

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 управленческой 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. Семестр 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