



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор университета

В.И. Лысак

« 16 » января 2018г.

Перечень рекомендуемых направлений обучения в Волгоградском государственном техническом университете для абитуриентов с инвалидностью и ОВЗ

Для абитуриентов с нарушением слуха	Для абитуриентов с нарушением зрения	Для абитуриентов с нарушением опорно-двигательного аппарата
1. 07.03.01 «Архитектура» (бакалавриат)	1. 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат)	1. 07.03.01 «Архитектура» (бакалавриат)
2. 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат)	2. 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат)	2. 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат)
3. 09.03.04 «Программная инженерия» (бакалавриат)	3. 38.03.02 «Менеджмент» (бакалавриат)	3. 09.03.04 «Программная инженерия» (бакалавриат)
4. 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат)	4. 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (магистратура)	4. 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат)
5. 38.03.02 «Менеджмент» (бакалавриат)	5. 38.04.01 «Экономика» (магистратура)	5. 38.03.02 «Менеджмент» (бакалавриат)
6. 07.04.04 «Градостроительство» (магистратура)	6. 38.04.02 «Менеджмент» (магистратура)	6. 07.04.04 «Градостроительство» (магистратура)
7. 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (магистратура)		7. 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (магистратура)
8. 09.04.04 «Программная инженерия» (магистратура)		8. 09.04.04 «Программная инженерия» (магистратура)
9. 38.04.01 «Экономика» (магистратура)		9. 38.04.01 «Экономика» (магистратура)
10. 38.04.02 «Менеджмент» (магистратура)		10. 38.04.02 «Менеджмент» (магистратура)

Проректор по учебной работе

В.А. Кабанов

Ответственный секретарь приёмной комиссии

Д.Н. Гурулёв

Начальник ОЗСТВ

Л.П. Шагальдян

Паспорт-описание

направления подготовки 07.03.01 «Архитектура»

Профили: «Архитектурное проектирование жилых и общественных зданий», «Архитектурно-конструктивное проектирование зданий», «Градостроительное проектирование».

Получаемая квалификация: бакалавр по направлению 07.03.01 «Архитектура».

Срок обучения: очная форма обучения – 5 лет; очно-заочная форма обучения - 6 лет.

Проходной балл по общему конкурсу 2017 г.: очная форма - 242, очно-заочная - 130

Вступительные испытания: архитектурный рисунок, архитектурная композиция, математика (проф), русский язык.

Выпускники будут обладать следующими профессиональными качествами:

1. Владение комплексом знаний и навыков в области проектирования объектов архитектуры жилого и общественного назначения.
2. Проектирование объектов ландшафтной архитектуры и городской среды.
3. Умение проводить системный анализ и разрабатывать проектные предложения в условиях нового строительства, реконструкции и развития урбанизированных территорий.
4. Готовность к осуществлению мероприятий по реализации принятых проектных решений.
5. Владение комплексом знаний и навыков в области планирования и организации процесса архитектурного проектирования.

Паспорт-описание

направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профили: «Автоматизированные системы обработки информации и управления», «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», «Системы автоматизированного проектирования».

Получаемая квалификация: бакалавр по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Срок обучения: очная форма обучения – 4 года; очно-заочная форма обучения -5 лет, заочная форма обучения – 5 лет.

Проходной балл по общему конкурсу 2017 г.: очная форма – 163, очно-заочная – 125; заочная форма обучения - 120.

Вступительные испытания: физика, математика (проф), русский язык.

Выпускники будут обладать следующими профессиональными качествами:

1. Проектирование и сопровождение аппаратного, программного и информационного обеспечения компьютерных систем с использованием современных средств вычислительной техники, телекоммуникаций и технологий автоматизированного проектирования.
2. Разработка, сопровождение автоматизированных банков данных и баз знаний.
3. Системный анализ и постановка задач создания информационных систем.
4. Разработка автоматизированных контрольно-обучающих систем по САПР, систем искусственного интеллекта компьютерной лингвистики.
5. Разработка и использование методов технического творчества.
6. Построение систем идентификации и оптимизации математических моделей технических систем, систем выбора и принятия решений.
7. Разработки CAD/CAM/CAE систем.

Паспорт-описание

направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»

Профили: «Разработка программно-информационных систем».

Получаемая квалификация: бакалавр по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

Срок обучения по всем формам: очная форма обучения – 4 года.

Проходной балл по общему конкурсу 2017 г.: 208.

Вступительные испытания: физика, математика (проф), русский язык.

Выпускники будут обладать следующими профессиональными качествами:

1. Разработка, восстановление и сопровождение требований к программному обеспечению, продукту, средству на протяжении их жизненного цикла.
2. Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего масштаба и сложности.
3. Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения.
4. Оценка качества разрабатываемого программного обеспечения путем проверки соответствия продукта заявленным требованиям, сбора и передачи информации о несоответствиях.

Паспорт-описание
направления подготовки 38.03.01 «Экономика»

Профили: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Мировая экономика», «Финансы и кредит», «Экономика предприятий и организаций».

Получаемая квалификация: бакалавр по направлению 38.03.01 «Экономика».

