

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.ДВ.1.1 Русский язык и культура профессиональной речи по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»**

**по профилю: «Технология и переработка полимеров»**

**Квалификация выпускника: БАКАЛАВР**

**Выпускающая кафедра: «Технологии пластических масс»**

**Кафедра-разработчик рабочей программы: «Обучения на двуязычной основе»**

### ***1. Цели освоения дисциплины***

**Целями освоения дисциплины *Русский язык и культура профессиональной речи* являются:**

- a)* формирование знаний о методах подготовки различных видов ораторской речи, разных способах и приемах общения в соответствии с ситуацией общения;
- b)* обучение практическим навыкам владения современным русским языком (соблюдение норм устной и письменной речи);
- c)* обучение основам подготовки выступлений на научно-технической конференции, участию в дискуссии, споре;
- d)* раскрыть сущность стилевых и жанровых разновидностей деловой и научной речи, а также научно-техническую терминологию.

### ***2. Содержание дисциплины «Русский язык и культура речи»***

Культура речи как дисциплина,

Основы ораторского искусства;

Функциональные стили русского литературного языка

### ***3. В результате освоения дисциплины бакалавр должен:***

- 1) Знать:** а) правила делового общения;  
б) этические нормы взаимоотношений с коллегами, партнерами, клиентами;  
в) основные техники и приемы общения: правила слушания, ведения беседы, убеждения, консультирования;
- 2) Уметь:** а) осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил культуры делового этикета; поддерживать деловую репутацию;  
б) пользоваться простыми приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;  
в) передавать информацию устно и письменно с соблюдением требований культуры речи;  
г) принимать решения и аргументировано отстаивать свою точку зрения в корректной форме;
- 3) Владеть:** а) основными техниками и приемами общения: правила слушания, ведения беседы, убеждения, консультирования.

Зав. каф. ТПМ

Стоянов О.В.