АННОТАШИЯ

дисциплины Б1.Б.23 Логика для студентов образовательной программы по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление. Направленность (профиль): Системный анализ и управление экономическими процессами. Форма обучения: очная. Курс: 2 (семестр: 4).

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, из них — 36 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 18 ч.; KCP - 4 ч. UKP - 0.2 ч.; 31.8 ч. самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

«Логика» Целью изучения дисциплины является усвоение учащимися фундаментальных положений логики как науки о формах и законах мышления. Данная образовательная цель со стороны педагогической работы преподавателя достигается посредством формирования у учащихся культуры самостоятельного, логически стройного и грамотного абстрактного мышления, способного к глубокому анализу процессов и направлений развития современного общества, к нестандартным решениям и подходам к проблемам, к обоснованной и логически корректной защите собственной точки зрения, к выделению главного и второстепенного. Посредством освоения дисциплины мышление обучающихся приобретает характер самостоятельности, гибкости и пластичности; становится способным вскрывать противоречия как в аргументации собеседника, так и в предлагаемых концепциях, обосновывая их ложность. Способность к самостоятельному, логически грамотному мышлению дает обучающемуся возможность в наше изобилующее информацией время критически воспринимать и перерабатывать ее, превращая в подлинное знание, способствующее глубокому и всестороннему пониманию ведущих тенденций современного мира.

Задачи курса:

Задачами учебной дисциплины «Логика» являются:

- изучение истории развития логики как науки с Античности до наших дней;
- изучение основных структурных элементов логики, таких как: понятие, суждение, умозаключение, основные логические законы, кванторы, логические операции, логические ошибки;
- формирования навыков дедуктивного и индуктивного умозаключений, умозаключения по аналогии;
 - развитие навыка формализации;
- формирование и развитие мышления, способного к логически правильной и стройной аргументации;
 - развитие систематизирующего, анализирующего типов мышления;
- формирование и развитие умения работать с научными источниками, выделять главное и второстепенное, обобщать и делать грамотные выводы;
- выработка критического мышления и творческого подхода к решению нестандартных проблем.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Логика» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3+).

При изучении дисциплины «Логика» используется теоретико-методологический материал следующих учебных дисциплин программы бакалавриата: «Русский язык и культура речи», «Философия», «Дискретная математика и математическая логика», «Теория систем и системный анализ», «Информатика»; привлекаются различные актуальные междисциплинарные подходы.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенции $(O\Pi K)$

общепрофессиональных компетенции (OIIK)											
No	Индекс	Содержание	· · ·	В результате изучения учебной дисциплины							
П.П.	компе-	компетенции	обучающиеся должны								
11.11.	тенции	(или ее части)	знать уметь		владеть						
1.	ОПК-7	способность к	сущность,	обобщать и	основами						
		освоению	специфику,	абстрактно	логики;						
		новой техники,	предмет и	редмет и представлять							
		новых методов	основные информацию;		культурой						
		и новых	разделы логики выделять главное и		мышления;						
		технологий	как научной второстепенное;		системой						
			дисциплины;	циплины; эксплицировать							
			этапы развития	логическую связь	записью						
			логики; функции	между	логических						
			логики;	актуальными и	форм;						
			сущность,	возможными	навыками						
			взаимосвязь и	новыми	обобщения,						
			виды базовых	технологиями;	систематизации						
			структурных	проводить	информации;						
			элементов	логический анализ	навыками						
			логики: понятие, новой техники,		логического						
			суждение, новых методов и		осмысления						
			умозаключение, технологий		различных						
			логические посредством		методов и						
			законы, оперирования		методологий;						
			кванторы, понятиями,		способностью к						
			логические	ические суждениями и							
			операции,	умозаключениями,	грамотной						
			логические	осуществления	дискуссии и						
			ошибки;	бки; базовых операций							
			значение логики	над понятиями,							
			в становлении и	суждениями и							
			развитии	умозаключениями							
			научного знания;								
			место логики в								
			освоении новых								
			технологий;								
			значение логики								
			в формировании								
			методологии и								
			освоении новых								
			методов								

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

			Количество часов				
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудито рная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Раздел 1. Введение. Предмет, специфика и история развития логики как науки	16	4	4	-	8	
2.	Раздел 2. Понятие как форма логического мышления. Объем понятия	8	2	2	-	4	
3.	Раздел 3. Суждение как форма мышления. Виды суждений	13,8	4	4	-	5,8	
4.	Раздел 4. Умозаключение. Основные виды умозаключений	16	4	4	-	8	
5.	Раздел 5. Основные законы логики и основы аргументации	14	4	4	-	6	
	Итого по дисциплине:	67,8	18	18	-	31,8	

Курсовые работы:

Курсовые работы не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература:

- 1. Логика: учебник для академического бакалавриата / К. А. Михайлов. 3-е изд. М.: Юрайт, 2018. 467 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/3DB30A9D-1B07-490E-B0AC-F175BF0463CC
- 2. Логика. Современный курс: учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Светлов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 403 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/2C5FD2E2-F5E2-4B43-8041-CFBE1F63DADC
- 3. Логика: учебник для бакалавров / В. И. Кириллов, А. А. Старченко. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2015. 233 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=251988&sr=1

Автор РПД – д. филос. н., заведующий кафедрой философии Бойко П.Е.