

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СТИЛИСТИКА НАУЧНОЙ РЕЧИ»  
ООП ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

04.03.01 Химия, профиль подготовки Теоретическая и экспериментальная химия

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ  
СРОК ОСВОЕНИЯ ООП – 4 ГОДА

Наименование дисциплины	<b>СТИЛИСТИКА НАУЧНОЙ РЕЧИ</b>
<b>Интерактивные формы обучения</b>	исследовательский практикум, конференции, дискуссии, подготовка мультимедийных презентаций и др.
<b>Цели освоения дисциплины</b>	
формирование коммуникативно-речевой компетенции специалиста через обучение научному стилю речи, развитие навыков аналитико-синтетической переработки информации, структурно-смысловый анализ научного текста и его самостоятельное продуцирование	
<b>Место дисциплины в структуре ООП</b>	
Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» и основывается на знаниях, навыках и умениях, приобретенных в результате освоения русского языка, культуры речи в средней школе. Успешному освоению дисциплины сопутствует предшествующее изучение предмета «Русский язык и культура речи». Изучение дисциплины «Стилистика научной речи» как предшествующей составляет основу дальнейшего освоения следующих дисциплин: «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Основы проектно-исследовательской деятельности», «Научно-методические основы преподавания химии в средней школе».	
<b>Основное содержание</b>	
Модуль 1. Общая характеристика научного стиля. Лингвостилистические особенности научной речи. (Научный стиль как одна из функциональных разновидностей современного русского языка. Функционально-стилевая классификация научного стиля) Модуль 2. Содержательно-композиционная структура научного текста. (Смысловая структура научного текста. Тексты жесткого и гибкого способов построения) Модуль 3. Жанры письменной и устной научной речи. (Основы компрессии научного текста. Понятие первичного и вторичного текста. Конспект. Тезисы. Аннотация. Реферат. Рецензия. Устная научная речь. Научная дискуссия).	
<b>Формируемые компетенции</b>	
- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);	
<b>Образовательные результаты</b>	
<b>Знания:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- лингвостилистических особенностей научной речи как функциональной разновидности русского литературного языка, в том числе подязыков и жанров научной прозы;</li><li>- правил составления и оформления научных текстов (докладов, тезисов, аннотаций, рефератов, научных статей, отзывов, рецензий и т.д.);</li><li>- особенностей монологической и диалогической речи в устной и письменной форме;</li><li>- правил построения публичного выступления;</li></ul>	
<b>Умения:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- использовать языковые средства научного стиля и его разновидностей в соответствии с поставленными коммуникативными задачами;</li><li>- практически применять знание основных закономерностей научной речи, ее устной и письменной формы для продуктивного общения в профессиональной сфере, в первую очередь в научно-исследовательской деятельности;</li><li>- выступать публично;</li></ul>	

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СТИЛИСТИКА НАУЧНОЙ РЕЧИ»  
ООП ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

04.03.01 Химия, профиль подготовки Теоретическая и экспериментальная химия

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ  
СРОК ОСВОЕНИЯ ООП – 4 ГОДА

<b>Владение:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками оформления научной работы в соответствии с действующими нормативными документами;</li><li>- навыками структурно-смыслового анализа типовых научных текстов и целевой трансформации текста;</li><li>- навыками устной научной речи</li><li>- навыками ведения дискуссий и полемики.</li></ul>
<b>Взаимосвязь дисциплины с профессиональной деятельностью выпускника</b>
Дисциплина «Стилистика научной речи» способствует формированию научного мышления будущего специалиста и является фундаментальной базой для его теоретической подготовки, без которой невозможна успешная деятельность на производстве.
<b>Ответственная кафедра</b>
Кафедра русского языка

Начальник УМУ \_\_\_\_\_



Н.Е. Гордина