

УТВЕРЖДАЮ
 Первый проректор УО «ВГТУ»
 В.А. Жизневский
 «30» _____ 2019 г.



**Перечень учебных дисциплин
 для вступительных испытаний в магистратуру
 УО «Витебский государственный технологический университет
 в 2019 году**

По каждой специальности сдается **одно вступительное испытание**, учебная программа которого основывается на соответствующих учебных дисциплинах специальности

№	Специальность в соответствии с ОКРБ 011-2009		Информация о вступительном испытании		Информация о дополнительном испытании (при несоответствии специальностей I и II ступеней образования)	
	Код	Наименование	Форма вступительного испытания	Дисциплины вступительного испытания	Форма вступительного испытания	Дисциплины вступительного испытания
1.	1-25 80 01	Экономика	Устно	Экономика организации (предприятия); Менеджмент	Устно	Основы экономики; Основы менеджмента
2.	1 - 26 80 01	Управление в социальных и экономических системах	Устно	Менеджмент; Экономика организации (предприятия)	Устно	Основы менеджмента
3.	1-27 80 01	Инженерный бизнес	Устно	Экономика предприятия; Менеджмент; Организация производства	Устно	Экономика предприятия; Основы менеджмента

4.	1-36 80 02	Инновационные технологии в машиностроении	Устно	Технология машиностроения; Основы теории проектирования технических систем	Устно	Материаловедение
5.	1-40 80 02	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Устно	Объектно-ориентированное программирование; Технологии программирования; Базы данных; Автоматизация технологического проектирования; Базы знаний и поддержка принятия решений в системах автоматизированного проектирования; Тестирование программного обеспечения	Устно	Основы алгоритмизации и программирования; Операционные системы; Компьютерные сети; Организация и функционирование ЭВМ и периферийные устройства; Современные информационные технологии
6.	1 - 50 80 01	Производство текстильных изделий	Устно	Технология и оборудование прядильно-приготовительного производства; Технология и оборудование для производства ленты; Технология и оборудование для производства ровницы и пряжи; Технология и оборудование крутильного производства; Технология и оборудование для подготовки нитей к ткачеству; Строение и проектирование тканей; Технология и оборудование для получения тканей; Основы процессов вязания; Технология трикотажа комбинированных и рисунчатых переплетений; Типовые технологические процессы трикотажного производства	Устно	Механическая технология текстильных материалов
7.	1-50 80 03	Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий	Устно	Технология швейного производства; Технология изделий из кожи; Материаловедение	Устно	Конструктивная характеристика швейных изделий Конструктивная характеристика изделий из кожи

8.	1-53 80 01	Автоматизация	Устно	Теория автоматического управления; Моделирование объектов и систем автоматизации; Технические устройства автоматизации; Автоматизация технологических процессов отрасли; Проектирование систем автоматизации	Устно	Автоматизированный электропривод отрасли; Метрология, методы и приборы технических измерений; Электронные устройства автоматики; Микропроцессорная техника систем автоматизации
----	------------	---------------	-------	--	-------	--

Рассмотрено на заседании приемной комиссии, протокол №1 от «30» января 2019 г.