Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 3 Рыс шего образования «Российский университет дружбы народов имени Уникальный программный ключ:

Патриса Лумумбы»

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Филологический факультет Кафедра психологии и педагогики

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛОГИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

42.03.02 ЖУРНАЛИСТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Журналистика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Логика» является формирование и повышение логической культуры студентов, развитие навыков критического мышления и обоснованного рассуждения, теоретического анализа проблем в области профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Логика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)				
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2 Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.4 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения УК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая				
		их достоинства и недостатки				

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Логика» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Логика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен	Введение в	Основы теории
	осуществлять поиск,	специальность	коммуникации
УК-1	критический анализ и	Основы теории	Математика
	синтез информации,	журналистики	Социология
	применять системный	Дисциплины	Концепции современного

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	подход для решения	междисциплинарного	естествознания
	поставленных задач	модуля	Международная
			журналистика, история,
			теория журналистики
			ССМК; подсистемы СМИ:
			радио, ТВ, газета, фото
			Технические аспекты СМИ
			Профессионально-
			ознакомительная практика
			Профессионально-
			творческая практика
			Преддипломная практика

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Логика» составляет 2 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для

ОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы		всего,		Семестр(-ы)		
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		34	72			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		17	17			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		17	17			
Самостоятельная работа обучающихся	, ак.ч.	22	22			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		16	16			
ак.ч.		72	72			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2			

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{\it OЧНО}$ - $\underline{\it 3AOЧHOЙ}$ формы обучения*

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		17			17	
в том числе:						
Лекции (ЛК)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		17			17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		46			46	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		9			9	
Of was any source and survey and	ак.ч.	72			72	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2			2	

^{* -} заполняется в случае реализации программы в очно-заочной форме

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для

ЗАОЧНОЙ формы обучения*

Вид учебной работы		всего,		Семестр(-ы)		
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	Контактная работа, ак.ч.		6			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		2	2			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)	Практические/семинарские занятия (С3)		4			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		66	66			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.						
ак.ч.		72	72			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2			