Срок обучения: очная форма обучения – 4 года; заочная форма обучения -5 лет.

Проходной балл по общему конкурсу в 2017 г.: очная форма – 248, заочная форма - 110.

Вступительные испытания: математика (проф), обществознание, русский язык.

Выпускники будут обладать следующими профессиональными качествами:

1. Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач.
2. Способен использовать основы экономических знаний в профессиональной деятельности.
3. Способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей.
4. Способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Паспорт-описание
направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Профили: «Маркетинг», «Производственный менеджмент», «Финансовый менеджмент».

Получаемая квалификация: бакалавр по направлению 38.03.02 «Менеджмент».

Срок обучения: очная форма обучения – 4 года; заочная форма обучения -5 лет.

Проходной балл по общему конкурсу в 2017 г.: очная форма 240, заочная - 110

Вступительные испытания: математика (проф), обществознание, русский язык.

Выпускники будут обладать следующими профессиональными качествами:

1. способностью находить организационно - управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений;
2. способностью проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия.

Паспорт-описание

направления подготовки 07.04.04 «Градостроительство»

Профили: «Проектирование и исследование градозокологических систем», «Территориальное планирование и урбанистика».

Получаемая квалификация: магистр по направлению 07.04.04 «Градостроительство».

Срок обучения: очная форма обучения – 2 года, очно-заочная форма обучения – 2,5 года.

Проходной балл в 2017 г.: 67.

Вступительные испытания: междисциплинарный экзамен.

Выпускники будут обладать следующими профессиональными качествами:

1. Умение разрабатывать проектную документацию объектов архитектуры жилого и общественного назначения, ландшафтной архитектуры, урбанизированных территорий.
2. Умение осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере градостроительной деятельности.
3. Участвовать в согласовании проектных решений с проектными разработками смежных частей проекта и вносить соответствующие изменения.
4. Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным архитектурным решением.
5. Планирование и организация процесса градостроительного проектирования.

Паспорт-описание

направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профили: «Высокопроизводительные вычислительные системы», «Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем», «Методы анализа и синтеза проектных решений», «Сети ЭВМ и телекоммуникации».

Получаемая квалификация: магистр по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Срок обучения: очная форма обучения – 2 года.

Проходной балл в 2017 г.: 65.

Вступительные испытания: междисциплинарный экзамен.

Выпускники будут обладать следующими профессиональными качествами:

1. сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;

2. разработка проектов автоматизированных систем различного назначения, обоснование выбора аппаратно-программных средств автоматизации и информатизации предприятий и организаций;
3. концептуальное проектирование сложных программных комплексов, с использованием средств автоматизации проектирования, передового опыта разработки конкурентоспособных систем;
4. выполнение проектов по созданию программ, баз данных и комплексов программ автоматизированных информационных систем;
5. разработка и реализация проектов по интеграции информационных систем в соответствии с методиками и международными стандартами, включая методики и стандарты документооборота, интегрированной логистической поддержки, оценки качества программ и баз данных, электронного бизнеса;
6. руководство проектами разработки, отладки, проверки работоспособности и модификации корпоративных информационных систем, их организация и управление ресурсами.

Паспорт-описание

направления подготовки 09.04.04 «Программная инженерия»

Профили: «Разработка программно-информационных систем».

Получаемая квалификация: магистр по направлению 09.04.04 «Программная инженерия».

Срок обучения по всем формам: очная форма обучения – 2 года.

Проходной балл в 2017 г.: 76.

Вступительные испытания: междисциплинарный экзамен.

Выпускники будут обладать следующими профессиональными качествами:

1. Разработка, восстановление и сопровождение требований к программному обеспечению, автоматизированной информационной системе или автоматизированной системе управления на протяжении их жизненного цикла
2. Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем крупного масштаба и сложности
3. Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги
4. Руководство процессами разработки, отладки, проверки работоспособности и модификации программного обеспечения, их организация и управление ресурсами

**Паспорт-описание
направления подготовки 38.04.01 «Экономика»**

Профили: «Международный бизнес», «Экономика фирмы», «Экономика фирмы и отраслевых рынков».

Получаемая квалификация: магистр по направлению 38.04.01 «Экономика».

Срок обучения: очная форма обучения – 2 года; очно-заочная форма обучения – 2,5 года.

Проходной балл в 2017 г.: 96.

Вступительные испытания: междисциплинарный.

Выпускники будут обладать следующими профессиональными качествами:

1. способностью принимать организационно - управленческие решения;
2. способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;
3. способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;
4. способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада.

**Паспорт-описание
направления подготовки 38.04.02 «Менеджмент»**

Профили: «Маркетинг», «Стоимостный менеджмент», «Финансовый менеджмент».

Получаемая квалификация: магистр по направлению 38.04.02 «Менеджмент».

Срок обучения: очная форма обучения – 2 года; очно-заочная форма обучения – 2,5 года.

Проходной балл в 2017 г.: 97.

Вступительные испытания: междисциплинарный.

Выпускники будут обладать следующими профессиональными качествами:

1. готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
2. способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования;
3. способность разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию.