

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ** **«Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета)

**Направленность (профиль):** Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений  
**Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Зачет.**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОК-6: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- ОПК-5: готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
- ПК-10: знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- ПК-6: знанием организационно-правовых основ управлеченческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;
- ПК-7: владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семestr 5.**

**1. STUDYING TECHNOLOGY.** 1.The definition of technology.

2.The purpose of technology.

3.Different spheres of technology.

(ОПК-5, ПК-6, ОК-6, ПК-7,ПК-10).

**2. STUDYING TECHNOLOGY.** 1.Technological changes in the society.

2.Modern technologies.

(ОПК-5, ПК-6, ОК-6, ПК-7, ПК-10).

**3. CAREERS IN TECHNOLOGY.** 1.Jobs in technology.

2.Current technology jobs in demand. (ОПК-5, ПК-6, ОК-6, ПК-7, ПК-10).

**4. CAREERS IN TECHNOLOGY.** 1.Support technicians.

2.Skill and knowledge required to become a support technician.

(ОПК-5, ПК-6, ОК-6, ПК-7, ПК-10).

**5. ROBOTICS.** 1.The definition of robotics.

2.Robots in modern society.

(ОПК-5, ПК-6, ОК-6, ПК-7, ПК-10).

**6. THE FUTURE OF TECHNOLOGY.** 1.New technological trends.

2.Current achievements in technology.

(ОПК-5, ПК-6, ОК-6, ПК-7, ПК-10).

**7. THE FUTURE OF TECHNOLOGY.** 1.Future trends in technology.

(ОПК-5, ПК-6, ОК-6, ПК-7, ПК-10).

**8. TRANSPORT TECHNOLOGY.** 1.Forms of transport.

2.Transport of the future.(ОПК-5, ПК-6, ОК-6, ПК-7, ПК-10).

**9. TRANSPORT TECHNOLOGY.** 1.A current breakthrough in transport technology.

(ОПК-5, ПК-6, ОК-6, ПК-7, ПК-10).

Разработал:

доцент

кафедры ИЯ

И.А. Манухина

Проверил:  
Директор ГИ

В.Ю. Инговатов