^{* -} заполняется в случае реализации программы в заочной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел I. Введение	Тема 1.1. Предмет и значение логики. Предмет, цели и структура логики как науки. Основные этапы развития логики. Роль мышления в познании. Соотношение чувственных, рациональных и иррациональных форм познания. Особенности рациональной формы познания. Истинность мысли и формальная правильного и неправильного рассуждения. Понятие правильного и неправильного мышления: определенность, последовательность, непротиворечивость, обоснованность. Понятие формы мышления. Основные формы мышления. Основные формы мышления: понятие, суждение, умозаключение. Понятие логической формы и логического следования. Язык как знаковая информационная система. Функции языка. Языки естественные и искусственные. Основные аспекты языка: синтаксис, семантика, прагматика. Язык логики: логические переменные и логические постоянные, выражение их в естественном и искусственном языках Роль логики в формировании культуры мыслительной деятельности человека. Значение логики в профессиональной деятельности человека. Универсальный характер формальной логики. Формальная логика как метод развития мышления.	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
~ - ~	Тема 1.2. Формальные логические	F
	законы.	
	Понятие логического закона. Закон как	
	логически необходимая связь между мыслями.	
	Основные законы формальной логики.	
	Универсальность законов логического	
	мышления. Краткий экскурс в историю	пи со
	формулирования законов логики (Аристотель,	ЛК, СЗ
	Лейбниц). Закон тождества. Закон	
	непротиворечия. Закон исключенного	
	третьего. Закон достаточного основания.	
	Нормативный характер логики, критерии	
	правильности осуществления	
	интеллектуальных операций.	
	Тема 2.1. Понятие	
	Понятие как форма мышления. Выражение	
	понятия в языке. Основные приемы	
	образования понятий: анализ, синтез,	
	сравнение, абстрагирование.	
	Логическая структура понятия. Признаки	
	предметов и их виды. Признаки	
	существенные и несущественные,	
	положительные и отрицательные.	
	Содержание и объем понятия. Логический и	
	фактический объемы и содержания понятий. Закон обратного отношения между объемом и	
	содержанием понятия.	
	Виды понятий. Общие и единичные понятия.	
	Конкретные и абстрактные понятия.	
	Относительные и безотносительные	
Раздел 2. Формы	понятия. Собирательные и несобирательные	
мышления	понятия. Понятия пустые (с нулевым	HIL CD
	объемом)и непустые.	ЛК, СЗ
	Отношения между понятиями. Совместимые	
	и несовместимые понятия. Типы	
	совместимости: равнозначность,	
	пересечение, подчинение. Типы	
	несовместимости: соподчинение,	
	противоположность, противоречие.	
	Круговые схемы Эйлера как средство	
	анализа отношений между понятиями.	
	Обобщение и ограничение понятий. Деление	
	понятий. Виды деления: по видоизменению	
	признака, дихотомическое деление. Правила и возможные ошибки в делении.	
	и возможные ошиоки в делении. Определение понятий. Номинальные и	
	реальные определения. Явные и неявные	
	определения. Явные и неявные определения. Явные родо-видовые	
	определения. Генетические определения.	
	Целевые определения. Квалифицирующие	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	определения. Правила определения и	
	логические ошибки определения.	
	Номинальные и реальные определения. Явные	
	и неявные, контекстуальные и	
	неконтекстуальные определения. Правила и	
	возможные ошибки в определении.	
	Приемы, сходные с определением: описание,	
	характеристика, разъяснение посредством	
	примера	
	Тема 2.2. Суждение	
	Суждение как форма мышления. Суждение и	
	предложение. Повествовательные,	
	побудительные и вопросительные	
	предложения и их логический смысл.	
	Суждение и норма. Простые и сложные	
	суждения.	
	Простые суждения. Виды и состав простых	
	суждений: атрибутивные суждения;	
	суждения с отношениями; суждения	
	существования (экзистенциальные). Понятия	
	субъекта, предиката, квантора, связки	
	суждения.	
	Категорические суждения, их деление по	
	качеству (на утвердительные и	
	отрицательные) и по количеству (на	
	единичные, частные и общие). Объединенная	
	классификация. Распределённость терминов	
	в суждениях. Круговые схемы отношений	
	между терминами в категорических	
	суждениях.	HIL CD
	Понятие модальности суждения.	ЛК, СЗ
	Сложное суждение и его виды. Образование	
	сложных суждений из простых с помощью	
	логических связок: конъюнкции,	
	дизъюнкции, импликации, эквивалентности и	
	отрицания. Условия истинности сложных	
	суждений.	
	Соединительные (конъюнктивные),	
	разделительные (дизъюнктивные), условные	
	(импликативные), эквивалентные суждения.	
	Нестрогая и строгая дизъюнкция.	
	Сложные суждения в толковании	
	профессиональных норм.	
	Логические отношения между суждениями.	
	Отношения между простыми суждениями.	
	Отношения между простыми суждениями.	
	Совместимость, эквивалентность, частичная	
	совместимость, подчинение. Отношения	
	несовместимости: противоположность	
	(контрарность), противоположность	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	(контрадикторность). Правила образования противоречащих (отрицающих) суждений. Сопоставление суждений в лискуссиях	
-	(контрадикторность). Правила образования противоречащих (отрицающих) суждений. Сопоставление суждений в дискуссиях. Тема 2.3 Умозаключение как форма мышления. Умозаключение как форма мышления. Структура умозаключения: посылки, заключение, логическая связь между посылками и заключением. Понятие логического следования. Демонстративные (необходимые) и недемонстративные (правдоподобные) умозаключения. Виды умозаключений. Дедуктивные, индуктивные умозаключения, умозаключения по аналогии. Особенности и значимость дедуктивных и индуктивных умозаключений в профессиональной практике. Понятие дедуктивного умозаключения. Необходимый характер логического следования в дедуктивных умозаключениях. Различные формы дедуктивных умозаключении. Превращение. Обращение. Противопоставление предикату. Простой категорический силлогизм. Состав силлогизма. Общие правила силлогизма. Особые правила фигур. Отбор правильных модусов с помощью круговых схем (Эйлера). Категорический силлогизм с выделяющими суждениями. Выводы из суждений с отношениями. Основные свойства двухместных отношений: рефлексивность, симметричность, транзитивность. Умозаключения, основанные на свойствах отношений.	•
	Разделительно-категорические умозаключения. Условия их истинности. Условно-разделительные (лемматические) умозаключения. Сокращенный силлогизм (энтимема). Восстановление силлогизма из энтимемы. Сложные и сложносокращенные силлогизмы:	
	полисиллогизм, сорит. Дилеммы. Построение правильного дедуктивного умозаключения как	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
7	основа получения достоверного выводного	
	знания, используемого в профессиональной	
	деятельности.	
	Понятие индуктивного умозаключения.	
	Виды индуктивных умозаключений: полная и	
	неполная индукция.	
	Полная индукция. Демонстративный	
	характер вывода. Неполная индукция. Виды	
	неполной индукции: популярная и научная.	
	Популярная индукция. Перечислительный	
	(энумеративный) характер популярной	
	индукции. Понятие вероятности.	
	Вероятностная оценка степени	
	обоснованности индуктивных обобщений.	
	Условия, повышающие степень вероятности	
	вывода популярной индукции.	
	Научная индукция. Индукция методом	
	отбора (селекции) и методом исключения	
	(элиминации). Свойства причинной связи:	
	всеобщность, последовательность,	
	необходимость, однозначность.	
	Методы научной индукции. Свойства	
	причинной зависимости — основа	
	индуктивных методов обобщения. Роль	
	дедукции в методах установления	
	причинных связей. Метод сходства. Метод	
	различия. Объединенный метод сходства и	
	различия. Метод сопутствующих изменений.	
	Метод остатков.	
	Статистические обобщения. Индуктивная	
	природа статистических обобщений.	
	Роль индуктивных умозаключений в	
	познании и практике. Взаимосвязь индукции	
	и дедукции в процессе познания.	
	Аналогия как умозаключение и ее структура.	
	Виды умозаключений по аналогии: аналогия	
	предметов и аналогия отношений. Роль	
	аналогии в науке.	
	Тема 3.1. Логические основы	
	аргументации	
	Понятие аргументации. Доказательство и	
	опровержение. Понятие доказательства.	
Danwar 2	Структура доказательства: тезис, аргументы,	
Раздел 3.	демонстрация. Субъекты аргументации:	ЛК, СЗ
Аргументация	пропонент, оппонент, аудитория. Виды	•
	доказательства: прямой и косвенный. Виды	
	косвенного доказательства: от противного	
	(апагогическое) и разделительное (метод	
	исключения). Роль доказательства в науке.	
	Понятие опровержения. Структура	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	опровержения: тезис, аргументы,	
	демонстрация. Способы опровержения:	
	опровержение тезиса (прямое и косвенное),	
	критика аргументов, выявление	
	несостоятельности демонстрации. Правила и	
	ошибки доказательства и опровержения.	
	Правила по отношению к тезису и	
	антитезису. Логические ошибки в отношении	
	тезиса и антитезиса: полная или частичная	
	подмена. Правила в отношении аргументов.	
	Ошибки в отношении аргументов: ложное	
	основание, предвосхищение	
	основания, недостаточное основание,	
	аргумент к личности и др. Правила	
	демонстрации. Ошибки в демонстрации:	
	нарушение правил умозаключений	
	(дедукции, индукции и аналогии). Дискуссия	
	как метод обсуждения и разрешения спорных	
	вопросов. Правила ведения дискуссии.	
	Логическая характеристика вопросов и	
	ответов. Вопрос как специфическая	
	разновидность рассуждения. Виды вопросов и	
	ответов. Условия постановки логически	
	корректных вопросов. Логические ошибки и	
	уловки при формулировке вопросов. Значение	
	логически корректной постановки вопросов в	
	коммуникативном процессе и	
	профессиональной деятельности.	
	Тема 3.2. Формы развития знания	
	(проблема, гипотеза, теория).	
	Проблема. Понятие проблемной ситуации.	
	Виды решений проблем: внутренние и	
	внешние. Структура проблемы: предмет,	
	содержание и объем. Этапы конкретизации	
	= =	
	проблемы.	
	Гипотеза как форма развития знаний.	
	Проблема, гипотеза, версия, теория. Логико-	
	методологические условия состоятельности	
	научных гипотез.	ЛК, СЗ
	Виды гипотез: описательные и	,
	объяснительные, общие и частные. Понятие	
	рабочей гипотезы.	
	Построение гипотезы. Анализ фактов. Синтез	
	фактов. Гипотеза и версия. Проблема	
	непротиворечивости версий. Выдвижение	
	предположения, версии.	
	Проверка гипотезы: дедуктивное выведение	
	следствий и их сопоставление с фактами.	
	Роль эксперимента в проверке гипотезы.	
	Понятие решающего эксперимента.	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Вероятностная оценка степени	
	подтверждения гипотез.	
	Способы доказательства гипотез: прямое и	
	косвенное доказательство.	
	Теория. Логическая структура научной	
	теории: язык, категориальный аппарат,	
	система законов. Требования, предъявляемые	
	к научной теории: принцип	
	непротиворечивости, независимости	
	исходных постулатов-гипотез,	
	разрешимости, полноты.	

^{*} - заполняется только по ${\bf \underline{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\it \Pi K$ – $\it лекции$; $\it \Pi P$ – $\it лабораторные работы; <math>\it C3$ – $\it семинарские занятия.$

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тиолици 0.1. Митериально-техническое обеспечение оисциплины				
Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)		
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/Office 365, Teams)		
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams)		
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная	Комплект специализированной мебели; технические средства, имеется выход в		

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

Бочаров В.А.Основы логики [Текст/электронный ресурс] : Учебник для вузов / В.А. Бочаров, В.И. Маркин. - Электронные текстовые данные. - М. : Форум : Инфра-М, 2011, 2017. - 336 с. : ил. - (Классический университетский учебник). - ISBN 978-5-8199-0169-4 : 229.90. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=353342&idb=0

Ивин А.А. Логика для журналистов [Текст]: Учебник для академического бакалавриата / А.А. Ивин. - М.: Юрайт, 2017. - 227 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-9838-2 : 469.00. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

Попов Ю.П. Логика [Текст] : Учебное пособие / Ю.П. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : КноРус, 2017. - 295 с. - ISBN 978-5-406-05843-5 : 563.53. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

Хоменко И.В. Логика. Теория и практика аргументации [Текст]: Учебник и практикум для бакалавров / И.В. Хоменко. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 327 с.: ил. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-02951-5: 569.00. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

Дополнительная литература:

1. Волобуев, А.В. Практикум по дисциплине «Логика. Теория аргументации» [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Волобуев. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2019. — 48 с. https://e.lanbook.com/book/116143.

- 2. Дмитриевская, И.В. Логика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Дмитриевская. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2019. 384 с. https://e.lanbook.com/book/115847
- **3.** Сальникова Т.В. Логика [Текст] : Учебно-методическое пособие / Т.В. Сальникова. М.: Изд-во РУДН, 2016. 43 с. ISBN 978-5-209-07155-6: 39.78. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 4. Светлов В.А. Логика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.А. Светлов. Электронные текстовые данные. М. : Логос, 2012. 432 с. : ил. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-618-0.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Логика».
- 2. Планы семинарских занятий по дисциплине «Логика».
- 3. Задания самостоятельной работы по дисциплине «Логика».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Логика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - OM и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:		
Доцент, кафедра психологии и педагогики	Cepeux	Сунгурова Н.Л.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Кафедра психологии и педагогики		Башкин Е.Б.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.