АННОТАЦИЯ

дисциплины

«Технический иностранный язык» (ФТД.1)

Направление подготовки – 08.04.01 «Строительство»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерские программы:

«Водоснабжение и водоотведение на предприятиях транспорта и в системах ЖКХ»;

«Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Инфраструктура, экономика, экология»;

«Методы расчета и проектирования комбинированных конструкций зданий и сооружений»;

«Проектирование зданий и сооружений в районах с особыми природно-климатическими условиями и техногенными воздействиями»;

«Проектирование и строительство автомобильных дорог в особых условиях»;

«Химическая экспертиза строительных конструкций и сооружений»;

«Инженерно-геодезические изыскания».

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Технический иностранный язык» (ФТД.1) относится к факультативным дисциплинам.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование и развитие умений и навыков в области иностранной коммуникативной компетенции обучающегося в аспекте коммуникативных технологий, принятых в деловом общении, позволяющей использовать иностранный язык как средство делового общения, в том числе академического и профессионального.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* развитие у обучающихся когнитивной компетентности в аспекте личной и деловой коммуникации, как письменной, так и устной;
* развитие социокультурной компетентности, в том числе в аспекте коммуникативных технологий, принятых в современном деловом общении;
* развитие прагматической компетентности, в том числе в аспекте осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

| Компетенция | Индикатор компетенции |
| --- | --- |
| УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.1.1 Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия |
| УК-4.2.1 Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия |
| УК-4.3.1 Владеть методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий. |

**4. Содержание и структура дисциплины**

Раздел 1. Совершенствование навыков технического перевода (в соответствии с избранным направлением)

Раздел 2 – Совершенствование презентационных навыков (на изучаемом языке).

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

*Для очной формы обучения (кроме магистерских программ «Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Инфраструктура, экономика, экология», «Проектирование и строительство автомобильных дорог в особых условиях»)*

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

практические занятия – 32 часа;

самостоятельная работа – 36 часов;

контроль - 4 часа.

Форма контроля знаний – зачет.

*Для очной формы обучения (магистерские программы «Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Инфраструктура, экономика, экология», «Проектирование и строительство автомобильных дорог в особых условиях»)*

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

практические занятия – 32 часа;

самостоятельная работа – 31 часа;

контроль – 9 часов.

Форма контроля знаний – зачет.

*Для заочной формы обучения (кроме магистерской программы «Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Инфраструктура, экономика, экология»)*

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

практические занятия – 8 часов;

самостоятельная работа – 60 часов;

контроль - 4 часа.

Форма контроля знаний – зачет.

*Для заочной формы обучения (магистерская программа «Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Инфраструктура, экономика, экология»)*

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

практические занятия – 6 часа;

самостоятельная работа – 62 часа;

контроль - 4 часа.

Форма контроля знаний – зачет.