

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Логика»

<p><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Целью изучения дисциплины «Логика» является формирование у обучающихся культуры мышления, способности использовать основные положения и методы формальной логики при решении социальных и профессиональных задач.</p>
<p><b>Место дисциплины в структуре образовательной программы</b></p>	<p>Дисциплина «Логика» относится к вариативной части (дисциплина по выбору) (Б1.В.ДВ.6.2) учебного плана по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль подготовки «Сервис гостинично-ресторанных и туристических комплексов».</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности (ОК-1);</li> <li>- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-5);</li> <li>- готовностью к планированию производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса потребителей, в том числе с учетом социальной политики государства (ПК-2).</li> </ul>
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся приобретает следующие навыки:</p> <p><b>Знать:</b> структуру и правила построения основных форм мышления, содержание формально-логических законов, логические основы аргументации.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать логические знания в практике рассуждений, вести диалог и дискуссию.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками правильного мышления, приемами логического анализа текста, навыками построения аргументации (обоснования и критики), приемами ведения полемики в различных сферах профессиональной деятельности.</p>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Тема 1. Предмет и значение логики. Тема 2. Понятие. Тема 3. Суждение. Тема 4. Основные формально-логические законы. Тема 5. Умозаключение. Тема 6. Логические основы аргументации</p>
<p><b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b></p>	<p><b>Основная и дополнительная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Батурин В.К. Логика: Учебное пособие / В.К. Батурин. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 96 с.: ISBN 978-5-905554-06-3 <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=402219#none">http://znanium.com/bookread.php?book=402219#none</a></li> <li>2. Брюшинкин В.Н. Логика : учебник для вузов. Изд. 3-е., доп. и испр. М., 2001.</li> <li>3. Гетманова А.Д. Логика: Учебник для студентов вузов. М., 2009.</li> <li>4. Грядовой, Д. И. Логика. Общий курс формальной логики [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Д. И. Грядовой. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 327 с. - (Серия «Cogito ergo sum»). - ISBN 978-5-238-01832-4. <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=391768">http://znanium.com/bookread.php?book=391768</a></li> <li>5. Демидов И.В. Логика: Учебник / И.В. Демидов; Под ред. Б.И. Каверина. - 7-е изд., испр. - М.: Дашков и К, 2012. - 348 с. ISBN 978-5-394-01624-0 <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=332257">http://znanium.com/bookread.php?book=332257</a></li> </ol>

	<p>6. Дмитриевская, И. В. Логика [Электронный ресурс] : учеб.пос. / И. В. Дмитриевская - 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2013. - 384 с. - ISBN 978-5-89349-886-8. <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=465989">http://znanium.com/bookread.php?book=465989</a></p> <p>7. Зайцев Д.В. Теория и практика аргументации: Учебное пособие / Д.В. Зайцев. - М.: ИД ФОРУМ, 2010. - 224 с. ISBN 978-5-8199-0328-5 <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=213680">http://znanium.com/bookread.php?book=213680</a></p> <p>8. Ивин А.А. Логика: учебное пособие для вузов. М., 2004.</p> <p>9. Кириллов В.И., Старченко А.А. Логика. Учебник для юридических вузов. - М., 2014.</p> <p>10. Рузавин, Г. И. Основы логики и аргументации [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / Г. И. Рузавин. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 320 с. - (Серия «Cogitoergosum»). - ISBN 978-5-238-01264-3. <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=377004">http://znanium.com/bookread.php?book=377004</a></p> <p><b>Программное обеспечение:</b>  Для успешного освоения дисциплины обучающейся используют следующие программные средства:  - Операционная система Windows или Linux  - пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office.</p> <p><b>Информационно-справочные системы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».</li> <li>2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.</li> <li>3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».</li> <li>4. Виртуальная обучающая среда Moodle.</li> </ol> <p><b>Материально-техническое обеспечение дисциплины:</b>  В целях обеспечения учебного процесса при необходимости используется аудитория, оборудованная мультимедийной техникой.</p>
<p><b>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</b></p>	<p>Теоретические опросы, рефераты, разноуровневые задачи и упражнения, тестирование, дискуссии в режиме «круглого стола», деловые (ролевые) игры, творческие задания с анализом конкретных ситуаций, лекции-конференции.</p>
<p><b>Форма промежуточной аттестации</b></p>	<p>Зачет.</p>