

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Старорусский политехнический колледж (филиал)

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И
ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

по дисциплине Логика

для специальности

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Старая Русса

2020 г.

Рассмотрены и утверждены
на заседании методического совета
колледжа
(Протокол № 2 от 21.09.2020 г)

Разработчик: В.Ю. Алексеев, преподаватель в.к.к.

Содержание

Пояснительная записка	4
Тема 2. Понятие	5
Тема 3 Логические операции с понятиями	5
Тема 4 Суждение - как форма мышления	5
Тема 5 Дедуктивные умозаключения. Выводы из простых суждений.....	5
Тема 6 Дедуктивные умозаключения. Выводы из сложных суждений.....	6
Сокращенные и сложные силлогизмы	6
Тема 7 Индуктивные умозаключения	6
Тема 8 Логические основы аргументации	6
Список литературы.....	7

Пояснительная записка

Самостоятельная работа является одним из видов работы студентов в ходе изучения дисциплины Логика.

Организация самостоятельной работы по дисциплине Логика призвана содействовать:

- закреплению и расширению теоретических знаний;
- развитию умений и навыков студентов в решение логических заданий.

Реализации поставленных целей служит такой вид самостоятельной работы как

- выполнение письменных работ (решение упражнений и заданий);

В основу организации самостоятельной работы положена работа с текстом (учебника, сборника упражнений по дисциплине) По форме организации самостоятельная работа является фронтальной и индивидуальной.

В настоящих рекомендациях задания для самостоятельной работы представлены по разделам и темам рабочей программы дисциплины. Задания содержат рекомендации по их выполнению, к каждому заданию предлагается список рекомендуемой литературы, предусмотрены требования к результатам работы и определены формы контроля.

Тема 2. Понятие

Решите упражнения:

Отношения между понятиями

Упражнения 15, 16. Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 10

Тема 3 Логические операции с понятиями

Решите упражнения:

3.1 Обобщение и ограничение понятий

Упражнение 19,20. Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 12.

3.2 Определение понятий

Упражнение 23 Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 14-16

3.3 Деление понятий Упражнение 26 Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 18

3.4 Операции с классами

Упражнение 31. Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 21.

Тема 4 Суждение - как форма мышления

Решите упражнения

4.2 Простые суждения

Упражнение 6,7,8 Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 28-29.

4.3 Сложные суждения

Упражнение 10,11, 12 Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 32-33.

4.4. Модальность суждений

Упражнение 17. Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 39.

Тема 5 Дедуктивные умозаключения. Выводы из простых суждений

Решите упражнения

5.1 Непосредственные умозаключения

Превращение

Упражнение 2 Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С.42.

Упражнение 3 . Там же. -С. 43.

Обращение

Упражнение 4 Там же.- С. 44.

Противопоставление предикату

Упражнение 9. Там же. -С. 48.

Умозаключения по логическому квадрату.

Упражнение 11 Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 50.

5.2 Простой категорический силлогизм

Упражнение 14 . Там же.- С. 53.

Умозаключения из суждений с отношениями.

Упражнение 20. Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 58.

Тема 6 Дедуктивные умозаключения. Выводы из сложных суждений.

Сокращенные и сложные силлогизмы

6.2 Условно- категорическое умозаключение

Упражнение 3. Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 66.

6.3. Разделительно- категорическое умозаключение

Упражнение 76. Там же.- С. 71.

6.4 Условно- разделительное умозаключение

Упражнение 10 Там же.- С. 80

6.5 Сокращенный силлогизм (энтимема)

Упражнение 12. Там же. С. 84.

Тема 7 Индуктивные умозаключения

Решите упражнения

7.1 Виды индуктивных умозаключений.

Упражнение 2 . Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С. 896.

Тема 8 Логические основы аргументации

Выполните следующие задания.

8.1 Структура аргументации. Формы обоснования тезиса.

Упражнение 2 Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000. С.

106.

8.2 Виды обоснования тезиса.

Упражнение 9 Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000.С.

122.

8.3 Виды критики

Упражнение 12 Кирилов В.И., Орлов Г.А., Фокина Н.И. Упражнения по

логике./ Под ред. В.И. Кириллова. М.: , 2000.С. 134.

Список литературы

1. Ивин, А. А. Логика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / А. А. Ивин. — 4-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 387 с. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>
2. Михалкин, Н. В. Основы логики [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / Н. В. Михалкин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 365 с. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>
3. Светлов, В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. А. Светлов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 403 с. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>
4. Сковиков, А. К. Логика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / А. К. Сковиков. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 575 с. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>

Дополнительная литература

1. Ивин, А. А. Практическая логика[Электронный ресурс]: задачи и упражнения : учебное пособие для СПО / А. А. Ивин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 129 с.— Режим доступа : www.biblio-online.ru

Хоменко, И. В. Основы логики [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / И. В. Хоменко. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 327 с. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>