

**Аннотация рабочей программы дисциплины образовательной программы
по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»**

Наименование дисциплины	Логика
Место дисциплины в ООП, индекс дисциплины	Базовая часть Б1.Б.19
Общая трудоемкость	5 зачетных единиц, 180 часов
Семестр изучения	4
Форма итогового контроля знаний	Зачет с оценкой
Цель и задачи изучения дисциплины	<p>Цель освоения дисциплины: осмысление основных форм мышления, стимулирование студента к осознанному и ответственному усвоению логических знаний; углубление процесса освоения логических особенностей собственного логического мышления; формирование целостного восприятия логических особенностей познания студентом природной, социальной и внутри личностной реальности; формирование логической культуры научного мышления.</p> <p>Задачи дисциплины: изучение важнейших понятий, принципов логики; анализ общих механизмов логического мышления; выявление наиболее значимых логических особенностей мышления современного человека, специалиста и их осмысление; формирование понимания современных логических проблем; способствование образованию логических условий целостного системного представления о мире и месте человека в нем; развитие способности самостоятельного логического мышления, формирование теоретико-культурологической базы мировосприятия и методологической культуры современного специалиста.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Предмет и значение логики. Логика и язык. Тема 2. Основные законы (принципы) правильного мышления. Тема 3. Понятие как форма мышления. Тема 4. Понятие суждения. Простое суждение и его виды. Тема 5. Логическая структура вопроса и его виды. Тема 6. Необходимые умозаключения, основанные на отношениях между понятиями. Категорический силлогизм. Тема 7. Необходимые умозаключения, основанные на отношениях между суждениями. Тема 8. Правдоподобные умозаключения. индукция и аналогия. Тема 9. Логические основы теории аргументации.</p>
Формируемые компетенции	ОК-4, ОК-6
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	<p>Знать: предмет логики, ее основные принципы, законы, категории, а также их содержание и взаимосвязи; формально-логические и логико-методологические основы профессионального мышления, взятого в его познавательном аспекте; роль логики в формировании познавательных ценностных ориентаций в профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: ориентироваться в системе знаний о логических особенностях мышления, познания, науки, любой рациональной деятельности; понимать характерные логические особенности современной науки; применять принципы и законы, формы и методы логики в конкретных видах деятельности.</p> <p>Владеть:</p>

	<p>навыками логического анализа различных видов познавательной активности человека, использования различных методов логики для анализа тенденций развития современной общественной практики и науки, особенно ее теоретического уровня;</p> <p>навыками оценки своих поступков и поступков других людей с точки зрения логических требований (норм) современной научной рациональности, этики и морали.</p>
Используемые инструментальные и программные средства	Учебная основная и дополнительная литература, электронные ресурсы, Интернет - источники
Формы промежуточного контроля знаний	Тестовые задания, контрольные задания, доклады