

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ)»**

### **ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью изучения дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» является обеспечение знаний, умений и навыков по следующей общекультурной компетенции: обладать способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

### **МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина входит в базовую часть блока 1 направлений подготовки бакалавриата.

Владение иностранным языком является неотъемлемой частью профессиональной подготовки всех специалистов в вузе. Курс иностранного языка является многоуровневым, разрабатывается в контексте непрерывного образования и строится на междисциплинарной интегративной основе.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в процессе обучения по программам среднего общего образования.

### **КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

**Количество аудиторных часов:** 108

*1 семестр:* лабораторные занятия – 36 ч.

*2 семестр:* лабораторные занятия – 36 ч.

*3 семестр:* лабораторные занятия – 36 ч.

**Самостоятельная работа:** 108 ч.

*1 семестр* – 36 ч.

*2 семестр* – 36 ч.

*3 семестр* – 36 ч.

**Подготовка к экзамену** – 36 ч.

**Зачет** в 1 и 2 семестрах

**Экзамен** в 3 семестре

**Разделы учебной дисциплины**

Раздел 1. Я и моя семья, Я – студент, Учёба в университете, Наш университет,

Раздел 2. Наша Родина, Германия, Немецкоязычные страны, Возможности научного предвидения, Энергетические проблемы, Пластмассы. Раздел 3. Компьютеры, Учёные и изобретатели, Транспорт в России и в Германии, Охрана окружающей среды, История освоения космоса. Раздел 4. Основы технологии машиностроения, Новые материалы и сплавы, Неразрушающие методы испытания: рентгеноскопия и дефектоскопия, Обработка давлением и резанием, Автоматизация производства.