Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саве Майнистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 21.09.2023 17:25:36

высшего образования

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 20cсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Институт славянской культуры

Кафедра Общей и славянской филологии

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Функциональная стилистика

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 45.03.01 Филология

Направленность (профиль) Русский язык и межкультурная коммуникация

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форм обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Функциональная стилистика» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 6 от 10.03.2023 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

профессор И.В. Бугаева

И.о. зав. кафедрой: И.В. Бугаева

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Функциональная стилистика» изучается в седьмом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Функциональная стилистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (элективная дисциплина).

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинами практикам:

- Современный русский язык;
- Введение в литературоведение;
- Лингвистический анализ текста;
- Стилистика русского языка.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Лексикография;
- Деловое общение.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной преддипломной практики и (или) выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Функциональная стилистика» являются:

- формирование у студентов теоретических знаний основ стилистики;
   выразительных возможностей и средств разных уровней языковой системы, их стилистическими значениями и окраской, а также приобретение практических навыков, обусловленных закономерностями употребления языка в разных сферах и ситуациях речевого общения, в том числе и навыками использования языковых средств в деловой устной и письменной коммуникации.;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2	ИД-ПК-2.1 Применение	<ul> <li>корректно строит устную и</li> </ul>
Способен анализировать	принципов построения	письменную научную речь,
и сравнивать разные	научной работы, методов	формулирует свою точку зрения,
научные концепции	сбора и анализа полученного	Ведет дискуссию у на государственном
методики преподавания	материала	языке Российской Федерации.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
русского языка как	ИД-ПК-2.1	- осознает специфику методиуи
неродного, аргументируя свой	Решение научных задач в связи с поставленной целью и	преподавания текстов разных стилей и жанров на занятиях по русскому языку
выбор	в соответствии с выбранной	как иностранному;
	методикой	-грамотно выбирает адекватные выбранному стилю и жанру текста
		языковые средства;
		<ul> <li>создает целостные и законченные</li> </ul>
		тексты разных функциональных стилей.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108 час.

#### 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины									
	10Й		Конта	стная ауд ча	иторная <sub>]</sub> ас	работа,		оятельная ающегося	-
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
7 семестр	экзамен	108	16	16				76	
Всего:		108	16	16				76	

## 3.2. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины:

Планируемые		J	Виды учеб	ной работь	J		Duran a domina populario di una	
(контролируемые)			Контакти	ая работа				
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практическиеза нятия, час	Лабораторные работы/индивид уальные занятия	Практическая подготовка час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
·	Второй семестр		•			•		
ПК-2						76		
ИД-ПК-2.1	Тема 1	2	2				Устный опрос,	
ИД-ПК-2.2	Функциональная стилистика. Основные понятия стилистики						Доклад с презентацией,	
	Тема2	2	2				Контрольная работа	
	Научный стиль в иноязычной аудитории. Общая							
	характеристика. Функции научного стиля							
	Первичные жанры научного стиля в практике преподавания РКИ	2	2					
	Тема 4	2	2					
	Вторичные жанры научного стиля. Общая характеристика							
	Тема 5	4	4					
	Реферат, аннотация, тезисы и методика обучения РКИ							
	Тема 6	2	2					
	Лексические, морфологические и синтаксические							
	особенности научного стиля							
	Тема 7	2	2					
	Оформление текстов научного стиля. ГОСТ в оформлении							
	библиографии							
	зачет	X	X	X	X			
	ИТОГО за второй семестр	16	16			76		

#### 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины «Стилистика русского языка»

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Тема 1	Функциональная стилистика. Основные понятия стилистики	Объект, предмет и задачи функциональной стилистики русского языка. Основные научные направления стилистики (описательная, функциональная, практическая стилистика, стилистика художественной речи, стилистика текста и др.). Проблематика стилистики (соотношение стилей языка и стилей речи, дифференциация функциональных стилей, проблема взаимодействия стилей, вопрос о статусе разговорной речи и др.).
Тема 2	Научный стиль. Общая характеристика	Общая характеристика научного стиля. Стилевые черты. Языковая специфика научного стиля. Средства связи научного текста. Основные подстили и жанры научного стиля.
Тема 3	Первичные жанры научного стиля в практике преподавания РКИ	Характеристика основных жанров собственно научного, учебно-научного подстилей (монография, статья, тезисы, диссертация
Тема 4	Вторичные жанры научного стиля. Общая карактеристика	Характеристика вторичных жанров научного стиля (автореферат диссертации, курсовая работа, дипломная работа, рецензия, аннотация)
Тема 5	Реферат, аннотация, тезисы и методика обучения РКИ	Характеристика каждого жанра по схеме анализа.
Тема 6	Специфические стилевые черты текстов научного стиля.	Лексические, морфологические и синтаксические особенности научного стиля. Общенаучная лексика. Термин. Средства выразительности. Грамматические особенности. Форма настоящего времени глаголов. Глаголы в страдательном залоге. Мы-формы в научных текстах. Цепочки родительных падежей имен существительных.
Тема 7	Оформление текстов научного стиля.	ГОСТ в оформлении научных статей, курсовых работ, выпускных аттестационных работ, библиографии

#### 3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим занятиям, зачетам;
- изучение учебных пособий;

- изучение тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
- аннотирование монографий, или их отдельных глав, статей;
- конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - выполнение домашних заданий;
  - подготовка рефератов и докладов, эссе.;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
  - создание презентаций по изучаемым темам.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

проведение консультаций перед зачетом.

