

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР**  
**ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Кафедра «Мехатронные системы машиностроительного оборудования»

**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**  
Образовательный уровень «Бакалавр»  
Направление подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»  
Приём 2018 года

Донецк – 2018

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Цель** вступительного экзамена — определение уровня знаний и умений, необходимых абитуриентам для овладения ими бакалаврских программ по соответствующим специальностям и прохождения конкурса.

**Задачами** вступительного экзамена являются: оценка теоретической подготовки абитуриентов по дисциплинам фундаментального цикла и профессионально-ориентированной подготовки младшего специалиста; выявление уровня и глубины практических умений и навыков; определение способности применения приобретенных знаний, умений и навыков при решении практических ситуаций.

**Требования к способностям и подготовленности абитуриентов.** Для успешного усвоения образовательно-профессиональной программы бакалавра абитуриенты должны иметь базовое образование по одноименному направлению подготовки и способности к овладению знаниями, умениями и навыками в области общетехнических наук.

Программа вступительных экзаменов охватывает круг вопросов, которые в совокупности характеризуют требования к знаниям и умениям лица, желающего учиться в Донецком национальном техническом университете с целью получения образовательного уровня «бакалавр» по направлениям подготовки «Технологические машины и оборудование».

Выпускники колледжей и техникумов по соответствующему направлению подготовки составляют тестовые испытания по курсам нормативных дисциплин фундаментального цикла, общетехнической подготовки и отдельным дисциплинам по решению соответствующих методических комиссий специальностей.

Тестовые задания включают вопросы, согласованные методическими комиссиями специальностей и позволяют охватить весь базовый материал образовательно-профессиональной программы молодых специалистов по соответствующим направлениям подготовки.

Порядок проведения вступительных испытаний определяется Правилами приема на обучение по образовательно-профессиональным программам подготовки бакалавра Донецкого национального технического университета в 2018 году.

## **2 СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ВОПРОСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ**

Абитуриент должен в совершенстве владеть базовыми понятиями по технической механике, такими как: материальная точка; абсолютно твердое тело; сила; система сил; момент силы; деформация; напряжение; эпюра; прочность; жесткость; скорость; ускорение; работа; мощность; энергия; механизм; машина; механическая передача; модуль; передаточное число.

### **Название смысловых блоков**

#### **1. Техническая механика. Статика.**

1.1. Основные понятия и аксиомы статики.

    1.1.1. Аксиомы статики.

1.2. Плоская и пространственная системы сил.

    1.2.1. Плоская система сходящихся сил.

    1.2.2. Пара сил.

    1.2.3. Плоская система произвольно расположенных сил.

    1.2.4 Пространственная система сил.

    1.2.5. Центр тяжести.

#### **2. Техническая механика. Сопротивление материалов.**

2.1. Основные положения.

    2.1.1. Основные задачи сопротивления материалов.

2.2. Простые деформации.

    2.2.1. Растяжение и сжатие.

    2.2.2. Кручение.

    2.2.3. Изгиб.

2.3. Сложные деформации

    2.3.1. Гипотезы прочности и их применение

    2.3.2. Устойчивость сжатых стержней

2.4. Кинематика.

    2.4.1. Основные понятия кинематики.

    2.4.2. Кинематика материальной точки.

- 2.4.3. Простые движения твердого тела.
- 2.4.4. Сложное движение точки.
- 2.4.5. Сложное движение твердого тела.
- 2.5. Динамика.
  - 2.5.1. Основные понятия и аксиомы динамики.
  - 2.5.2. Динамика материальной точки.
  - 2.5.3. Работа и мощность.
  - 2.5.4. Общие теоремы динамики.

### **3. Техническая механика. Детали машин.**

- 3.1. Прочность при постоянных ударных и циклических нагрузках.
  - 3.1.1. Надежность деталей машин.
- 3.2. Механические передачи.
  - 3.2.1. Общие сведения о передаче.
  - 3.2.2. Фрикционные передачи.
  - 3.2.3. Зубчатые передачи.
  - 3.2.4. Передача винт-гайка.
  - 3.2.5. Червячные передачи.
  - 3.2.6. Ременные передачи.
  - 3.2.7. Цепные передачи.
- 3.3. Узлы валов.
  - 3.3.1. Валы и оси.
  - 3.3.2 Подшипники.
  - 3.3.3. Муфты.
  - 3.3.4. Шпоночные и шлицевые соединения.
- 3.4. Механизмы.
  - 3.4.1. Механизмы возвратно-поступательного, колебательного и прерывистого движения.
- 3.5. Редукторы.
  - 3.5.1. Основные типы редукторов.
  - 3.5.2. Корпусные детали смазочные и уплотняющие устройства.

