**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Логика»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель изучения дисциплины** | Целью освоения дисциплины «Логика» является формирование у обучающихся культуры мышления, способности использовать основные положения и методы формальной логики при решении социальных и профессиональных задач. |
| **Место дисциплины в структуре образовательной программы** | Дисциплина «Логика» относится к вариативной части (обязательная дисциплина) (Б1.В.ОД.3) учебного плана по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция. |
| **Формируемые компетенции** | В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:  – способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь (ОПК-5). |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины** | В результате освоения дисциплины обучающийся должен:  **Знать:**структуру и правила построения основных форм мышления, содержание формально-логических законов, логические основы аргументации.  **Уметь:**использовать логические знания в практике рассуждений, вести диалог и дискуссию.  **Владеть:**навыками правильного мышления, приемами логического анализа текста, навыками построения аргументации (обоснования и критики), приемами ведения полемики в различных сферах профессиональной деятельности. |
| **Содержание дисциплины** | Тема 1. Предмет и значение логики.  Тема 2. Понятие как форма мысли.  Тема 3. Суждение как форма мысли.  Тема 4. Умозаключение как форма мысли.  Тема 5. Законы логики.  Тема 6. Доказательство и опровержение.  Тема 7. Элементы логики спора.  Тема 8. Проблема, гипотеза, теория. |
| **Используемые информационные, инструментальные и программные средства** | ***Основная и дополнительная литература:***  1.[Логика : общий курс формальной логики: учебник](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115407&sr=1) Грядовой Д. И. Издатель: Юнити-Дана, 2015, 326 стр, 3-е изд., перераб. и доп. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115407&sr=1>  2.[Логика: учебник](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278022&sr=1) Ивин А. А. Издатель: Директ-Медиа, 2015, 452 стр, 3-е изд. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278022&sr=1>  3. Логика: Учебник / Демидов И.В.; Под ред. Каверин Б.И., - 7-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 348 с.: ISBN 978-5-394-02125-1  <http://znanium.com/catalog/product/332257>  4. Логика : краткий курс  Москва: [Издательство «Рипол-Классик»](http://biblioclub.ru/index.php?page=publisher_red&pub_id=496), 2016  Объем: 129 стр  <http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480878&sr=1>  5. Логика: учебник  Автор: [Яшин Б. Л.](http://biblioclub.ru/index.php?page=author_red&id=54421)  Москва, Берлин: [Директ-Медиа](http://biblioclub.ru/index.php?page=publisher_red&pub_id=1), 2015  Объем: 417 стр.  Дополнительная информация: 2-е изд.  <http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429212&sr=1>  6. Логика для юристов: Учебное пособие для вузов. - М.: ЮНИТИ- ДАНА. 2004  ***Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:***  http://platonanet.org.ua/load/knigi\_po\_filosofii/logika/18 - электронная библиотека по философии и логике; http://libsib.ru/ritorika/teoriya-ritoriki/eristika-dialektika-sofistika - литература по аргументации и спору.- лицензионное программное обеспечение: ОС Microsoft Windows XP/7, офисный пакет Microsoft Office 2007;  **–** канал связи с сетью Интернет.  ***Для освоения данной дисциплины требуются следующие инструментальные и программные средства:***  -лекционная аудитория, оборудованная компьютером и мультимедийным проектором. |
| **Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся** | «Мозговой штурм» и дискуссии на практических занятиях; дискуссии в режиме «круглого стола»; анализ публичных дискуссий и рассуждений (логических кейсов); тестовые задания; рефераты; доклады; работа с интернет – источниками; собеседование. |
| **Форма промежуточной аттестации** | Зачет. |