Перечень тем, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Тема 1	Функциональная стилистика. Основные понятия стилистики	Подготовить сообщение на одну из тем: -Понятие о стилистической нормеСтилистический узусФункционально-стилистические и экспрессивно-стилистические нормыНейтральные и стилистически окрашенные средства языкаВиды стилистической окраски слова.	Доклад с презентацией	10
Тема 2	Научный стиль. Вторичные жанры	Подготовить инфографику с классификацией и особенностями каждого жанра	Инфографика	14
Тема 4	Вторичные жанры научного стиля. Устная и письменная формы вторичных жонров научного стиля	Трансформировать письменный вторичный жанр в устный	Выступление	6

## 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПОДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни	Итоговое	Оценка в пятибалльной	П	оказатели уровня сформированнос	ти
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	баллов системе з 100-балльной по результатам системе текущей и промежуточной текущей и аттестации	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
систо по резул текуш промежу	системе по результатам текущей и промежуточной				ПК-2 ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2
Высокий, повышенный, базовый		зачтено			Обучающийся:  - обоснованно выбирает на государственном языке Российской Федерации коммуникативно приемлемый стиль общения, вербальные невербальные средства взаимодействия;  - осознает специфику текстов разных стилей и жанров, в частности, научного стиля, способы и правила их построения, но допускает незначительные ошибки, которые исправляет после наводящих вопросов;;  - ясно, но недостаточно аргументированно строит устную и письменную речь, формулирует свою точку зрения, ведет дискуссию и

				полемику на государственном языке Российской Федерации	
низкий	незачтено	Обучающийся:	nulle sugung teonethueckoro n fingkt	унцеского материал, попускает	
		<ul> <li>демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;</li> <li>отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения;</li> <li>речь неграмотная, не используется лингвистическая терминология;</li> </ul>			
		<ul> <li>дополнительные и уточня студента;</li> </ul>	ющие вопросы преподавателя не при	иводят к коррекции ответа	
		<ul> <li>ответ отражает отсутствие в объеме, необходимом дл</li> </ul>	е знаний на базовом уровне теоретич и дальнейшей учебы.	еского и практического материала	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Стилистика русского языка» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

#### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Сравнительный анализ научного	Произвольно выберите два фрагмента объёмом в 100 слов из любой научной статьи и из любого
	текста по теме «Научный стиль.	учебника. Сравните их. Опишите черты стилистического сходства и различия.
	Общая характеристика»	
2	Реферат по теме «Первичные и	Темы рефератов:
	вторичные жанры научного стиля»	1Коммуникативная целесообразность речи в средствах массовой информации.
		2 Логичность как один из признаков хорошей научной речи.
		3 Вежливость как качество хорошей научной речи.
		4 Жанровые нормы научных текстов.
		5 Структура научного текста.
		6 Подстили научного функционального стиля

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		7 Вербальные и невербальные компоненты научной презентации.
		8 Манипулятивный потенциал стилистических приемов в текстах СМИ.
		9 Грамматические особенности текстов научного стиля.
		10Невербальные компоненты в структуре современного научного текста.
3	Контрольная работа по теме	Задание 1.Оформите (отредактируйте) научный текст в соответствии с требованиями научного
	«Оформление текстов научного	журнала «Вестник славянской культуры».
	стиля»	

### 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Сравнительный анализ научного текста по теме	Обучающийся показал знания и умения полно и свободно, логически и аргументированно анализировать научный текст с минимальным допуском отдельных неточностей.		5	
«Научный стиль. Общая	Обучающийся показал знания и умения достаточно полно и аргументированно анализировать научный текст при допуске недочетов.		4	
характеристика»	Обучающийся показал удовлетворительные знания и умения по анализу научного текстас допуском недочетов.		3	
	Обучающийся не представил работу, не справился с заданием на уровне, достаточном для проставления положительной оценки.		2	
Реферат по теме «Первичные и вторичные жанры научного стиля»	Обучающийся выполнил все требования к написанию реферата: обозначил проблему и обосновал её актуальность, сделал краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложил собственную позицию, сформулировал выводы, тему раскрыл полностью, выдержал объём, соблюдал требования к оформлению.		5	
	Обучающийся выполнил основные требования к реферату и его защите, но при этом допустил недочёты; в частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не		4	

Наименование оценочного средства	Wayraayyy ayayyaayya	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.		
	В реферате имеются существенные отступления от требований: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании.		3
	Реферат обучающимся не представлен. Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.		2
Контрольная работа по теме «Оформление текстов научного	Обучающийся показал знания и умения оформления и редактирования текста научного стиля с минимальным допуском отдельных неточностей.		5
стиля»	Обучающийся показал знания и умения достаточно правильного оформления и редактирования текста научного стиля при допуске недочетов, которые самостоятельно устранил.		4
	Обучающийся показал удовлетворительные знания и умения по оформления и редактирования текста научного стиля с допуском недочетов.		3
	Обучающийся не представил работу, не справился с заданием на уровне, достаточном для проставления положительной оценки		2

#### 5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы		
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:		
Зачет в устной форме	Вопросы к зачету:		
	1. Краткая история развития стилистики.		
	2.Объект, предмет и задачи стилистики русского языка.		
	3. Основные научные направления стилистики (описательная, функциональная, практическая стилистика, стилистика		
	художественной речи, стилистика текста и др.).		