### **3 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

**Максимальный балл по вступительному испытанию равен 100, минимальный балл для участия в конкурсе – 60.**

При проверке экзаменационных работ за ответы на каждый вопрос выставляется дифференциальная оценка по следующим критериям.

**Уровень 1.** Четыре задания. Оценка каждого правильного ответа – 8 баллов.

Неправильный ответ – 0 баллов.

Максимальное количество баллов – 32.

**Уровень 2.** Две задачи. Правильный ответ на вопрос соответствует 15 баллам, которые начисляются следующим образом:

изображение расчетной схемы	3 балла
наличие описания физических величин	3 балла
запись формулы для расчета	3 балла
подстановка исходных данных и вычисление числового результата	3 балла
указание размерностей физических величин	2 балла
аккуратность и разборчивость написания	1 балл

Неправильный ответ – 0 баллов.

Максимальное количество баллов – 30.

**Уровень 3.** Две задачи. Правильный ответ на вопрос соответствует 19 баллам, которые начисляются следующим образом:

a) задача 1

изображение расчетной схемы балки с указанием опор, внешней нагрузки и геометрических размеров	2 балла
нанесение на расчетной схеме опорных реакций	2 балла
запись 3-х уравнений статики для вычисления опорных реакций	3 балла
подстановка исходных данных и вычисление численных значений реакций	2 балла
запись формул для расчета изгибающего момента	3 балла
подстановка исходных данных и вычисление числового результата	2 балла
изображение эпюры изгибающих моментов	2 балла
указание в формулах размерностей физических величин	2 балла
аккуратность и разборчивость написания	1 балл

Неправильный ответ – 0 баллов.

б) задача 2

изображение расчетной схемы вала	2 балла
запись выражений для расчета напряжений	3 баллов
запись выражений для расчета геометрических характеристик поперечного сечения вала	3 баллов
подстановка исходных данных и вычисление численных значений	2 баллов
указание в формулах размерностей физических величин	2 балла
запись условия для проверки прочности	2 балла
проверка условия прочности в числовом виде	2 балла
наличие вывода на основании полученных результатов	2 балла
аккуратность и разборчивость написания	1 балл

Неправильный ответ – 0 баллов.

Максимальное количество баллов – 38.

## 4 ЛИТЕРАТУРА

### Основная:

1. Аркуша А.И. Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов: Учеб. для машиностр. спец. техникумов. – М.: Высшая школа, 1989. – 325 с.
2. Мовнин М.С. и др. Основы технической механики: Учебник для техникумов. – Л.: Машиностроение, 1990. – 288 с.
3. Писаренко Г.С. Сопротивление материалов. – Киев: Вища школа. – 1986. – 775с.
4. Шевченко, С.В. Детали машин. Расчеты, конструирование, задачи : учебное пособие для вузов / Восточноукр. нац. ун-т им. В. Даля. – К. : Кондор, 2008. – 492с.

### Дополнительная:

1. Фролов М.И. Техническая механика: Детали машин: Учеб. для машиностр. спец. техникумов. – М.: Высшая школа, 1990. – 325 с.
2. Детали машин и основы конструирования : учебник для вузов / П. Н. Учаев [и др.] – М. : ИЦ "Академия", 2008. – 352с.
3. Мовнин М.С. и др. Руководство к решению задач по технической механике: Учеб. пособие для техникумов. – М.: Высшая школа, 1977. – 400 с.

4. Березовский Ю.Н. и др. Детали машин: Учебник для машиностр. техникумов. – М.: Машиностроение, 1983. – 384 с.
5. Сакевич, В.Н. Механика материалов : учебное пособие для вузов. – Минск : Техноперспектива, 2009. – 239с.
6. Решетов Д.Н. Детали машин : учебник для вузов. – М. : Машиностроение, 1989. – 496 с.
7. Мещеряков, В.М.Технология конструкционных материалов и сварка: учебное пособие для вузов / В. М. Мещеряков. – Ростов н/Д : Феникс. – 2008. – 316 с.
8. Волков, Г.М. Материаловедение: учебник для вузов / Г. М. Волков, В. М. Зуев; Г.М. Волков, В.М. Зуев. – М.: ИЦ "Академия", 2008. – 400с.
9. Федуліна А.І. Теоретична механіка: Навч.посіб. – К.: Вища школа, 2005. – 319 с.
10. Шейнблит А.Е. Курсовое проектирование деталей машин: Учеб. пособие для техникумов. – М.: Высш. шк., 1991. – 432 с.: ил.