

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Российский государственный гуманитарный университет»**

**(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

**Институт лингвистики  
Кафедра русского языка**

**Семантика**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Разработка и программирование интеллектуальных систем

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения очная

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2024

**Семантика**

Рабочая программа

Составитель:

к.филол.н. Т.Ю. Кобзарева

**УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания кафедры русского языка

№ 10 от 20 мая 2023 г.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

### **1. Пояснительная записка**

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

### **2. Структура дисциплины**

### **3. Содержание дисциплины**

### **4. Образовательные технологии**

### **5. Оценка планируемых результатов обучения**

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

### **9. Методические материалы**

9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

9.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

## **Приложения**

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

Цель курса состоит во введении в исследование плана содержания языка как семиотической системы. Семантика — лингвистическая дисциплина, изучающая план содержания языка в целом, значение различных языковых единиц, их функционирование в языке и речи.

Данная цель определяет основные задачи курса. Среди них:

определение основных теоретических понятий семантики (значение, смысл, семантическое отношение и некоторых др.);

представление методов описания значения (толкование, компонентный анализ, постулаты значения и др.);

рассмотрение основных теоретических подходов к изучению семантики;

определение места семантики в системе языка;

описание взаимодействия семантики с другими разделами лингвистики и другими науками;

ознакомление с историей развития семантики и ее дальнейшими перспективами.

### **1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:**

#### **1.1.**

<b>Компетенция (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы компетенций (код и наименование)</b>	<b>Результаты обучения</b>
ПК-3. Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем	ПК-3.1. Знает технологии разработки и тестирования программ, языки программирования и стандарты на представления результатов анализа и проектирования; ПК-3.2. Умеет использовать интегрированные среды разработки, включая средства визуального программирования, умеет использовать средства автоматизации этапов анализа и проектирования; ПК-3.3. Имеет практический опыт разработки и тестирования прикладных программ;	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● границы семантики в разных науках (лингвистике, логике, философии);</li><li>● основные задачи лингвистической семантики;</li><li>● основные методы и приемы семантического анализа;</li><li>● базовый понятийный и терминологический аппарат лингвистической семантики;</li><li>● семантическое устройство различных языковых единиц (от морфемы до целого текста);</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● использовать разные методы толкования слов и подвергать различные толкования сравнительному анализу;</li><li>● ориентироваться в различных проблемах, связанных со значением и его функционированием в человеческом общении;</li><li>● определять и анализировать тавтологии,</li></ul>

		<p>противоречия и другие ошибки в толкованиях.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• базовым понятийным и терминологическим аппаратом семантики;</li> <li>• техникой семантического анализа;</li> <li>• механизмами порождения текста заданного жанра.</li> </ul>
ПК-4. Способен разрабатывать, модернизировать и применять системы, использующие средства баз данных и лингвистического обеспечения	<p>ПК-4.1. Знает теоретические основы разработки баз данных и систему требований, предъявляемых к лингвистическому обеспечению;</p> <p>ПК-4.2. Умеет применять современные системы управления базами данных для практической работы по созданию и использованию баз данных в разных предметных областях;</p> <p>ПК-4.3. Умеет использовать лингвистическое обеспечение информационных систем;</p> <p>ПК-4.4. Имеет практический опыт разработки, модернизации и использования баз данных, а также использования лингвистического обеспечения информационных систем.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• границы семантики в разных науках (лингвистике, логике, философии);</li> <li>• основные задачи лингвистической семантики;</li> <li>• основные методы и приемы семантического анализа;</li> <li>• базовый понятийный и терминологический аппарат лингвистической семантики;</li> <li>• семантическое устройство различных языковых единиц (от морфемы до целого текста);</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать разные методы толкования слов и подвергать различные толкования сравнительному анализу;</li> <li>• ориентироваться в различных проблемах, связанных со значением и его функционированием в человеческом общении;</li> <li>• определять и анализировать тавтологии, противоречия и другие ошибки в толкованиях.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• базовым понятийным и терминологическим аппаратом семантики;</li> <li>• техникой семантического анализа;</li> <li>• механизмами порождения текста заданного жанра.</li> </ul>

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Семантика» входит в состав вариативной части блока Б1 дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: Морфология, Синтаксис, Лексикография.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Интеллектуальные системы, преддипломная практика.