- 4.Особенности современной стилистики текста
- 5. Понятие о стилистической норме.
- 6.Понятие о функциональном стиле как фундаментальной категории стилистики.
- 7. Подстиль как общественно осознанная разновидность речи.
- 8. Научный стиль. Стилевые черты. Языковая специфика научного стиля.
- 9. Основные подстили и жанры научного стиля.
- 10. Понятие о первичных и вторичных научных текстах.
- 11. Устные и письменные научные тексты. Проблемы трансформации.
- 12. Научная статья.
- 13. Тезисы.
- 12. Аннотация.
- 13. Реферат.
- 14. Курсовая работа. Структура и оформление.
- 15. Выпускная квалификационная работа. Структура и оформление.

#### 5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	IC	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет	Обучающийся:		зачтено
	– демонстрирует знания отличающиеся глубиной и		
	содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на		
	основные вопросы билета, так и на дополнительные;		
	– свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в		
	научную дискуссию;		
	– способен к интеграции знаний по определенной теме,		
	структурированию ответа, к анализу положений существующих		
	теорий, научных школ, направлений по вопросу билета;		
	– логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в		
	билете;		

Форма промежуточной аттестации	To	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	<ul> <li>демонстрирует системную работу с основной и дополнительной</li> </ul>		
	литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной,		
	полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том		
	числе из собственной практики.		
	-практическое задание выполнено без ошибок.		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях		незачтено
	основного учебного материала. На большую часть дополнительных		
	вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает		
	верных ответов. Практическое задание не выполнено.		

## 5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- анализ		2-5
- сообщение		2-5
- реферат		2-5
- контрольная работа		2-5
Промежуточная аттестация		Зачтено/незачтено
зачет		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- групповые дискуссии;
- разбор конкретных ситуаций;
- подготовка рефератов, докладов и их обсуждение на учебном занятии;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, преддипломной практики, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

## 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
129337, г. Москва, Хибинский проезд, дом б	6
Ауд.302,307	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:  — ноутбук;  — проектор,
Ауд. 301,401,402	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:  — ноутбук,  — проектор,
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	<ul><li>компьютерная техника;</li><li>подключение к сети «Интернет»</li></ul>

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не
ноутбук/планшет,		ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge
камера,		79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не
динамики,		ниже:Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,
доступ в сеть Интернет		Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 C	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
1	Купина Н. А.	Стилистика современного русского языка	Учебник	М.: Издательство Юрайт	2018	www.biblio- online.ru/book/stilistika- sovremennogo-russkogo-yazyka- 412630	
2	Кожина М.Н., Дускаева Л.Р., Салимовский В.А.	Стилистика русского языка	учебник	М.: Флинта	2020	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=388129	
3	Бурцев В.А.	Стилистика русского языка	Курс лекций	М.: Флинта	2023	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=430956	
4	Рахманин Л.В.	Стилистика деловой речи и редактирование служебных документов	Учебное пособие	М.: Флинта	2019	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=360221	
10.2 J	<b>Ц</b> ополнительная литер	ратура, в том числе электронные	е издания				
1	Розенталь Д.Э.	Универсальный справочник по русскому языку: Орфография. Пунктуация. Практическая стилистика Орфография. Пунктуация. Практическая стилистика	Справочное пособие	М.: Мир и образование	2023	https://docs.yandex.ru/docs/view? tm=1641656247&tld=ru⟨=ru &name	
2	Солганик Г.Я.	Стилистика текста	Учебное пособие	М.: Флинта	2018	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=360780	
3	Голуб И. Б.	Стилистика русского языка	Учебное пособие	М.:АЙРИС-пресс	2010	https://docs.yandex.ru/docs/view? tm=1641653927	
10.3 N	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						

## 10. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

10.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы ипрофессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» <a href="http://www.e.lanbook.com/">http://www.e.lanbook.com/</a>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
4.	Научная электронная библиотека <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?session=off">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?session=off</a>
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех <a href="http://gramota.ru">http://gramota.ru</a>
2.	Национальный корпус русского языка <a href="https://ruscorpora.ru">https://ruscorpora.ru</a>
3.	Словари на Академике <a href="https://dic.academic.ru">https://dic.academic.ru</a>

### 10.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
	License (Windows)	
2.	Adobe Creative Cloud for enterprise All	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
	Apps ALL Multiple Platforms Multi	
	European Languages Enterprise Licensing	
	Subscription New	
3.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
4.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
	AP LTSC	

# ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры