

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Логика»**

(Адаптированная аннотация рабочей программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Целью освоения дисциплины «Логика» является формирование комплекса знаний, необходимых для осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации в профессиональной деятельности, связанной с теоретическим и практическим применением правил и законов рационального, аргументированного и доказательного мышления в правоприменительной практике и правотворчестве.

Задачи дисциплины:

- формирование способности анализировать задачу, выделять ее базовые составляющие, рассматривать возможные варианты ее решения, определять и оценивать последствия возможных решений задач;
- формирование способности находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи опираясь на логическую культуру мышления и категориальный аппарат логики;
- формирование навыков владения основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации связанных с применением законов логики и использованием оптимальных способов работы с информацией;
- формирование способности логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, связанной с правоприменительной практикой и судебными прениями;
- формирование способности проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;
- формирование навыков публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта.

Содержание дисциплины:

В результате освоения дисциплины, обучающиеся изучают следующие темы:

Тема 1. Предмет и значение логики. Логические основы юридической деятельности.

Тема 2. Логика и язык.

Тема 3. Понятие и их применение в юридической деятельности.

Тема 4. Логические операции с понятиями.

Тема 5. Суждение как форма мышления.

Тема 6. Логические отношения между суждениями.

Тема 7. Основные логические законы.

Тема 8. Дедуктивное умозаключение.

Выводы из простых и сложных суждений.

Тема 9. Правдоподобные рассуждения.

Тема 10. Логические основы аргументации.

Объем дисциплины – 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – экзамен.