

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.02 «Иностранный язык (английский)»**

**Направление подготовки: 13.04.01 «Агроинженерия»
Направленность «Теплоэнергетика и теплотехника»**

Квалификация выпускника - магистр

1. Цели освоения дисциплины: Основной целью курса является **повышение исходного уровня** владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной и профессиональной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования. Изучение иностранного языка призвано также обеспечить:

- повышение уровня учебной автономности, способности к самообразованию;
 - развитие когнитивных и исследовательских умений;
 - развитие информационной культуры;
 - расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Принципы построения курса:

Дисциплина «Иностранный язык (немецкий)» относится к дисциплинам обязательной части.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении студентами дисциплин:

- «Иностранный язык (курс бакалавриата)»;
- «Культура речи и деловое общение (курс бакалавриата)».

Освоение данной дисциплины необходимо для качественного овладения дисциплинами:

- Выпускная квалификационная работа

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

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

- Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке (УК-4.1)

- Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык (УК-4.2)

4. Краткое содержание дисциплины:

Модуль 1. Достижения современной науки и техники. Перспективы научного роста ученого

Модуль 2. Методы научных исследований и формирование адаптивных технологий производства АПК

5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

6. Разработчик: к.филол.н,доцент
к.филол.н,доцент

Гаран Е.П.
Новикова Ю.В.