



Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Воронежский государственный университет инженерных технологий  
**Кафедра «Управление качеством и технологии водных биоресурсов»**

## 27.03.02 Управление качеством

Профиль: «Управление качеством в производственно-технологических системах»

**Форма обучения:**

**очная и заочная (федеральный бюджет/с оплатой стоимости обучения)**

**Вступительные испытания (результаты ЕГЭ)**

1. Математика
2. Русский язык
3. Физика

**Область профессиональной деятельности:**

проведение разработок, исследований, внедрение и сопровождение в организациях всех видов деятельности и всех форм собственности систем управления качеством, охватывающем все процессы организации, вовлекающих в деятельность по непрерывному улучшению качества всех ее сотрудников и направленных на достижение долговременного успеха и стабильности функционирования организации.

**Основные дисциплины:**

- менеджмент,
- маркетинг,
- информационные технологии в управлении качеством,
- аудит качества,
- методы и средства измерений, испытаний и контроля.



БАКАЛАВРИАТ

## 27.04.02 Управление качеством

Профиль: «Системы менеджмента качества инновационной деятельности»

**Форма обучения:**

**очная и заочная (федеральный бюджет/с оплатой стоимости обучения)**

**Вступительные испытания**

**внутренний комплексный междисциплинарный экзамен**

**Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу магистратуры, включает разработку, исследование, внедрение и сопровождение в организациях всех видов деятельности и всех форм собственности систем управления качеством, охватывающих все процессы организации, вовлекающих в деятельность по непрерывному улучшению качества всех ее сотрудников и направленных на достижение долговременного успеха и стабильности функционирования организации.

**Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу магистратуры, являются системы менеджмента качества, образующие их организационные структуры, методики, процессы и ресурсы, способы и методы их исследования, проектирования, отладки, эксплуатации, аудирования и сертификации в различных сферах деятельности.

**Основные дисциплины:**

- управление персоналом,
- современные проблемы автоматизации и управления,
- информационная поддержка жизненного цикла продукции,
- современную проблему управления качеством.

**Выпускник ВУЗа, получивший образование по направлению управление качеством,** кем работать может определиться еще в процессе обучения – это инженером – менеджером в производственных и сервисных компаниях и фирмах, оценщиком, метрологом или аудитором в государственных или муниципальных учреждениях.

Со временем, бывшие выпускники становятся ведущими специалистами, начальниками отделов, управлений и директорами региональных и центральных государственных учреждений стандартизации и метрологии.

**Специалист этого направления** может работать в сфере менеджмента и разрабатывать, внедрять и осуществлять функционирование современных моделей систем менеджмента качества, решать задачи повышения качества продукции и услуг. Также в его обязанности будет входить и консалтинг и аудит действующих систем менеджмента качества. В это же время он может быть одним из самых ценных сотрудников в компании, разрабатывая методы по повышению эффективности производства, направленных на сокращение расхода материалов и повышение производительности труда.



МАГИСТРАТУРА

