучения – 2 года)

<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Программа</b>
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами</li> </ul>
15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Технология машиностроения</li> </ul>
18.04.01 – Химическая технология	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Химические технологии</li> </ul>
38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономика персонала и кадровый консалтинг</li> </ul>

## **ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Программа</b>
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами</li> </ul>
38.04.01 – Экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономика персонала и кадровый консалтинг</li> </ul>

\* - для приема в магистратуру проводится междисциплинарный вступительный экзамен