

## **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Профессиональный иностранный язык» (немецкий)**

### **1. Цель и задачи освоения дисциплины «Профессиональный иностранный язык» (немецкий)**

**Целью** освоения дисциплины является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в совершенной степени владеть иностранным языком и наиболее полно использовать его в научной работе. Практические задачи состоят в том, чтобы развить у магистров умение:

- систематически следить за иноязычной научной и технической информацией по соответствующему профилю;
- свободно читать и понимать зарубежные первоисточники по своей специальности и извлекать из них необходимые сведения;
- оформлять извлечённую информацию в удобную для пользования форму в виде аннотаций, переводов, рефератов и т.п.;
- вести беседу на иностранном языке, связанную с научной работой и повседневной жизнью.

#### **Задачи:**

- сформировать практические основы совершенствования и дальнейшего развития знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой деятельности, которые были получены обучающимися во время учебы в вузе:
- развивать устную коммуникацию (монологическое и диалогическое высказывание).

### **2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

#### **В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

УК-4 – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

### **3. Содержание дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Wissenschaft und Technik,
2. Alternative Energiearten,
3. Technologien der Zukunft,
4. Computertechnologien.

### **4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен (1 семестр).

