

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Документ подписан проставив печать
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович высшего образования
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 19.10.2023 06:23:05 «Заочный государственный университет им. Н.М. Федоровского»
Уникальный программный ключ: (ЗГУ)
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД
_____ Игнатенко В.И.

Логика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Философии, истории и иностранных языков**

Учебный план 38.03.02_МН-20з_заочная форма_2020.plx
Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
Профиль подготовки Производственный менеджмент

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 8
самостоятельная работа 96
часов на контроль 4

Виды контроля на курсах:
зачеты 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

доцент Самойлова Лариса Прокопьевна _____

Согласовано:

к.э.н. Доцент Монич А.И. _____

Рабочая программа дисциплины

Логика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 г. № 7)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Философии, истории и иностранных языков

Протокол от 27.05.2020г. № №5

Срок действия программы: 2020-2025 уч.г.

Зав. кафедрой к.ф.н., доцент Т.А.Смирнов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.ф.н., доцент Т.А.Смирнов __ _____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Философии, истории и иностранных языков

Протокол от __ _____ 2021 г. № __
Зав. кафедрой к.ф.н., доцент Т.А.Смирнов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.ф.н., доцент Т.А.Смирнов __ _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Философии, истории и иностранных языков

Протокол от __ _____ 2022 г. № __
Зав. кафедрой к.ф.н., доцент Т.А.Смирнов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.ф.н., доцент Т.А.Смирнов __ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Философии, истории и иностранных языков

Протокол от __ _____ 2023 г. № __
Зав. кафедрой к.ф.н., доцент Т.А.Смирнов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.ф.н., доцент Т.А.Смирнов __ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Философии, истории и иностранных языков

Протокол от __ _____ 2024 г. № __
Зав. кафедрой к.ф.н., доцент Т.А.Смирнов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Сформировать целостное представление о логике как специфическом способе человеческой жизнедеятельности, ее генезисе, функционировании и развитии.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Культурология
2.1.2	Русский язык и культура речи
2.1.3	Культурология
2.1.4	Русский язык и культура речи
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-4: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

Знать:

Уровень 1	фундаментальные положения современной научной картины мира
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	оперировать общими и абстрактными понятиями; логически последовательно мыслить; способностью к интеллектуальной рефлексии и самоанализу
-----------	---

Владеть:

Уровень 1	навыками ориентации в информационном пространстве: отбор, прием, оценку и передачу информации
-----------	---

ОПК-4: способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации

Знать:

Уровень 1	законы, методы, правила доказательства логики как науки
-----------	---

Уметь:

Уровень 1	логически, аргументированно доказывать и анализировать учебную информацию
-----------	---

Владеть:

Уровень 1	навыками логического мышления, аргументацией, самоорганизацией учебной деятельности, работы с научной и учебной литературой
-----------	---

ПК-2: владением различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде

Знать:**Уметь:****Владеть:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Фундаментальные положения современной научной картины мира
3.1.2	Законы, методы, правила доказательства логики как науки
3.2	Уметь:
3.2.1	Оперировать общими и абстрактными понятиями; логически последовательно мыслить; интеллектуально рефлексировать и самоанализировать
3.2.2	Логически, аргументированно доказывать и анализировать учебную литературу
3.3	Владеть:
3.3.1	Иметь навыки ориентации в информационном пространстве: отбор, прием, оценка и передача информации
3.3.2	иметь навыки логического мышления, аргументацией, самоорганизацией учебной деятельности, работы с научной и учебной литературой

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Логика как наука /Лек/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Логика как наука /Пр/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,5	
1.3	Логика как наука /Ср/	2	10	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Язык как знаковая система. /Лек/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Язык как знаковая система. /Пр/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,5	
1.6	Язык как знаковая система. /Ср/	2	10	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Виды понятий /Лек/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Виды понятий /Пр/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,5	
1.9	Виды понятий /Ср/	2	10	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	Операции над понятиями /Лек/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.11	Операции над понятиями /Пр/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,5	
1.12	Операции над понятиями /Ср/	2	12	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	

1.13	Простое суждение /Лек/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.14	Простое суждение /Пр/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.15	Простое суждение /Ср/	2	10	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.16	Сложное суждение /Лек/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.17	Сложное суждение /Пр/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.18	Сложное суждение /Ср/	2	10	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.19	Законы логики /Лек/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.20	Законы логики /Пр/	2	0,5	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.21	Законы логики /Ср/	2	10	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.22	Определение умозаключения /Лек/	2	0,3	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.23	Определение умозаключения /Пр/	2	0,3	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.24	Определение умозаключения /Ср/	2	12	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.25	Доказательство и опровержение /Лек/	2	0,2	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	

1.26	Доказательство и опровержение /Пр/	2	0,2	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.27	Доказательство и опровержение /Ср/	2	12	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.28	/Зачёт/	2	4	ОК-4 ОПК-4 ПК-2	Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Определение логики.
2. Роль мышления в познании.
3. Понятие о логических законах и формах.
4. Мышление и язык.
5. Этапы развития логики.
6. Софисты и логика.
7. Практическое и теоретическое значение логики.
8. Общая характеристика понятия.
9. Содержание и объем понятия.
10. Отношения между понятиями.
11. Обобщения и ограничение понятий.
12. Операция определения понятий.
13. Операция деления понятий.
14. Общая характеристика суждений.
15. Простое суждение.
16. Деление простых суждений по количеству и качеству.
17. Виды простых суждений.
18. Обобщенная классификация суждений по количеству и качеству.
19. Логический квадрат. Отношения между простыми суждениями.
20. Распределенность терминов в суждении.
21. Определение сложного суждения.
22. Конъюнктивные суждения.
23. Дизъюнктивные суждения.
24. Импликативные суждения.
25. Эквивалентные суждения.
26. Логическое значение простых и сложных суждений. Таблицы истинности.
27. Закон тождества.
28. Закон непротиворечия.
29. Закон исключенного третьего.
30. Закон достаточного основания.
31. Понятие логической тавтологии.
32. Умозаключение как форма мышления. Виды умозаключений.
33. Непосредственные умозаключения.
34. Простой категорический силлогизм.
35. Фигуры простого категорического силлогизма.
36. Понятие энтимемы
37. Софизмы.
38. Спор. Теория и практика спора.
39. Уловки в споре.
40. Виды понятий

5.2. Темы письменных работ

1. Определение логики. Определение сложного суждения
2. Роль мышления в познании. Конъюнктивные суждения
3. Понятие о логических законах и формах. Дизъюнктивные суждения
4. Мышление и язык. Импликативные суждения.
5. Этапы развития логики. Эквивалентные суждения.
6. Софисты и логика. Логическое значение простых и сложных суждений. Таблицы истинности
7. Практическое и теоретическое значение логики. Закон тождества.
8. Общая характеристика понятия. Закон непротиворечия.
9. Содержание и объем понятия. Закон исключительного третьего.

10. Отношения между понятиями. Закон достаточного основания.
11. Обобщения и ограничение понятий. Понятие логической тавтологии.
12. Операция определения понятий. Умозаключение как форма мышления. Виды умозаключений.
13. Операция деления понятий. Непосредственные умозаключения
14. Общая характеристика суждений. Простой категорический силлогизм.
15. Простое суждение. Фигуры простого категорического силлогизма.
16. Деление простых суждений по количеству и качеству. Понятие энтимемы
17. Виды простых суждений. Софизмы.
18. Обобщенная классификация суждений по количеству и качеству. Спор. Теория и практика спора.
19. Логический квадрат. Отношения между простыми суждениями. Уловки в споре.
20. Распределенность терминов в суждении. Виды понятий.

5.3. Фонд оценочных средств

Тест по дисциплине "Логика", приложение1

5.4. Перечень видов оценочных средств

Эссе, тесты

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ивин А. А.	Логика: учеб.пособие для бакалавров; допущено НМС по философии М-ва образования и науки РФ в качестве учеб.пособия для студентов вузов	М.: Юрайт, 2013	11
Л1.2	, Гусев С. С.[и др.]	Логика: учебника для бакалавров	М.: Проспект, 2014	6
Л1.3	Гусев С. С.[и др.]	Логика: учебник для бакалавров	М.: Проспект, 2015	8

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Сковиков А. К.	Логика: учебник-практикум для бакалавров; допущено М- вом образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов	М.: Юрайт, 2013	5
Л2.2	под ред. М. Ю. Захарова, Е. В. Сарычева	Логика для менеджеров: учебник для бакалавров; допущено УМО в качестве учебника для студентов вузов	М.: Юрайт, 2013	5
Л2.3	Александров Д.Н.	Логика. Риторика. Этика: учеб. пособие	М.: Флинта, Наука, 2004	4

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Норильский индустр. ин-т; сост. Л. П. Петрушенко	Логика: метод. указания	Норильск: НИИ, 2013	29

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотечная система www.iprbookshop.ru www.iprbookshop.ru
Э2	ЭБ НГИИ

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.3	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.4	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.5	ABBYY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	1. Электронная библиотечная система www.iprbookshop.ru
6.3.2.2	2. Электронная библиотечная система «КнигаФонд» (ЭБС): www.e.lanbook.com

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	1.Логика, Русский язык и культура речи, Учебные аудитории для проведения лекций;
7.2	Учебные аудитории для практических (семинарских) занятий;
7.3	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы; текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитория 309) Перечисление аудиторного фонда и ВТ 1 компьютер (Intel Pentium G620 2.60GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 250 Гб)
7.4	- MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.5	- MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.6	- MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Логика [Текст] : метод. указания / Норильский индустр. ин-т; сост. Л. П. Петрушенко. - Норильск : НИИ, 2013. - 52 с. - Библиогр.: с. 51

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
Логика**

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Философии, истории и иностранных языков»

Разработчик ФОС:

доцент, Самойлова Лариса Прокопьевна _____ Самойлова
Лариса Прокопьевна

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании
кафедры, протокол № №5 от 27.05.2020 г.

Заведующий кафедрой _____ к.э.н., доцент Т.А.Смирнов

Фонд оценочных средств по дисциплине Логика для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ на основе Рабочей программы дисциплины Логика, утвержденной решением ученого совета от 27.05.2020 г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
ОК-4 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	
ОПК-4 способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации	
ПК-2 владением различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде	

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код результата обучения по дисциплине/ модулю	Оценочные средства текущей аттестации		Оценочные средства промежуточной аттестации	
			Наименование	Форма	Наименование	Форма
2 курс						

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

1. Определение логики.
2. Роль мышления в познании.
3. Понятие о логических законах и формах.
4. Мышление и язык.
5. Этапы развития логики.
6. Софисты и логика.
7. Практическое и теоретическое значение логики.
8. Общая характеристика понятия.
9. Содержание и объем понятия.
10. Отношения между понятиями.
11. Обобщения и ограничение понятий.
12. Операция определения понятий.
13. Операция деления понятий.
14. Общая характеристика суждений.
15. Простое суждение.
16. Деление простых суждений по количеству и качеству.
17. Виды простых суждений.
18. Обобщенная классификация суждений по количеству и качеству.
19. Логический квадрат. Отношения между простыми суждениями.
20. Распределенность терминов в суждении.
21. Определение сложного суждения.
22. Конъюнктивные суждения.
23. Дизъюнктивные суждения.
24. Импликативные суждения.
25. Эквивалентные суждения.
26. Логическое значение простых и сложных суждений. Таблицы истинности.
27. Закон тождества.
28. Закон непротиворечия.
29. Закон исключенного третьего.
30. Закон достаточного основания.
31. Понятие логической тавтологии.
32. Умозаключение как форма мышления. Виды умозаключений.
33. Непосредственные умозаключения.
34. Простой категорический силлогизм.
35. Фигуры простого категорического силлогизма.
36. Понятие энтимемы
37. Софизмы.
38. Спор. Теория и практика спора.
39. Уловки в споре.
40. Виды понятий

2.2. Задания для промежуточной аттестации

2.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)

Эссе, тесты

2.2.2. Типовые экзаменационные задачи

2.2.3. Темы/задания курсовых проектов/курсовых работ

1. Определение логики. Определение сложного суждения

2. Роль мышления в познании. Конъюнктивные суждения
3. Понятие о логических законах и формах. Дизъюнктивные суждения
4. Мышление и язык. Импликативные суждения.
5. Этапы развития логики. Эквивалентные суждения.
6. Софисты и логика. Логическое значение простых и сложных суждений. Таблицы истинности
7. Практическое и теоретическое значение логики. Закон тождества.
8. Общая характеристика понятия. Закон непротиворечия.
9. Содержание и объем понятия. Закон исключительного третьего.
10. Отношения между понятиями. Закон достаточного основания.
11. Обобщения и ограничение понятий. Понятие логической тавтологии.
12. Операция определения понятий. Умозаключение как форма мышления. Виды умозаключений.
13. Операция деления понятий. Непосредственные умозаключения
14. Общая характеристика суждений. Простой категорический силлогизм.
15. Простое суждение. Фигуры простого категорического силлогизма.
16. Деление простых суждений по количеству и качеству. Понятие энтимемы
17. Виды простых суждений. Софизмы.
18. Обобщенная классификация суждений по количеству и качеству. Спор. Теория и практика спора.
19. Логический квадрат. Отношения между простыми суждениями. Уловки в споре.
20. Распределенности терминов в суждениях. Виды понятий