

РУССКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (уровень В1 и выше)

Общее количество часов - 110 ч. (72 ч. – аудиторные занятия)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель реализации программы

Курс направлен на развитие коммуникативной компетенции в сфере профессиональной коммуникации специалистов инженерно-технического профиля, владеющих русским языком на уровне не ниже В1. Большое внимание уделяется совершенствованию навыков работы со специальной и научно-популярной литературой, восприятию звучащей речи и устной профессиональной речи (общение с коллегами, обучение и повышение квалификации, обсуждение проектов и др.), расширению словарного запаса. В программу курса также входит ряд тем социокультурного характера, направленных на знакомство с современной российской наукой и технологиями.

Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы

Программа предназначена для реализации в аудитории слушателей, обучающихся в инженерно-технических зарубежных вузах, а также на факультетах соответствующей направленности, зарубежных инженеров, технических специалистов, владеющих русским языком на уровне В1.

Требования к результатам освоения программы

Содержание Программы учебной дисциплины направлено на решение следующих задач:

- развитие и совершенствование навыков и умений во всех видах речевой деятельности на русском языке, в том числе умение инициировать и вести диалог в обиходно-бытовой, учебно-профессиональной и социально-культурной сферах общения;
- интенсивное развитие навыков говорения, а также аудирования и чтения, прежде всего текстов научного и научно-популярного характера, связанных со сферой профессиональной коммуникации учащихся;
- развитие социокультурной компетенции специалистов, а также формирование основы для дальнейшего совершенствования профессиональной компетенции – повышения квалификации и профессионального взаимодействия на русском языке;
- систематизация приобретённых ранее лексико-грамматических знаний, дальнейшее их углубление, расширение и активизация;
- совершенствование навыков работы с инженерно-техническими текстами, специальной терминологией;
- знакомство с особенностями употребления языковых единиц в официально-деловом, научном, разговорном стилях.

По окончании обучения по программе слушатель сможет продемонстрировать **знание:**

- правил образования и употребления языковых единиц в объеме, предусмотренном данным уровнем;
- специфических элементов русской графики и правил оформления письменной речи;
- способов выражения логико-смысловых и субъектно-предикатных отношений в предложениях

в объеме, предусмотренном данным уровнем;

- правил оформления речевого высказывания;
- лексических единиц общего и терминологического характера в объеме, предусмотренном данным уровнем;
- коммуникативно-речевых блоков, характерных для всех подстилей научного стиля речи и специфичных для инженерно-технического дискурса;
- правил составления плана, конспекта учебно-научного текста, записи лекции, правила сокращения слов, компрессии информации, а также способы ее трансформации;
- особенностей организации и построения различных типов специальных текстов (например, текст-характеристика предмета, процесса, свойства и др.);

а также **умение:**

- решать коммуникативные задачи в повседневной бытовой, социально-культурной, официально-деловой и профессиональной сферах общения в объеме ситуаций общения, значимых для данной специальности (понимать смысл реплик собеседника и его коммуникативные намерения, расспрашивать о свойствах объекта, особенностях протекания процесса и др.);
- строить монологическое высказывание репродуктивно-продуктивного характера на основе прочитанного / прослушанного текста с опорой на план, вопросы, таблицы, графики и т.п. в соответствии с предложенной темой и коммуникативной установкой;
- понимать содержание небольшого аутентичного, специально составленного или адаптированного текста профессиональной и социокультурной тематики;
- передавать содержание прочитанного или прослушанного текста в устной и письменной речи;
- заполнять бланки, формуляры в соответствии со значимыми ситуациями общения;
- использовать разные стратегии чтения в зависимости от установки, определять тему текста, понимать его основную идею, видеть структурные и содержательные особенности специального текста;
- использовать изученный языковой и речевой материал и целенаправленно оперировать им при построении высказывания;
- оформлять речевое высказывание в соответствии с нормами современного русского языка.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 110 часов, включая практические занятия (72 часа), самостоятельную работу слушателей и итоговую аттестацию.

Форма обучения – очная

Режим занятий: Учебная нагрузка устанавливается 18 академических часов неделю.

Категория слушателей – иностранные граждане, а именно:

- иностранные студенты инженерных и технических вузов / факультетов;
- выпускники российских и иностранных инженерных и технических вузов / факультетов;
- иностранные инженеры, владеющие русским языком на уровне не ниже В1.