## 2. Структура дисциплины

### Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 66 ч.

№ п/ п	Раздел дисциплины/темы	С е м е с т р	Виды учебной работы (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Контактная			Пр ом еж уто чна я  атт ест ац ия	Само стоят ельн ая рабо та		
			Лекци и	Прак тиче ские заня тия	Се ми нар ы				
1	Семантика среди других наук	8	1		2		12	Оценка выполнения практических заданий	
2	Фундаментальные проблемы семантики	8	1		2		12	Оценка выполнения практических заданий	
3	Семантика языковых единиц разных рангов. Лексическая семантика	8	2		2		12	Оценка выполнения практических заданий, контрольная работа	
4	Семантика языковых единиц разных рангов.	8	2		2		14	Оценка выполнения практических заданий	

	Морфемная семантика							
5	Семантика языковых единиц разных рангов. Семантика предложения	8	2		2		10	Оценка выполнения практических заданий
6	Семантика языковых единиц разных рангов. Семантика текста	8	2		2		10	Оценка выполнения практических заданий
7	Семантика в различных лингвистических моделях и теориях языка	8	2		4		10	Оценка выполнения практических заданий
	Зачет							зачет
	Итого		12		16		80	

### 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Семантика среди других наук	Рассматриваются особенности разделов «Семантика» в лингвистике, философии, логике. Сравниваются цели, методы и терминологический аппарат.
2.	Фундаментальные проблемы семантики	Вводятся фундаментальные термины: знак, значение, смысл. Рассматриваются такие фундаментальные проблемы семантики, как взаимоотношение языка и мышления, языка и речи, плана выражения и плана содержания. Особое внимание уделяется понятию метаязыка.
3.	Семантика языковых единиц разных рангов. Лексическая семантика	Способы описания семантики слова. Компонентный анализ. Семантические атомы. Семантические поля. Дифференциальные и интегральные признаки. Тезаурус. Семантические постулаты Р. Карнапа. Толкования как инструмент описания лексической семантики. Толково-комбинаторный словарь. Семантическое "портретирование" слов. Синонимические ряды и их толкования.
4.	Семантика языковых единиц разных рангов. Морфемная семантика	Семантика корня и аффиксов. Грамматические и неграмматические значения. Лексическое значение. Грамматическое значение и его семантическая интерпретация (на примере категорий числа, падежа, времени и вида). Синонимия и антонимия морфем. Понятие словообразовательного значения. Текстообразующая функция морфем.

5.	Семантика языковых единиц разных рангов. Семантика предложения	Логико-грамматическое членение: логический субъект и предикат. Семантика синтаксиса. Глубинные падежи по Филлмору. Семантические роли. Предложение как единица речи: высказывание. Коммуникативная установка. Семантика говорящего и слушающего (адресата). Компоненты значения предложения.
6.	Семантика языковых единиц разных рангов. Семантика текста	Текст и дискурс. Повествование и дискурс. Дискурсивный анализ. Его теоретический и понятийный аппараты. Жанры и виды текстов. Связность текста. Фрейм и сценарий (скрипт).
7.	Семантика в различных лингвистических моделях и теориях языка	Семантика и классическая структурная лингвистика. Семантический компонент в генеративной лингвистике Н. Хомского. Интерпретирующая семантика. Порождающая семантика. Семантический уровень в модели "Смысл <=> Текст". Семантическое представление. Толково-комбинаторный словарь. Система перифразирования. Семантика в когнитивной лингвистике. Интерпретация языковой формы посредством когнитивных структур, через сознание и мышление.

#### 4. Образовательные технологии

##### Образовательные технологии

Дисциплина «Семантика» реализуется (1) в форме лекционных занятий с использованием презентаций, (2) в форме семинарских занятий и (3) в различных видах коллективной и самостоятельной работы студента. К рассмотрению и обсуждению привлекается материал на традиционных или электронных носителях.

На семинарах проводится обсуждение проблем, поднятых на лекциях, осмысление прочитанных студентами лингвистических работ, анализ и обсуждение выполненных дома тренировочных упражнений и задач.

Важная роль отводится тому, чтобы научить студентов анализировать все компоненты значения слова и писать толкования различных языковых единиц. По наиболее значимым темам проводятся контрольные.

#### 5. Оценка планируемых результатов обучения

##### 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Срок отчетности	Макс. количество баллов	
		За одну работу	Всего
Текущий контроль:			
●      Опрос (1—5)	2—16 недели	5 баллов	20 баллов
●      дом. задание (темы 1—5)	2—16 недели	5 баллов	20 баллов
●      контр. работа (темы 1—3)	10 неделя	20 баллов	20 баллов
Промежуточная аттестация зачет	17 неделя		40 баллов

Итого за семестр (дисциплину)			100 баллов
-------------------------------	--	--	---------------

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему не менее 50 баллов в результате суммирования баллов, полученных при текущем контроле и промежуточной аттестации. Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

<b>100-балльная шкала</b>	<b>Традиционная шкала</b>	<b>Шкала ECTS</b>
95 – 100	отлично	A
83 – 94		B
68 – 82	хорошо	C
56 – 67		D
50 – 55	удовлетворительно	E
20 – 49		FX
0 – 19	неудовлетворительно	F

## 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

<b>Баллы/ Шкала ECTS</b>	<b>Оценка по дисциплине</b>	<b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине</b>
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач</p>

		<p>профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не засчитано	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### **Вопросы для промежуточной аттестации**

- Предмет изучения, цели и задачи общей семантики.
- Основные направления в изучении семантики языковых и неязыковых знаков.

- Значение и смысл. Смысл и денотат (референт) языковой единицы.
- Проблемы разграничения близких понятий. Интегральные и дифференциальные семантические признаки.
- Семантика языковых единиц, меньших и больших, чем слово.
- Расширение предмета общей семантики: теория референции, теория речевых актов и жанров.
- Типы лексических значений.
- Метафора как вид переноса значения.
- Лексическая омонимия. Отличие омонимии от полисемии.
- Типы омонимов в русской лексике (с примерами).
- Парадигматические и синтагматические отношения в лексике. Понятие лексической функции.
- Лексическая синонимия. Примеры синонимов
- Лексическая антонимия.
- Лексическая конверсия.
- Табу и эвфемизмы.
- Исконно русская и заимствованная лексика.
- Калькирование как особый тип заимствования.
- Освоение заимствований.
- Старославянанизмы.
- Пластиы исконно русской лексики.
- Историзмы и архаизмы. Виды архаизмов.
- Неологизмы.
- Лексика ограниченного употребления.
- Диалектная лексика. Виды диалектизмов.
- Лексика устной и письменной речи.
- Происхождение и грамматическое строение фразеологизмов.
- Типология фразеологизмов.
- Стилистическая классификация фразеологизмов.

### **Образцы домашних заданий**

Домашние задания формируются так, чтобы помочь студенту проработать указанную в списке учебно-научную литературу.

В качестве домашних заданий могут предлагаться задачи по семантике из учебного пособия М.А. Кронгауза, из сборников лингвистических олимпиадных задач (см. Список источников и литературы).

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Список источников и литературы**

#### **a) Основная литература**

1. Кобозева И. М. Лингвистическая семантика. М., 2000.
2. Кронгауз М. А. Семантика. 2-е изд., испр. и доп. М., 2005.
3. Кронгауз М. А. Семантика: Задачи, задания, тесты. М., 2006.

