

Аннотация рабочей программы дисциплины «Логика»

<p style="text-align: center;">Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целью освоения дисциплины «Логика» является:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование у студентов целостного представления о ключевых идеях и категориях логической науки, общей ориентации в ее понятийном аппарате, теоретических и методологических проблемах, а также приобретение практических навыков применения указанного корпуса знаний для решения прикладных задач; • формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков анализа и построения корректных рассуждений; • овладение базовыми правилами, методами и приемами анализа, классификации и использования формальных систем (теорий); • формирование у студентов доказательного, логического мышления, сознательного и ответственного отношения к рассуждениям
<p style="text-align: center;">Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>Дисциплина «Логика» относится к базовой части Б1.Б.13. учебного плана по направлению подготовки программ специалитета по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (уровень специалитета)</p>
<p style="text-align: center;">Формируемые компетенции</p>	<p>В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</p>
<p style="text-align: center;">Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся приобретает следующие навыки:</p> <p>Знать основные понятия современной логической теории и критерии правильного логического мышления;</p> <p>Уметь различать правильное рассуждение от неправильного; -применять знания и логические приемы в профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть информационной базой и навыками логического мышления, анализа и синтеза.</p>
<p style="text-align: center;">Содержание дисциплины</p>	<p>Раздел 1. Место и роль логики в человеческом познании.</p> <p>Предмет и значение логики, логический анализ языка.</p> <p>Раздел 2. Введение в классическую логику высказываний и логику предикатов.</p> <p>Раздел 3. Основные формы мышления.</p> <p>Раздел 4. Дедуктивные выводы.</p> <p>Раздел 5. Правдоподобные рассуждения.</p>

	<p align="center">Раздел 6. Логические основы аргументации.</p> <p align="center">Раздел 7. Логика научного познания.</p>
<p align="center">Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кириллов В.И., Старченко А.А. Логика: Уч-к для юрид.вузов. /Изд.5.- М: Юрист, 2018. -256 с. 2. Тер-Акопов А.А. Юридическая логика: Уч.пос.- М: ИКФ Омега, 2018. -256 с. 3. Ивлев Ю.В. Логика для юристов: Уч-к реком. МО / Изд.2,испр. и доп. -М: Дело, 2018.- 264 с. 4. Логика: учеб. / И.В. Демидов; под. ред. профессора Б. И. Каверина. –М: Дашков и Ко, 2005. –348 с. 5. Кириллов В.И., Старченко А.А. Логика. -Учеб. - М.: ЮРИСТ, 2018.-256 с. 6. Сальников А. Н. Логика. Конспект лекций: учебное пособие. – М.: Приор-издат, 2007. – 112 с. 7. Мирошниченко И.В. Семиотика. Конспект лекций: учебное пособие. – М.: А-Приор, 2007. 8. Кириллов. Упражнения по логике : учеб.пособ. - М.: Проспект , 2018. 9. Ерохина Н. В. Традиционная Формальная логика: учеб. метод. пособ., 2017. 10. Грядовой, Д.И. Логика: общий курс формальной логики : учебник / Д.И. Грядовой. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 326 с. : ил., табл., схемы - (Cogito ergo sum). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01832-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115407 (дата обращения: 30.08.2018) 11. Жоль, К.К. Логика : учебное пособие / К.К. Жоль. - М. : Юнити-Дана, 2018. - 400 с. - (Bibliotheca studiorum). - ISBN 5-238-00664-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118262 (дата обращения: 30.08. 2018) 12. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - М. : Юнити-Дана, 2018. - 320 с. - (Cogito ergo sum). - ISBN 978-5-238-01264-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638 (дата обращения: 30.08. 2018) 13. Лаврикова, И.Н. Логика: учимся решать : учебное пособие / И.Н. Лаврикова. - М. : Юнити-Дана, 2018. - 207 с. : ил., табл. - (Рейтинг успеха). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02129-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115412 (дата обращения: 30.08. 2018) <p>10.2. Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеев А.П. Аргументация. Познание. Общение. М., 201.5 2. Аналогия в практике научного исследования. М., 1970. 3. Арно А., Николь П. Логика или Искусство мыслить. М. 2018. 4. Белнац Н., Стил Т. Логика вопросов и ответов. М., 1981. 5. Берков В.Ф. Научная проблема (логико-гносеологический

аспект). Минск, 1979.

6. Берков В.Ф., Яскевич Я.С., Павлюкевич В.И. Логика. Минск, 1997.
7. Бизам Д., Герцег Я. Игра и логика. – М., 1975.
8. Бойко А.П. Формально-логические основы классификации //Логические проблемы исследования научного познания. М., 1980.
9. Бочаров В.А. Аристотель и традиционная силлогистика. М., 1984.
10. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики. М., 2009.
11. Брутян Г.А. Аргументация, Ереван, 1984.
12. Брюшинкин В.Н. Практический курс логики для гуманитариев. М., 1996.
13. Войшвилло Е.К. Понятие как форма мышления. М., 1989.
14. Войшвилло Е.К., Дегтярев М.Г. Логика. М., 1994.
15. Гладкий А.В. Введение в современную логику : учебное пособие.: М., 2001.
16. Горский Д.П. Логика. М., 1963.
17. Горский Д.П. Определение. М., 1974.
18. Горский Д.П. и др. Краткий словарь по логике. М., 1991.
19. Гжегорчик А. Популярная логика. М., 1979.
20. Доказательство и понимание. Киев, 1986.
21. Еемеерен Ф.Х., ван; Гроотендорст Р. Аргументация, коммуникация, ошибки. Л., 1992.
22. Еемеерен Ф., ван; Гроотендорст Р., Хенкеманс Ф.С. Аргументация: анализ, проверка, представление. СПб, 2002.
23. Ерохина Н.В. Традиционная формальная логика: Учеб-метод. пособие. Саратов, 2008.
24. Ерохина Н.В. Основы логики: учебное пособие. Саратов, 2011.
25. Зайцев Д.В. Теория и практика аргументации: учеб. пособие, М., 2007.
26. Жеребкин В.Е. Логика. Харьков, 1968.
27. Жеребкин В.Е. Логический анализ понятий права. Киев, 1976.
28. Зебет В. Элементарная логика. М., 1985.
29. Ивин А.А. Логика. М., 2004.
30. Ивин А.А. Логика для юристов: учебное пособие М.: Гардарики. 2005.
31. Ивин А.А. Искусство правильно мыслить. М., 1990.
32. Ивин А.А. Теория аргументации: учебное пособие. М., 2000.
33. Ивлев Ю.В. Логика. М., 1999.
34. Ивлев Ю.В. Логика в управлении. М., 1979.
35. Ивлев Ю.В. Модальная логика. М., 1991.
36. Кайберг Г. Вероятность и индуктивная логика. М., 1997.
37. Кнапп В., Герлах П. Роль логики в юридическом мышлении. М., 1987.
38. Клини С. Математическая логика. М., 1973.
39. Кондаков Н.И. Логический словарь-справочник. М., 1975.
40. Кэрролл Л. История с узелками. М., 1975.
41. Кэрролл Л. Логическая игра. М., 1991.
42. Лакост И. Доказательство и опровержение. М., 1967.
43. Лебедев С.А. Индукция как метод научного познания. М., 1980.
44. Логика. Логические основы общения. М., 1994.

45. Логика. Логические основы общения. Хрестоматия. М., 1994.
46. Логика и риторика. Хрестоматия. Мн., 1997.
47. Логика: учебник / Под ред. А.И.Мигунова и др. М., 2011.
48. Маковельский А.О. История логики. М., 1967.
49. Маркин В.И. Силлогистические теории в современной логике. М., 2018.
50. Мельников В.Н. Логические задачи. Киев – Одесса, 1989.
51. Минто В. Дедуктивная и индуктивная логика. СПб., 1995.
52. Об искусстве полемики. М., 1982.
53. Павлова К.Г. Искусство спора: логико-психологические аспекты. М., 1988.
54. Павлов В.Т., Ишмуратов А.Т., Омельянчик В.И. Модальная логика. – Киев, 1982
55. Петров Ю.А. Азбука логического мышления. М., 1991.
56. Поварнин С.И. Спор. О теории и практике спора. СПб., 2018.
57. Попов П.С. Исторический очерк развития логики. М., 1987.
58. Пугачева Л.Г., Гнидина Ю.А., Кашеев С.И. Логика.: Учеб.-метод. пособие. Саратов, 1999.
59. Рузавин Г.И. Логика и аргументация. М., 1997.
60. Рузавин Г.И. Научная теория. Логико-методологический анализ. М., 1978.
61. Рузавин Г.И. Основы логики и аргументации: учеб. пособие. М., 2018.
62. Свинцов В.И. Логика М., 1987.
63. Сергеевич П. Искусство речи на суде. М., 1988.
64. Старченко А.А. Логика в судебном исследовании. М., 1958.
65. Строгович, М. С. Логика : учебное пособие. (Из истории логики XX века). М., 2018
66. Треушников М.К. Доказательство и доказывание в советском гражданском процессе. М., 1982.
67. Уемов А.И. Аналогия в практике научного исследования М., 1970.
68. Уемов А.И. Задачи и упражнения по логике. М., 1967.
69. Уолтон, Дуглас. Аргументы ad hominem. М. 2018
70. Формальная логика. Л., 1977.
71. Челпанов Г.И. Учебник логики. М., 20017.

11. Информационное и программное обеспечение

1. <http://www.biblioclub.ru> Универсиальная библиотека onlin
2. <http://www.twirpx.com/files/phylosophy/logic/>
3. <http://www.pravouch.com/>
4. <http://ru.wikipedia.org/wiki/>

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Логика: учебник. <http://www.knigafund.ru/books/106748>

Информационно-справочные системы

1. Информационно - справочная правовая система "КонсультантПлюс: ВерсияПроф" <http://www.consultant.ru/>;
2. Информационно - справочная правовая система «КонсультантПлюс: Региональное Законодательство» - <http://www.consultant.ru/>;

	<p>3. Информационный правовой ресурс с ежедневно обновляемой правовой информацией - http://www.garant.ru/;</p> <p>4. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».</p> <p><i>Для освоения данной дисциплины требуются следующие инструментальные и программные средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - лекционная аудитория, оборудованная компьютером и мультимедийным проектором; - лицензионное программное обеспечение: ОС Microsoft Windows XP/7, офисный пакет Microsoft Office 2007; - канал связи с Интернетом.
<p>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</p>	<p>Коллоквиумы, практические задачи, контрольные работы, творческие задания, эссе (рефераты, доклады, сообщения).</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Экзамен</p>