## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено Ученым Советом
МГУ имени М.В.Ломоносова
Протокол № от

## Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки (специальность) высшего образования **45.03.03 «Фундаментальная и прикладная лингвистика»** 

Направленность (профиль) программы **Общий** 

Уровень высшего образования **Бакалавриат** 

Москва

2016 год

Основная профессиональная образовательная программ разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки (специальности) «Фундаментальная и прикладная лингвистика», утвержденным приказом МГУ от 22 июля 2011 года № 729.

УТВЕРЖДЕНО Ученым советом филологического факультета Протокол №от	
Декан филологического факультета	
« <u></u> » 201_ г.	

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность) высшего образования **45.03.03** «Фундаментальная и прикладная лингвистика»

Направленность (профиль) программы **Общий** 

Уровень высшего образования **Бакалавриат** 

> Москва 2016 год

#### Определения и сокращения

Образовательный стандарт МГУ (ОС МГУ) – образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый МГУ имени М.В.Ломоносова для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования;

*ОПОП ВО* – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

Зачетная единица (з.е.) – количественная единица для унифицированного способа выражения объемов образовательных программ высшего образования разного уровня и направленности, а также объемов отдельных образовательных элементов, составляющих эти программы, в основе которого лежат установленные (ожидаемые) результаты обучения и номинальные трудозатраты обучающегося, необходимые для их достижения. Величина одной зачетной единицы составляет 1/60 часть полных трудозатрат обучающегося за один учебный год при очной форме обучения. Объем образовательных программ и их элементов выражается целым числом зачетных единиц. При реализации ОПОП ВО величина одной зачетной единицы в академических и астрономических часах устанавливается соответствующим ОС МГУ.

ФОС – система методических и контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания уровня знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, компетенций обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;

УК – универсальные компетенции выпускников ОПОП ВО;

ОПК – общепрофессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО;

ПК – профессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО;

 $C\Pi K$  – специализированные профессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО;

 $\Phi \it{\Gamma}\it{OC} \it{BO}$  – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

Сетевая форма – сетевая форма реализации ОПОП ВО.

ДПО – дополнительное профессиональное образование.

#### Нормативные правовые документы

Федеральный закон Российской Федерации от 10 ноября 2009 г. № 259-ФЗ «О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете».

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки **45.03.03 «Фундаментальная и прикладная лингвистика»** (уровень высшего образования – бакалавриат), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 181от 06 марта 2015 года.

Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый МГУ имени М.В.Ломоносова по направлению подготовки (специальности) «Фундаментальная и прикладная лингвистика», утвержденный приказом МГУ от 22 июля 2011 года № 729.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636.

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383.

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301.

Устав МГУ имени М.В.Ломоносова.

Локальные нормативные акты МГУ.

#### 1. Общие сведения об образовательной программе

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата (далее – ОПОП ВО), реализуемая на филологическом факультете МГУ по направлению подготовки (специальности) 45.03.03 «Фундаментальная и прикладная лингвистика», направленность (профиль) общий, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов, разработанный и утвержденный МГУ имени М.В.Ломоносова в соответствии с требованиями действующего законодательства и самостоятельно установленного образовательного стандарта МГУ по направлению подготовки 45.03.03 «Фундаментальная и прикладная лингвистика» (утвержденного приказом ректора МГУ от 22 июля 2011 года № 729).
  - 1.2. Квалификация, присваиваемая выпускнику ОПОП ВО «БАКАЛАВР».
  - 1.3. Объем образовательной программы: 240 з.е.
  - 1.4. Форма обучения: очная.
  - 1.5. Срок получения образования:

при очной форме обучения 4 года;

1.6. Язык (языки) образования

Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на русском языке.

#### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО

- 2.1. Область (области), сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО: решение комплексных задач по фундаментальной и прикладной лингвистике; проектирование и сопровождение объектов лингвистических технологий; лингвистическая экспертиза.
  - 2.2. Вид (виды) профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО
  - 1) научно-исследовательская;
  - 2) производственно-практическая и проектная.
- 2.3. В зависимости от вида (видов) задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОПОП ВО, выпускники МГУ должны быть подготовлены к выполнению следующих задач профессиональной деятельности
  Научно-исследовательская деятельность
- 1) изучение материалов современных исследований в области теоретической и прикладной лингвистики;
- 2) описание и анализ естественно-языковых феноменов разных уровней с использованием современных методов исследования;
- 3) планирование и проведение лингвистических экспериментов;
- 4) участие в работе научных коллективов, проводящих исследования по лингвистической проблематике;
- 5) участие в оформлении результатов научных исследований.

Производственно-практическая и проектная деятельность

- 1) участие в разработке и создании электронных языковых ресурсов (текстовых, речевых и мультимодальных корпусов; словарей, тезаурусов, онтологий; фонетических, лексических, грамматических и иных баз данных и баз знаний);
- 2) участие в разработке и создании лингвистического обеспечения электронных информационных и интеллектуальных систем различного назначения, предполагающих автоматическую обработку звучащей речи и письменных текстов на естественном языке:
- 3) участие в разработке и реализации проектов в области автоматизации научных исследований по теоретической и прикладной лингвистике.

# 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции выпускника и обеспечивающие их достижение результаты обучения ОПОП ВО

Таблина 3.1

#### 4. Этапы формирования компетенций при освоении образовательной программы

#### 4.1. Этапы формирования универсальных компетенций (УК) и элементы ОПОП ВО

#### Данная таблица является производной от сводной таблицы 3.1.

(сокращения: ПДП - преддипломная практика, ТП – технологическая практика, ПП – педагогическая практика, НИР – научно-исследовательская работа)

Элементы образовательной программы	Периоды обучения									
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ										
Философия							УК-6.Б			
История	УК-7.Б	УК-7.Б								
Психология познавательных процессов		УК-1.Б								
Информатика и основы программирования		УК-10.Б								
Методика научной работы				УК-1.Б УК-3.Б УК-4.Б						
Физическая культура	УК-8.Б									
Безопасность жизнедеятельности								УК-9.Б		
Понятийный аппарат математики										
Математическая логика										
Вероятностные модели				УК-1.Б						
Математическая статистика					УК-1.Б					
Современное естествознание								УК-5.Б		
Модуль										
''Профессиональные рабочие языки''										
Современный русский язык										
Фонетика		УК-4.Б								
Морфология										
Синтаксис										

Элементы образовательной программы				Периоды	обучения			
· · ·	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Семантика								
История русского языка								
Основной иностранный язык	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б
Второй иностранный язык			УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б
Модуль ''Фундаментальная лингвистика''								
Введение в теорию языка	УК-4.Б							
Теория языка								
Общая фонетика	УК-4.Б							
Общая морфология								
Общий синтаксис								
Общая теория дискурса								
Общая семантика и лексикология								
Языки мира и языковые ареалы			УК-1.Б УК-2.Б					
Модуль ''Прикладная лингвистика''								
Введение в прикладную лингвистику								
Автоматическая обработка текста				УК-11.Б				
Автоматическая обработка звучащей речи					УК-11.Б			
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ								
Элективные курсы по физической культуре		УК-8.Б	УК-8.Б	УК-8.Б				
Программирование			УК-10.Б	УК-10.Б				
Аксиоматический метод								
Основы прикладной математики								
Искусственный интеллект								

Элементы образовательной программы				Периоды	обучения			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
							УК-1.Б	
Нейробиология							УК-5.Б УК-6.Б	
Латинский язык							3 K-0.D	
Старославянский язык								
Древнерусский язык								
Психолингвистика								
Социолингвистика								
Типология								
Сравнительно-историческое языкознание							УК-1.Б	
История лингвистических учений							УК-1.Б	УК-1.Б
Корпусная лингвистика					УК-11.Б			
Статистические методы обработки языковых								УК-1.Б
данных								УК-10.Б
			УК-1.Б	УК-1.Б	УК-1.Б	УК-1.Б	УК-1.Б	УК-1.Б
I			УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б	УК-3.Б
Курсы по выбору			УК-4.Б	УК-4.Б УК-5.Б	УК-4.Б	УК-4.Б УК-5.Б	УК-4.Б	УК-4.Б УК-5.Б
			УК-5.Б УК-11.Б	УК-5.Б УК-11.Б	УК-5.Б УК-11.Б	ук-э.б УК-11.Б	УК-5.Б УК-11.Б	ук-э.б УК-11.Б
Практики и научно-исследовательская работа								
Практики								
Общелингвистическая полевая / стационарная		УК-2.Б		УК-2.Б				
		УК-10.Б		УК-10.Б				УК-1.Б
								ук-1.Б УК-2.Б
Преддипломная стационарная								УК-2.Б УК-3.Б
The Advantage of the Ad								УК-4.Б
								УК-11.Б
Научно-исследовательская работа								
Научно-исследовательская работа				УК-1.Б		УК-1.Б		

Элементы образовательной программы	Периоды обучения							
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
				УК-2.Б		УК-2.Б		
				УК-4.Б		УК-4.Б		

#### 4.2. Этапы формирования общепрофессиональных компетенций (ОПК) выпускника и элементы ОПОП ВО

Элементы образовательной программы	Периоды обучения									
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ										
Философия										
История										
Психология познавательных процессов										
Информатика и основы программирования		ОПК-4.Б								
Методика научной работы				0ПК-6.Б						
Физическая культура										
Безопасность жизнедеятельности										
Понятийный аппарат математики	ОПК-4.Б									
Математическая логика						ОПК-4.Б				
Вероятностные модели				ОПК-4.Б						
Математическая статистика					ОПК-4.Б					
Современное естествознание										
Модуль										
''Профессиональные рабочие языки''										
Современный русский язык										
Фонетика		ОПК-1.Б ОПК-3.Б ОПК-6.Б								
Морфология			ОПК-8.Б							

Элементы образовательной программы	Периоды обучения								
• •	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Синтаксис				ОПК-8.Б					
Семантика						0ПК-8.Б			
История русского языка			ОПК-3.Б ОПК-8.Б						
Основной иностранный язык	ОПК-2.Б	ОПК-2.Б	ОПК-2.Б	ОПК-2.Б	ОПК-2.Б	ОПК-2.Б	ОПК-2.Б	ОПК-2.Б	
Второй иностранный язык			ОПК-2.Б	0ПК-2.Б	0ПК-2.Б	0ПК-2.Б	ОПК-2.Б	ОПК-2.Б	
Модуль ''Фундаментальная лингвистика''									
Введение в теорию языка	ОПК-3.Б ОПК-5.Б								
Теория языка									
Общая фонетика	ОПК-1.Б ОПК-3.Б ОПК-6.Б								
Общая морфология		ОПК-3.Б ОПК-8.Б							
Общий синтаксис									
Общая теория дискурса				ОПК-3.Б ОПК-6.Б ОПК-8.Б					
Общая семантика и лексикология					0ПК-3.Б				
Языки мира и языковые ареалы			ОПК-3.Б ОПК-5.Б						
Модуль ''Прикладная лингвистика''									
Введение в прикладную лингвистику									
Автоматическая обработка текста				0ПК-4.Б					
Автоматическая обработка звучащей речи					ОПК-3.Б				
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ									
Элективные курсы по физической культуре									

Элементы образовательной программы				Периоды	обучения			
• •	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Программирование			ОПК-4.Б	ОПК-4.Б				
Аксиоматический метод		ОПК-4.Б						
Основы прикладной математики						ОПК-5.Б		
Искусственный интеллект								
Нейробиология								
Латинский язык	ОПК-7.Б	ОПК-7.Б						
Старославянский язык	ОПК-3.Б ОПК-8.Б							
Древнерусский язык		ОПК-3.Б ОПК-8.Б						
Психолингвистика								
Социолингвистика							0ПК-3.Б	
Типология								
Сравнительно-историческое языкознание							ОПК-6.Б	
История лингвистических учений							ОПК-3.Б	ОПК-3.Б
Корпусная лингвистика					ОПК-8.Б			
Статистические методы обработки языковых данных								ОПК-4.Б
Курсы по выбору			ОПК-1.Б ОПК-3.Б ОПК-4.Б ОПК-6.Б ОПК-8.Б	ОПК-1.Б ОПК-3.Б ОПК-4.Б ОПК-6.Б ОПК-8.Б	ОПК-1.Б ОПК-3.Б ОПК-4.Б ОПК-6.Б ОПК-8.Б	ОПК-1.Б ОПК-3.Б ОПК-4.Б ОПК-6.Б ОПК-8.Б	ОПК-1.Б ОПК-3.Б ОПК-4.Б ОПК-6.Б ОПК-8.Б	ОПК-1.Б ОПК-3.Б ОПК-4.Б ОПК-6.Б ОПК-8.Б
Практики и научно-исследовательская работа								
Практики								
Общелингвистическая полевая / стационарная		ОПК-5.Б ОПК-6.Б		ОПК-5.Б ОПК-6.Б				
Преддипломная стационарная								ОПК-1.Б ОПК-2.Б

Элементы образовательной программы				Периоды	обучения			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
								ОПК-3.Б
								ОПК-4.Б
								ОПК-5.Б
								ОПК-6.Б
								ОПК-8.Б
Научно-исследовательская работа								
				ОПК-1.Б		ОПК-1.Б		
				ОПК-3.Б		ОПК-3.Б		
Научно-исследовательская работа				ОПК-4.Б		ОПК-4.Б		
				ОПК-5.Б		ОПК-5.Б		
				ОПК-6.Б		ОПК-6.Б		

#### 4.3. Этапы формирования профессиональных компетенций (ПК) выпускника и элементы ОПОП ВО

Элементы образовательной программы				Периоды	обучения			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ								
Философия								
История								
Психология познавательных процессов		ПК-3.Б						
Информатика и основы программирования		ПК-11.Б						
Методика научной работы								
Физическая культура								
Безопасность жизнедеятельности								
Понятийный аппарат математики	ПК-4.Б							
Математическая логика						ПК-5.Б		
Вероятностные модели								
Математическая статистика								
Современное естествознание								

Элементы образовательной программы				Периоды	обучения			
· · ·	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Модуль								
''Профессиональные рабочие языки''								
Современный русский язык								
Фонетика		ПК-2.Б						
Морфология			ПК-1.Б					
Синтаксис								
Семантика						ПК-5.Б		
История русского языка			ПК-1.Б					
Основной иностранный язык								
Второй иностранный язык								
Модуль								
''Фундаментальная лингвистика''								
Введение в теорию языка	ПК-7.Б							
Теория языка								
Общая фонетика	ПК-2.Б							
Общая морфология		ПК-1.Б						
Общий синтаксис			ПК-1.Б ПК-6.Б					
Общая теория дискурса				ПК-1.Б				
Общая семантика и лексикология					ПК-5.Б			
Языки мира и языковые ареалы			ПК-7.Б					
Модуль								
''Прикладная лингвистика''								
Введение в прикладную лингвистику			ПК-12.Б					
Автоматическая обработка текста								
Автоматическая обработка звучащей речи					ПК-2.Б ПК-3.Б			

мы Периоды обучения									
1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		
				ПК-10.Б ПК-12.Б					
		ПК-11.Б	ПК-11.Б						
	ПК-4.Б								
					ПК-10.Б				
						ПК-10.Б ПК-11.Б			
	ПК-1.Б								
		ПК-3.Б							
						ПК-4.Б ПК-9.Б			
					ПК-7.Б ПК-12.Б				
						ПК-7.Б			
				ПК-9.Б					
		ПК-1.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-5.Б ПК-6.Б ПК-7.Б ПК-9.Б	ПК-1.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-5.Б ПК-6.Б ПК-7.Б ПК-9.Б	ПК-1.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-5.Б ПК-6.Б ПК-7.Б ПК-9.Б	ПК-1.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-5.Б ПК-6.Б ПК-7.Б ПК-9.Б	ПК-1.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-5.Б ПК-6.Б ПК-7.Б ПК-9.Б	ПК-1.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-5.Б ПК-6.Б ПК-7.Б ПК-9.Б		
	1 семестр	ПК-4.Б	ПК-1.Б  ПК-1.Б  ПК-3.Б  ПК-1.Б  ПК-3.Б  ПК-3.Б	1 семестр         2 семестр         3 семестр         4 семестр           ПК-11.Б         ПК-11.Б         ПК-11.Б         ПК-11.Б           ПК-3.Б         ПК-3.Б         ПК-3.Б         ПК-3.Б           ПК-3.Б         ПК-3.	1 семестр         2 семестр         3 семестр         5 семестр           ПК-10.Б         ПК-12.Б         ПК-11.Б         ПК-11.Б           ПК-4.Б         ПК-4.Б         ПК-3.Б         ПК-3.Б           ПК-3.Б         ПК-3.Б         ПК-3.Б         ПК-3.Б           ПК-4.Б         ПК-4.Б         ПК-4.Б         ПК-4.Б           ПК-5.Б         ПК-5.Б         ПК-5.Б         ПК-5.Б           ПК-6.Б         ПК-6.Б         ПК-6.Б         ПК-5.Б           ПК-7.Б         ПК-7.Б         ПК-7.Б         ПК-7.Б           ПК-9.Б         ПК-9.Б         ПК-9.Б         ПК-9.Б	1 семестр         2 семестр         3 семестр         5 семестр         6 семестр           ПК-10.Б         ПК-12.Б         ПК-12.Б         ПК-12.Б           ПК-4.Б         ПК-11.Б         ПК-11.Б         ПК-10.Б           ПК-1.Б         ПК-3.Б         ПК-3.Б         ПК-7.Б           ПК-1.Б         ПК-1.Б         ПК-1.Б         ПК-1.Б           ПК-1.Б         ПК-1.Б         ПК-1.Б         ПК-1.Б           ПК-3.Б         ПК-3.Б         ПК-3.Б         ПК-3.Б           ПК-4.Б         ПК-4.Б         ПК-4.Б         ПК-4.Б         ПК-4.Б           ПК-5.Б         ПК-5.Б         ПК-5.Б         ПК-5.Б         ПК-5.Б           ПК-7.Б         ПК-7.Б         ПК-7.Б         ПК-7.Б         ПК-7.Б           ПК-7.Б         ПК-7.Б         ПК-7.Б         ПК-7.Б         ПК-7.Б         ПК-7.Б	1 семестр         2 семестр         3 семестр         5 семестр         6 семестр         7 семестр           ПК-10.Б         ПК-10.Б         ПК-12.Б         ПК-10.Б         ПК-10.Б		

Элементы образовательной программы	Периоды обучения									
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		
			ПК-11.Б	ПК-11.Б	ПК-11.Б	ПК-11.Б	ПК-11.Б	ПК-11.Б		
			ПК-12.Б	ПК-12.Б	ПК-12.Б	ПК-12.Б	ПК-12.Б	ПК-12.Б		
Практики и научно-исследовательская работа										
Практики										
Общелингвистическая полевая / стационарная		ПК-1.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-7.Б ПК-8.Б ПК-9.Б		ПК-1.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-6.Б ПК-7.Б ПК-8.Б ПК-9.Б ПК-11.Б						
Преддипломная стационарная								ПК-1.Б ПК-2.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-5.Б ПК-6.Б ПК-7.Б ПК-8.Б ПК-9.Б ПК-10.Б ПК-11.Б		
Научно-исследовательская работа										
Научно-исследовательская работа				ПК-1.Б ПК-2.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-8.Б		ПК-1.Б ПК-2.Б ПК-3.Б ПК-4.Б ПК-5.Б ПК-6.Б ПК-7.Б ПК-8.Б ПК-9.Б				

Элементы образовательной программы				Периоды	обучения			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						ПК-12.Б		

#### 5. Матрицы соответствия компетенций выпускников и элементов образовательной программы, их формирующих

### **5.1.** Матрица соответствия универсальных компетенций выпускника и элементов образовательной программы, их формирующих (исключены дисциплины, не участвующие в формировании УК)

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом					Универса	льные ком	петенции				
		УК-1.Б	УК-2.Б	УК-3.Б	УК-4.Б	УК-5.Б	УК-6.Б	УК-7.Б	УК-8.Б	УК-9.Б	УК- 10.Б	УК- 11.Б
Блок 1	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ											
	Философия						+					
	История							+				
	Психология познавательных процессов	+										
	Информатика и основы программирования										+	
	Методика научной работы	+		+	+							
	Физическая культура								+			
	Безопасность жизнедеятельности									+		
	Понятийный аппарат математики											
	Математическая логика											

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом					Универса	альные ком	петенции							
	УК-1.Б	УК-2.Б	УК-3.Б	УК-4.Б	УК-5.Б	УК-6.Б	УК-7.Б	УК-8.Б	УК-9.Б	УК- 10.Б	УК- 11.Б			
Вероятностные модели	+													
Математическая статистика	+													
Современное естествознание					+									
Модуль ''Профессиональные рабочие языки''														
Современный русский язык														
Фонетика				+										
Морфология														
Синтаксис														
Семантика														
История русского языка														
Основной иностранный язык			+											
Второй иностранный язык			+											
Модуль ''Фундаментальная лингвистика''														
Введение в теорию языка				+										

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Универсальные компетенции												
	УК-1.Б	УК-2.Б	УК-3.Б	УК-4.Б	УК-5.Б	УК-6.Б	УК-7.Б	УК-8.Б	УК-9.Б	УК- 10.Б	УК- 11.Б			
Теория языка														
Общая фонетика				+										
Общая морфология														
Общий синтаксис														
Общая теория дискурса														
Общая семантика и лексикология														
Языки мира и языковые ареалы	+	+												
Модуль ''Прикладная лингвистика''														
Введение в прикладную лингвистику														
Автоматическая обработка текста											+			
Автоматическая обработка звучащей речи											+			
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ														
Элективные курсы по физической культуре														
Программирование										+				

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Универсальные компетенции									
	УК-1.Б	УК-2.Б	УК-3.Б	УК-4.Б	УК-5.Б	УК-6.Б	УК-7.Б	УК-8.Б	УК-9.Б	УК- 10.Б	УК- 11.Б
Аксиоматический метод											
Основы прикладной математики											
Искусственный интеллект											
Нейробиология	+				+	+					
Латинский язык											
Старославянский язык											
Древнерусский язык											
Психолингвистика											
Социолингвистика											
Типология											
Сравнительно-историческое языкознание	+										
История лингвистических учений	+										
Корпусная лингвистика											+
Статистические методы обработки языковых данных	+									+	

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом					Универса	льные ком	петенции					
	УК-1.Б	УК-2.Б	УК-3.Б	УК-4.Б	УК-5.Б	УК-6.Б	УК-7.Б	УК-8.Б	УК-9.Б	УК- 10.Б	УК- 11.Б	
Курсы по выбору	+		+	+	+						+	
Практики и научно- исследовательская работа												
Практики												
Общелингвистическая полевая / стационарная		+								+		
Преддипломная стационарная	+	+	+	+							+	
Научно-исследовательская работа												
Научно-исследовательская работа	+	+		+								

### **5.2. Матрица соответствия общепрофессиональных компетенций выпускника и элементов образовательной программы, их формирующих** (исключены дисциплины, не участвующие в формировании ОПК)

	Наименование дисциплин (модулей) в Общепрофессиональные компетенции соответствии с учебным планом												
	соответствии с учесным планом	ОПК-1.Б	К-1.Б ОПК-2.Б ОПК-3.Б ОПК-4.Б ОПК-5.Б ОПК-6.Б ОПК-7.Б ОПК-8.Б										
Блок 1	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ												
	Философия												
	История												

Наименование дисциплин (модулей) в	Общепрофессиональные компетенции											
соответствии с учебным планом	ОПК-1.Б	ОПК-2.Б	ОПК-3.Б	ОПК-4.Б	ОПК-5.Б	ОПК-6.Б	ОПК-7.Б	ОПК-8.Б				
Психология познавательных процессов												
Информатика и основы программирования				+								
Методика научной работы						+						
Физическая культура												
Безопасность жизнедеятельности												
Понятийный аппарат математики				+								
Математическая логика				+								
Вероятностные модели				+								
Математическая статистика				+								
Современное естествознание												
Модуль ''Профессиональные рабочие языки''												
Современный русский язык												
Фонетика	+		+			+						
Морфология								+				
Синтаксис								+				

Наименование дисциплин (модулей) в		O	бщепрофессио	нальные комп	етенции			
соответствии с учебным планом	ОПК-1.Б	ОПК-2.Б	ОПК-3.Б	ОПК-4.Б	ОПК-5.Б	ОПК-6.Б	ОПК-7.Б	ОПК-8.Б
Семантика								+
История русского языка			+					+
Основной иностранный язык		+						
Второй иностранный язык		+						
Модуль ''Фундаментальная лингвистика''								
Введение в теорию языка			+		+			
Теория языка								
Общая фонетика	+		+			+		
Общая морфология			+					+
Общий синтаксис								
Общая теория дискурса			+			+		+
Общая семантика и лексикология			+					
Языки мира и языковые ареалы			+		+			
Модуль ''Прикладная лингвистика''								
Введение в прикладную лингвистику								

Наименование дисциплин (модулей) в		O	бщепрофессио	нальные комп	етенции			
соответствии с учебным планом	ОПК-1.Б	ОПК-2.Б	ОПК-3.Б	ОПК-4.Б	ОПК-5.Б	ОПК-6.Б	ОПК-7.Б	ОПК-8.Б
Автоматическая обработка текста				+				
Автоматическая обработка звучащей речи			+					
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ								
Элективные курсы по физической культуре								
Программирование				+				
Аксиоматический метод				+				
Основы прикладной математики					+			
Искусственный интеллект								
Нейробиология								
Латинский язык							+	
Старославянский язык			+					+
Древнерусский язык			+					+
Психолингвистика								
Социолингвистика			+					
Типология								

	Наименование дисциплин (модулей) в		O	бщепрофессио	нальные компо	етенции			
	соответствии с учебным планом	ОПК-1.Б	ОПК-2.Б	ОПК-3.Б	ОПК-4.Б	ОПК-5.Б	ОПК-6.Б	ОПК-7.Б	ОПК-8.Б
	Сравнительно-историческое языкознание						+		
	История лингвистических учений			+					
	Корпусная лингвистика								+
	Статистические методы обработки языковых данных				+				
	Курсы по выбору	+		+	+		+		+
Блок 2	Практики и научно- исследовательская работа								
	Практики								
	Общелингвистическая полевая / стационарная					+	+		
	Преддипломная стационарная	+	+	+	+	+	+		+
	Научно-исследовательская работа								
	Научно-исследовательская работа	+		+	+	+	+		

**5.3. Матрица соответствия профессиональных компетенций выпускника и элементов образовательной программы, их формирующих** (исключены дисциплины, не участвующие в формировании ПК)

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом
--

		ПК-1.Б	ПК-2.Б	ПК-3.Б	ПК-4.Б	ПК-5.Б	ПК-6.Б	ПК-7.Б	ПК-8.Б	ПК-9.Б	ПК-10.Б	ПК-11.Б	ПК-12.Б
Блок 1	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ												
	Философия												
	История												
	Психология познавательных процессов			+									
	Информатика и основы программирования											+	
	Методика научной работы												
	Физическая культура												
	Безопасность жизнедеятельности												
	Понятийный аппарат математики				+								
	Математическая логика					+							
	Вероятностные модели												
	Математическая статистика												
	Современное естествознание												
	Модуль ''Профессиональные рабочие языки''												
	Современный русский язык												

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Профессиональные компетенции										
	ПК-1.Б	ПК-2.Б	ПК-3.Б	ПК-4.Б	ПК-5.Б	ПК-6.Б	ПК-7.Б	ПК-8.Б	ПК-9.Б	ПК-10.Б	ПК-11.Б	ПК-12.Б
Фонетика		+										
Морфология	+											
Синтаксис												
Семантика					+							
История русского языка	+											
Основной иностранный язык												
Второй иностранный язык												
Модуль ''Фундаментальная лингвистика''												
Введение в теорию языка							+					
Теория языка												
Общая фонетика		+										
Общая морфология	+											
Общий синтаксис	+					+						
Общая теория дискурса	+											

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции												
	ПК-1.Б	ПК-2.Б	ПК-3.Б	ПК-4.Б	ПК-5.Б	ПК-6.Б	ПК-7.Б	ПК-8.Б	ПК-9.Б	ПК-10.Б	ПК-11.Б	ПК-12.Б	
Общая семантика и лексикология					+								
Языки мира и языковые ареалы							+						
Модуль ''Прикладная лингвистика''													
Введение в прикладную лингвистику												+	
Автоматическая обработка текста													
Автоматическая обработка звучащей речи		+	+							+		+	
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ													
Элективные курсы по физической культуре													
Программирование											+		
Аксиоматический метод				+									
Основы прикладной математики										+			
Искусственный интеллект										+	+		
Нейробиология													
Латинский язык													

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции											
		ПК-1.Б	ПК-2.Б	ПК-3.Б	ПК-4.Б	ПК-5.Б	ПК-6.Б	ПК-7.Б	ПК-8.Б	ПК-9.Б	ПК-10.Б	ПК-11.Б	ПК-12.Б
	Старославянский язык												
	Древнерусский язык	+											
	Психолингвистика			+									
	Социолингвистика				+					+			
	Типология							+					+
	Сравнительно-историческое языкознание							+					
	История лингвистических учений												
	Корпусная лингвистика									+			
	Статистические методы обработки языковых данных												
	Курсы по выбору	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+
Блок 2	Практики и научно- исследовательская работа												
	Практики												
	Общелингвистическая полевая / стационарная	+		+	+		+	+	+	+		+	+
	Преддипломная стационарная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Профессиональные компетенции										
	ПК-1.Б	ПК-2.Б	ПК-3.Б	ПК-4.Б	ПК-5.Б	ПК-6.Б	ПК-7.Б	ПК-8.Б	ПК-9.Б	ПК-10.Б	ПК-11.Б	ПК-12.Б
Научно-исследовательская работа												
Научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+

#### 6. Структура ОПОП

#### 6.1. Структура программы бакалавриата включает:

дисциплины (модули) (базовая часть);

дисциплины (модули) (вариативная часть);

практику;

государственную итоговую аттестацию.

Дисциплины (модули) (базовая часть) являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) ОПОП ВО.

Дисциплины (модули) (вариативная часть) устанавливаются структурным подразделением МГУ самостоятельно, исходя из направленности (профиля) ОПОП ВО.

В Государственную итоговую аттестацию по результатам освоения ОПОП ВО входят:

государственный экзамен (включая подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена);

защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты).

Таблица 6.1.

Элементы ОПОП	Объем элементов ОПОП в зачетных единицах
---------------	--

<u>Дисциплины (модули),</u> разделы, блоки (при необходимости)	220
Базовая часть	154
Общеобразовательный цикл	18,00
Философия	2,00
История	4,00
Психология познавательных процессов	2,00
Информатика и основы программирования	4,00
Методика научной работы	2,00
Физическая культура	2,00
Безопасность жизнедеятельности	2,00
Математический и естественно-научный цикл	21,00
Понятийный аппарат математики	5,00
Математическая логика	5,00
Вероятностные модели	4,00
Математическая статистика	5,00
Современное естествознание	2,00
Профессиональный цикл	115,00

Модуль "Профессиональные рабочие языки"	78,00
Современный русский язык	
Фонетика	3,00
Морфология	3,00
Синтаксис	3,00
Семантика	3,00
История русского языка	3,00
Основной иностранный язык	39,00
Второй иностранный язык	24,00
Модуль "Фундаментальная лингвистика"	31,00
Введение в теорию языка	4,00
Теория языка	
Общая фонетика	5,00
Общая морфология	5,00
Общий синтаксис	5,00
Общая теория дискурса	5,00
Общая семантика и лексикология	5,00

Языки мира и языковые ареалы	2,00
Модуль "Прикладная лингвистика"	6,00
Введение в прикладную лингвистику	2,00
Автоматическая обработка текста	2,00
Автоматическая обработка звучащей речи	2,00
Вариативная часть	66
Межфакультетские курсы МГУ по выбору студента	2,00
Элективные курсы по физической культуре	
Естественно-научный цикл	12,00
Программирование	4,00
Аксиоматический метод	2,00
Основы прикладной математики	2,00
Искусственный интеллект	2,00
Нейробиология	2,00
Профессиональный цикл	52,00
Латинский язык	6,00
Старославянский язык	4,00

2,00
2,00
2,00
2,00
2,00
3,00
2,00
2,00
25,00
11
9
6,00
3,00
<u>2</u>
2,00
9
3,00
3,00

Выпускные работы и проекты	6,00
Защита выпускной квалификационной работы	6,00
Объем программы бакалавриата	240