

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Степанов Павел Иванович
Должность: Руководитель НТИ НИЯУ МИФИ.
Дата подписания: 27.02.2026 12:04:24
Уникальный программный ключ:
8c65c591e26b2d8e460977740cf752622aa3b295

АННОТАЦИЯ

рабочей программы «Русский язык и культура речи» 2024 г.

Направление: 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения»

Квалификация: Бакалавр, очно-заочная форма

Цель освоения: формирование у студентов навыков свободного владения нормами и средствами выразительности русского языка для эффективной письменной и устной коммуникации в процессе личностного и профессионального общения.

Формируемые компетенции:

- **УК-1** (поиск, критический анализ и синтез информации);
- **УК-4** (способность осуществлять деловую коммуникацию на государственном языке Российской Федерации – **русском языке**).

Результаты обучения:

- **Знать:** нормы современного **русского литературного языка**, принципы построения высказываний, правила деловой коммуникации.
- **Уметь:** применять на практике навыки делового общения на **русском языке**, использовать методики сбора и обработки информации.
- **Владеть:** навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на **русском языке**, методами поиска и критического анализа информации.

Основные разделы:

1. Культура речи как совокупность норм русского языка, коммуникативных качеств и этики.
2. Нормы литературного русского языка (орфоэпические, лексические, грамматические).
3. Язык, речь, общение. Условия успешной коммуникации на **русском языке**.
4. Коммуникативные качества речи (правильность, точность, выразительность).
5. Научный и официально-деловой стили современного **русского языка**.
6. Речевой этикет и культура переговоров на **русском языке**.
7. Современный **русский литературный язык**: функции и тенденции развития.

Учебно-методическое обеспечение: актуальные издания 2018–2024 гг. (Кортава, Т. В. Кузнецова, Н. В. , Голубева, А. В. Буторина, Е. П. Самсонов, Н. Б. Бортников, В. И. Титов, О. А. и др).

Образовательные технологии: лекции, практические занятия, дискуссии, тестирование, рефераты, аудиторные контрольные работы, домашние задания. Используются ресурсы «Юрайт», электронные библиотеки.

Средства текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в ФОС.

Материально-техническое обеспечение: аудитории с презентационной техникой, компьютерный класс с доступом в Интернет, электронная образовательная среда.