### **б) Дополнительная литература**

1. Алпатов В. М. История лингвистических учений. 2-е изд., испр. М., 1999.
2. Апресян Ю. Д. Избранные труды. Т. 1. Лексическая семантика. 2-е изд., испр. и доп. М., 1995.
3. Вежбицкая А. Язык. Культура. "Познание". М., 1996.
4. Грайс Г. П. Логика и речевое общение // Новое в зарубежной лингвистике. Вып. 16. Лингвистическая pragmatika. М., 1985. С. 217-237.
5. Лайонз Дж. Лингвистическая семантика: Введение. М., 2003.
6. Мельчук И. А. Опыт теории лингвистических моделей "Смысл <=> Текст". М., 1974.
7. Остин Дж. Л. Слово как действие // Новое в зарубежной лингвистике. Вып. 17. Теория речевых актов. М., 1986. С. 22-129.
8. Падучева Е. В. Высказывание и его соотнесенность с действительностью (референциальные аспекты семантики местоимений). М., 1985.
9. Сепир Э. Язык. Введение в изучение речи // Сепир Э. Избранные труды по языкознанию и культурологии. М., 1993. С. 26-203.

### **6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Академик: словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс]  
<https://dic.academic.ru>

Национальный корпус русского языка [Электронный ресурс] <http://www.ruscorpora.ru>

Русская корпусная грамматика [Электронный ресурс] <http://www.rusgram.ru/>

Справочно-информационный портал по современному русскому языку [Электронный ресурс] - <http://www.gramota.ru>

Энциклопедия «Кругосвет» [Электронный ресурс] <http://www.krugosvet.ru>

### **Перечень БД и ИСС**

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные научометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2023 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2023 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR

	Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы  Консультант Плюс, Гарант

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия по курсу «Семантика» можно проводить с максимальной эффективностью, если проводить их в компьютерном классе с доступом в Интернет и экраном для презентаций. Необходимо также наличие доски, чтобы преподаватель мог разбирать примеры по ходу объяснения и записывать задания.

## Перечень ПО

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
3	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
4	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
5	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное

## 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
  - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## **9. Методические материалы**

### **9.1. Планы семинарских занятий**

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Семантика» реализуется на Отделении интеллектуальные системы в гуманитарной сфере кафедрой русского языка.

Цель курса состоит во введении в исследование плана содержания языка как семиотической системы. Семантика — лингвистическая дисциплина, изучающая план содержания языка в целом, значение различных языковых единиц, их функционирование в языке и речи.

Данная цель определяет основные задачи курса. Среди них:

определение основных теоретических понятий семантики (значение, смысл, семантическое отношение и некоторых др.);

представление методов описания значения (толкование, компонентный анализ, постулаты значения и др.);

рассмотрение основных теоретических подходов к изучению семантики;

определение места семантики в системе языка;

описание взаимодействия семантики с другими разделами лингвистики и другими науками; ознакомление с историей развития семантики и ее дальнейшими перспективами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- границы семантики в разных науках (лингвистике, логике, философии);
- основные задачи лингвистической семантики;
- основные методы и приемы семантического анализа;
- базовый понятийный и терминологический аппарат лингвистической семантики;
- семантическое устройство различных языковых единиц (от морфемы до целого текста);

**Уметь:**

- использовать разные методы толкования слов и подвергать различные толкования сравнительному анализу;
- ориентироваться в различных проблемах, связанных со значением и его функционированием в человеческом общении;
- определять и анализировать тавтологии, противоречия и другие ошибки в толкованиях.

**Владеть:**

- базовым понятийным и терминологическим аппаратом семантики;
- техникой семантического анализа;
- механизмами порождения текста заданного жанра.

По дисциплине предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устных ответов у доски, выполнения письменных домашних заданий и написания контрольных работ, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы.