

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Иностранный язык»
для направления подготовки 03.03.02 «Физика»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачами дисциплины:

- овладение основными нормами в области орфографии, лексики, грамматики и стилистики изучаемого языка;
- развитие общей и коммуникативной компетенций применительно ко всем видам речевой деятельности в социально-бытовой и профессиональной сферах общения;
- овладение основными речевыми формами высказывания: повествованием, описанием, рассуждением, монологом, диалогом, полилогом;
- овладение культурой речи, речевым этикетом.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка (ОПК-7).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) Знать: особенности устной и письменной коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и в профессиональной деятельности (ОК-5, ОПК-7).
- 2) Уметь: использовать иностранный язык для решения задач межличностного и межкультурного общения, а также в профессиональной деятельности (ОК-5, ОПК-7).
- 3) Владеть: навыками выражения своих мыслей и мнения в устной и письменной речи в межличностном, межкультурном и профессиональном общении на иностранном языке (ОК-5, ОПК-7).

3. Содержание дисциплины

Семья. Рабочий день. Досуг. Образование в университете. Мой университет. Наука и технологии. Физика как наука. Моя будущая профессия. Измерение. Физические величины. Знаменитые физики. Теплота и энергия. Свет. Лазеры. Электричество и магнетизм. Радиоактивность.