pipeline {

agent any

stages {

stage('Checkout') {

steps {

// Шаг для клонирования репозитория из системы контроля версий

git 'https://github.com/yourusername/your-repository.git'

} }

stage('Build') {

steps {

// Шаг для сборки приложения, например, с использованием Maven

sh 'mvn clean install'

} }

stage('Test') {

steps {

// Шаг для выполнения тестов, например, с использованием JUnit

sh 'mvn test'

} }

stage('Deploy') {

steps {

// Шаг для развертывания приложения, например, на тестовом сервере

sh 'deploy-script.sh'

} } }

post {

success {

// Шаги, которые выполняются при успешном завершении пайплайна

echo 'Build and deployment successful!'

}

failure {

// Шаги, которые выполняются при неудачном завершении пайплайна

echo 'Build or deployment failed!'

} }}