

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Логика»**

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целями освоения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение знаниями и умениями оперирования понятийным аппаратом науки, суждениями, умозаключениями, основами теории аргументации; системой фактов, взглядов, идей, законов, принципов познавательной и практической деятельности; - обретение способности концептуального мышления, адекватного выражения в мыслях разнообразной содержательной информации; - совершенствование умений и навыков корректной постановки вопросов, формулирования выводов, аналитической проверки; - развитие ясности и четкости мышления, внимательности, аккуратности, обстоятельности, убедительности в рассуждениях; умения максимально сосредоточиться на структуре своей и оппонентской мысли; повышение общей культуры мышления.
<p>Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>Дисциплина «Логика» относится к гуманитарному циклу и реализуется в соответствии со стандартами третьего поколения как вариативная обязательная их часть - Б1.В.ОД.2</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ОПК-5 - способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения учебной дисциплины «Логика» обучающийся должен:</p> <p><i>з н а т ь</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы и понятия логики с пониманием сущности логических методов; - категории логики, законы, формы логического мышления, приемы и способы аргументации; - законы и правила различных логических теорий, а также основные ошибки, связанные с их нарушением. - требования логической правильности собственных рассуждений и позиции оппонента; - основные способы применения знаний формальной логики на практике <p><i>у м е т ь</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - логически грамотно использовать концептуальный

	<p>аппарат науки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - четко и ясно формулировать свои мысли; - опровергать логически некорректные высказывания и умозаключения; - применять логические знания в нестандартных ситуациях и корректировать их с фактами реальной жизни; - правильно выдвигать и эффективно проверять версии, доказательно строить свои публичные выступления; - самостоятельно осмысливать новые явления, видеть их с разных сторон в контрастах и противоречиях <p><i>в л а д е т ь</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - общей культурой рационального мышления; - знаниями и умениями оперирования понятиями, суждениями, умозаключениями с применением логических принципов и методов познавательной и практической деятельности; - логическим инструментарием и способностью логически правильно ориентироваться в проблемной ситуации; <ul style="list-style-type: none"> - навыками формулирования вопросов, построения выводов и доказательств, определений и классификаций; - способностью быстро находить рациональное решение и оценивать доказательную силу высказываний в дискуссии и деловой полемике.
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Тема 1. Предмет и значение логики Тема 2. Понятие как форма мышления Тема 3. Суждение: от логики терминов к логике высказываний Тема 4. Умозаключение Тема 5. Основные законы формально–логического мышления Тема 6. Логические основы теории аргументации</p>
<p>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Логика: учебник для академического бакалавриата / К.А. Михайлов. – 3-е изд. испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2017. – 467 с. Серия: Бакалавр. Академический курс. ISBN 978-5-534-04524-6 Код доступа ЭБС Юрайт URL. https://biblio-online.ru/viewer/3DB30A9D-1B07-490E-B0AC-F175BF0463CC#page/2</p>

	<p>2. Логика для юристов: учебник и практикум для академического бакалавриата / А.А. Ивин. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 365 с. Серия: Бакалавр. Прикладной курс. ISBN 978-5-534-03579-7 Код доступа ЭБС Юрайт URL. https://biblio-online.ru/viewer/1F5D9041-5291-4A10-9728-1BDC9CFE9C0C#page/4</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Логика и аргументация для юристов: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н.В. Михалкин. – 4-е изд. перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. – 286 с. Серия: Бакалавр. Академический курс. ISBN 978-5-534-00655-1 Код доступа ЭБС Юрайт URL. https://biblio-online.ru/viewer/VCEB65BF-B270-44CF-9B7B-1A45EFC97ECA#page/2</p> <p>2. Логика: учебник и практикум / А.К. Скотовиков. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 575 с. Серия: Бакалавр. Базовый курс. ISBN 978-5-9916-3652-3 Код доступа ЭБС Юрайт URL. https://biblio-online.ru/viewer/EF18EDF9-EFB2-4F21-80ED-AD09CD11DFDE#page/2</p> <p style="text-align: center;"><i>Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Логика // http://window.edu.ru/catalog/resources/uchebnik-logika. 2. Мировая цифровая библиотека // https://www.wdl.org/ru/topic/16/. 3. Электронная библиотека RoyalLib.com. Логика // https://royallib.com/book/chelpanov_georgiy/uchebnik_logiki.html. 4. Электронная библиотека учебников // http://studentam.net/content/view/387/42/
Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся	В качестве оценочных средств используются опрос, решение задач, выполнение практических заданий и упражнений, тестирование.
Форма аттестации	Выходной контроль: зачет проводится в смешанной

	форме – выполнения практических заданий и тестирования.
--	---