# МОАУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ» КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИЦИПЛИН И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Утверждено
Решением Ученого совета
от «31» августа 2021года
Протокол № 8
Председатель Ученого совета
\_\_\_\_\_\_ В.И. Селютин

# Рабочая программа дисциплины

Б1.О.21 Логика

Направление подготовки 37.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль):«Менеджмент организации»

Квалификация выпускника *бакалавр* 

Форма обучения: **очная, очно-заочная** 

Автор-составитель	Масликова Т.И., кандидат физико-
математи	ческих наук, доцент

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин и информационного обеспечения управления»

Зав. кафедрой	Кузнецов В.В.
Согласовано:	
Проректор по учебной и методической работе _	Захарова Е.А.
Завелующий библиотекой	Попова О.В.

Протокол №1 от «31» августа 2021г.

© Воронежский институт экономики и социального управления, 2021

# Рабочая программа дисциплины составлена на основании:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 970.
- 2. Учебного плана образовательной программы «Менеджмент организации» направления подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного решением Ученого совета МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления» (протокол №1 от 31.08.2021 г.).

# Содержание

стр.

І.Цели и задачи дисциплины	4
II.Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО	4
III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	4
IV.Содержание и структура дисциплины (модуля)	6
4.1Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	6
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	8
дисциплине 4.3 Содержание учебного материала	12
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	12
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	14
4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	19
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) перечень литературы б) периодические издания	19
в) список авторских методических разработок	
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	20
VII. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	21
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем	

## I. Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Цель:** развитие логической культуры мышления и формирование теоретических знаний об основных законах формальной логики и развитие навыков и умений практического применения законов, форм, приемов и операций мышления.

#### Задачи:

- 1. формирование у обучающихся знаний об основных понятиях и категориях логики в профессиональной деятельности;
- 2. формирование у обучающихся представление о формально-логических принципах последовательного, определенного и доказательного мышления;
- 3. формирование навыка аргументировано строить свою речь, мыслить точно и непротиворечиво.

# ІІ.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина «Логика »относится к обязательной части программы.
- 2.2.Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Русский язык», «Обществознание », «Математика».
- 2.3.Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной. Основные положения дисциплины «Логика» используются в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Основы статистического анализа социально-экономических явлений», «Социокультурная коммуникация», «Системы искусственного интеллекта».

Дисциплина изучается в 1 семестре на 1 курсе.

# ІІІ.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности) Менеджмент профиль «Менеджмент организации»:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения		
	компетенций			
УК-1 Способен	VK-1.1	Знать: структуры научного мыш ления, логических операций с понятиями.		
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи.	Уметь: определять понятия, проводить классификацию понятий, логически анализировать поставленную задачу. Уметь: использовать логический анализ учебной литературы и научных текстов в соответствии с поставленной задачей.		

### УК-1.3

Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.

Знать: логические законы, виды и правила аргументации. Уметь: критически анализировать аргументы, обосновывать точки различные зрения, логически корректно обосновывать собственную позицию. Владеть: критическим анализом научных текстов, логической аргументации.

#### УК-1.4

Строит логические умозаключения на основе поступающих информации и данных для решения управленческих задач

Знать: способов форм аргументации, правил доказательства и опровержения. Уметь: проводить логический анализ проблемных ситуаций, анализировать логическую суждений структуру умозаключений, использовать логические законы и методы в аргументации. Владеть: логически правильно построением суждений И умозаключений, доказательства опровержения.

.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов,

Форма промежуточной аттестации: зачет

# 4.1.Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

			(	Эчная фор	ма обу	чения				Очн	но-заочная	я форма	а обуче	ния	
<b>№</b> п/п	Раздел/тема дисциплины	Общая трудоемкост	включ рабо	ы учебных ная самост эту обучан цоемкость	оятель ощихся	ную н и	ОЛЬ	Практическая подготовка	Общая трудоемкост	включ рабо	ы учебных ная самост эту обучан цоемкость	гоятель: ющихся	ную 1 и	ОЛЬ	Практическая подготовка
				актная раб	ота КСР	CP	Контроль	ктич	1		актная раб	бота КСР	CP	Контроль	ктич
		всег	лекци и	сем., практ.	KCP		Ķ	Пра	всег	лекци и	сем., практ.	KCP		X	Пра
				заняти							заняти				
				Я							Я				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Разд	цел 1. Логика как наука.	44	8	8		28			46	2	4		40		-
Ролг	ь логики в														
прос	фессиональной														
деят	ельности														
1.1	Логика как наука. Роль	11	2	2		7			10	-	-		10		-
	логики в														
	профессиональной														
	деятельности														
1.2	Понятие как форма мышления	11	2	2		7			12		2		10		-
1.3	Суждение как форма мышления	11	2	2		7			14	2	2		10		-

1.4	Вопросно-ответная система. Роль вопросов и ответов в профессиональной деятельности	11	2	2		7			10				10	-
	ел 2. Умозаключение.	39	6	6		27			36	2	4		30	
2.1	Дедуктивное умозаключение	13	2	2		9			12	2			10	
2.2	Индуктивное умозаключение	13	2	2		9			12		2		10	
2.3	Умозаключение по аналогии	13	2	2		9			12		2		10	
аргу проф		23	4	4		15			24	2	2		20	
3.1	Логические основы теории аргументации. Применение аргументации в области профессиональной деятельности	12	2	2		8			12	2	-		10	
3.2	Формы развития знания	11	2	2		7			12		2		10	
КСР		2			2				2			2		
	гроль	-					-							
ИТС		108	18	18	2	70	-	0	108	8	8		90	0

# 4.2.План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная работа обучающ	ихся			Учебно-методическое обеспечение	Формируе
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнен ия	работы Трудое мкость (час.)	Оценоч ное средств о		мые компетенц ии* (индикато ры)
1	2	3	4	5		7	8
1 семестр	Логика как наука. Роль логики в профессиональной деятельности.	-проработка лекций включает чтение конспектов лекций, основной и дополнительной учебной и научной литературы;	сентябрь	7	Доклад с презент ацией	[Электронный ресурс]: учебник для	VIIC 1 2.
1 семестр	Понятие как форма мышления	-проработка лекций включает чтение конспектов лекций, основной и дополнительной учебной и научной литературы; -подготовка к практическим занятиям включает чтение основной и дополнительной учебной и научной литературы, нормативных правовых актов	сентябрь	7	опрос,	[Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Демидов И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 348 с.—	VIIC 1 2.

		Самостоятельная работа обучающ	ихся		Оценоч	Учебно-методическое обеспечение	Формируе
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнен ия	работы Трудое мкость (час.)	ное	самостоятельной	мые компетенц ии* (индикато
1	2	3	4	5		7	8
1 семестр	Суждение как форма мышления	-проработка лекций включает чтение конспектов лекций, основной и дополнительной учебной и научной литературы; -подготовка к тестированию.		7	Устный опрос, тест	[Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Демидов И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 348 с.—	УК-1.1; УК-1.3; УК-14;
1 семестр	Вопросно-ответная система. Роль вопросов и ответов в профессиональной деятельности	-проработка лекций включает чтение конспектов лекций, основной и дополнительной учебной и научной литературы; -подготовка к тестированию.	октябрь	9	Устный опрос, тест	[Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Демидов И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 348 с.—	УК-1.1; УК-1.4
1 семестр	Дедуктивное умозаключение	-проработка лекций включает чтение конспектов лекций, основной и дополнительной учебной и научной литературы;		9	опрос,	Демидов И.В. Логика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Демидов И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 348 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10936.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	УК-1.1; УК-1.4

		Самостоятельная работа обучающ	ихся		Оценоч	Учебно-методическое обеспечение	Формируе
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнен ия	работы Трудое мкость (час.)	ное средств о	самостоятельной	мые компетенц ии* (индикато
1	2	3	4	5		7	8
1 семестр	Индуктивное умозаключение	-проработка лекций включает чтение конспектов лекций, основной и дополнительной учебной и научной литературы; -подготовка презентации;		9	c	Жоль К.К. Логика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Жоль К.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8091.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Светлов В.А. Логика [Электронный ресурс]: экзаменационные ответы для студентов/ Светлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8248.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
1 семестр	Умозаключение по аналогии	-проработка лекций включает чтение конспектов лекций, основной и дополнительной учебной и научной литературы		9	Устный опрос, тест	[Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Демидов И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 348 с.—	УК-1.1;

		Самостоятельная работа обучающ	ихся		0	Учебно-методическое обеспечение	Формируе
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы		работы Трудое мкость (час.)	Оценоч ное средств о	самостоятельной	мые компетенц ии* (индикато
1	2	3	4	5	(	7	8
1 семестр				3	c	Жоль К.К. Логика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Жоль К.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8091.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
1 семестр	Формы развития знания	-проработка лекций включает чтение конспектов лекций, основной и дополнительной учебной и научной литературы		3	Устный	Светлов В.А. Логика [Электронный ресурс]: экзаменационные ответы для студентов/ Светлов В.А.—Электрон. текстовые данные.—Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.—160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8248.—ЭБС «IPRbooks», по паролю	УК-1.4
Общий	й объем самостоятельной работы по дисци	плине (час)		70	-		]

## 4.3. Содержание учебного материала

## Раздел 1 Логика как наука. Роль логики в профессиональной деятельности

Тема 1.1. Логика как наука. Роль логики в профессиональной деятельности. Мышление как предмет изучения логики. Понятие о логической форме и логическом законе. Основные этапы развития логики и ее значение в познании. Логика и язык.

Тема 1.2. Понятие как форма мышления

Понятие как форма мышления. Содержание и объем понятий. Виды понятий. Отношения между понятиями. Определение понятия. Деление понятий. Классификация. Ограничение и обобщение понятий. Операции с классами (объемами понятий).

Тема 1.3. Суждение как форма мышления.

Общая характеристика суждения. Простое суждение. Сложное суждение и его виды. Выражение логических связок (логических постоянных) в естественном языке. Отношения между суждениями по значениям истинности. Деление суждений по модальности.

Тема 1.4.Вопросно-ответная система. Роль вопросов и ответов в профессиональной деятельности

Логическая структура вопроса. Понятие вопросно-ответной системы и ее применение.

#### Раздел 2.Умозаключение.

Тема 2.1. Дедуктивное умозаключение.

Общая характеристика умозаключения. Непосредственные дедуктивные умозаключения. Опосредованные дедуктивные умозаключения. Правила простого категорического силлогизма. Полисиллогизм. Условные умозаключения. Условно-категорическое умозаключения. Разделительно-категорические умозаключения. Условно-разделительные умозаключения (дилемма).

Тема 2.2. Индуктивное умозаключение.

Понятие индукции. Неполная индукция. Подтверждение следствий. Полная индукция и математическая индукция. Методы установления причинных связей. Надежность индукции аналогия.

Тема 2.3. Умозаключение по аналогии

Аналогия. Строгая аналогия. Нестрогая аналогия. Ложная аналогия.

# Раздел 3. Логические основы теории аргументации. Применение аргументации в области профессиональной деятельности

Тема 3.1.Логические основы теории аргументации. Применение аргументации в области профессиональной деятельности

Понятие доказательства. Прямое и непрямое (косвенное) доказательство. Понятие опровержения. Правила доказательного рассуждения. Логические ошибки, встречающиеся в доказательстве и опровержения. Понятие о софизмах и логических парадоксах. Доказательство и дискуссия.

Тема 3.2.Формы развития знания.

Проблема. Гипотеза. Теория. Управленческое решение.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

<b>№</b> п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических	Тру Всего	доемкость	Оценочные средства	Формируе мые компетенц
		и лабораторных работ		Из них практическая подготовка		ии* (индикатор
1	2	3	4	5	6	ы) 7
1	Логика как наука. Роль логики в	Понятие: его содержание, объем и	5	1	проверка рефератов	УК -1.1

	профессиональной деятельности.	виды. Логические приемы формирования понятий.			/презента ций	
2	Понятие как форма мышления.	Операции с понятиями	5	1	устный опрос	УК-1.1; УК-1.2
3	Суждение как форма мышления.	Суждения простые и сложные. Состав и виды суждений	5	1	тестирова ние	УК- 1.1
4	Вопросно- ответная система. Роль вопросов и ответов в профессиональной деятельности.	Объединенная классификация простых категорических суждений по количеству и качеству в вопросноответной системе. Распределенность терминов в категорических суждениях.	7	1	устный опрос тестирова ние	УК-1.1; УК-1.2
5	Дедуктивное умозаключение.	Умозаключение как Форма мышления. Структура умозаключения: посылки, заключение и логическая связы между посылками и заключением. Понятие дедуктивного умозаключения. Виды дедукции.	9	2	устный опрос	УК- 1.1
6	Индуктивное умозаключение.	Метод математической индукции. Виды индукции: Популярная индукция и научная индукция. Индуктивные методы установления причинных связей.	9	2	проверка рефератов презентац ий	УК -1.2
7	Умозаключение по аналогии	Аналогия как умозаключение и его	9	2	устный опрос	УК-1.1; УК-1.2

		структура.				
8	Логические основы теории аргументации. Применение аргументации в области профессиональной деятельности	Аргументация и процесс формирования. Логические факторы убеждающего. Формирования научных убеждений в рамках профессиональной деятельности.	11	4	устный опрос	УК-1.1;
9	.Формы развития знания.	Формы развития знания	11	4	проверка рефератов презентац ий	УК -1.1 ОПК -3

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

<b>№</b> п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции (ИДК)
1	Человеческое мышление как предмет логики.Возникновени е логики и основные этапы ее становления. Значение логики в жизни современного человека	-чтение конспектов лекций, основной и дополнительной учебной и научной литературы	YK-1	УК-1.1; УК-1.3
2	Виды знаков. Теория именования. Основные методологические принципы логики. Принцип тождества. Принцип непротиворечия.	-выполнение проблемно- аналитических заданий; - выполнение упражнений;	УК-1	УК-1.1; УК-1.4

	Принцип			
	исключенного			
	третьего. Принцип			
	достаточного			
	основания.			
	Логическая форма			
	мысли.			
3	Роль понятий в	Индивидуальные	УК-1	УК-1.4
	познании. Языковые	задания: решение логических задач.		
	формы	логических задач. Контрольная работа.		
	выражения понятий.			
	Объем и содержание			
	понятия. Виды			
	понятий. Отношения			
	между понятиями по			
	объему. Операции			
	обобщения и			
	ограничения понятий.			
	Деление понятий.			
	Виды деления.			
	Правила и ошибки			
	деления понятий.			
4	Дилеммы.	Анализ задач и	УК-1	УК-1.1; УК-1.3
	Правильные формы	упражнений, демонстрация		УК-1.4
	дилемм.	примеров.		
	Непосредственные			
	умозаключения:			
	превращение,			
	обращение.			
	Категорический			
	силлогизм как метод			
	получения истинного			
	знания. Структура			
	силлогизма. Общие			

				-
	правила силлогизма и			
	свойства фигур.			
	Сложные и			
	сокращенные			
	силлогизмы			
5	Доказательство как	-	УК-1	УК-1.1; УК-1.3
	вид прямой	Подготовка докладов, сообщений		УК-1.4
	аргументации.	, '		
	Критика и			
	опровержение.			
	Опровержение тезиса:			
	прямое и косвенное.			
	Дискуссия, полемика,			
	спор. Правила			
	ведения полемики.			
	Формы развития			
	знания: проблема,			
	гипотеза,теория			
	Проблема как			
	закономерный			
	результат процесса			
	познания. Виды			
	гипотез. Теория			
	какнаивысшая форма			
	развития знания.			
	Элементы			
	теории. Функции теории			

# 4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

# Методические указания по подготовке к лекциям, семинарам и практическим занятиям

Подготовка к лекциям, семинарам и практическим занятиям представляет собой внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся, которую они организуют по своему усмотрению, без непосредственного контроля со стороны преподавателя. Самостоятельная подготовка обучающегося к лекции должна состоять, в первую очередь, в изучении конспекта предыдущей лекции. Это помогает лучше понять материал новой

предшествующие знания. Самостоятельная подготовка на семинарскому И практическому занятию заключается В изучении соответствующей лекции (если она читалась по данной теме), чтении соответствующего раздела учебника и первоисточников. Главными задачами этой подготовки обычно являются: - повторение теоретических знаний, усвоенных в рамках аудиторной работы; расширение и углубление знаний по теме занятия. Знания, полученные в процессе такой самостоятельной работы, являются теоретической базой для обсуждения вопросов семинарского занятия, для выполнения контрольной работы или практического задания. Содержанием подготовки к семинару или практическому занятию может быть не только чтение литературы, но и подбор примеров, иллюстративного материала по определенным исследований, вопросам, проведение различного рода описание результатов исследований, решение практических задач. Контроль результатов самостоятельной работы студентов осуществляется в пределах времени, указанного в учебном плане на аудиторных учебных занятиях по дисциплине и может проходить в письменной, устной или смешанной форме. Результаты контроля самостоятельной работы могут учитываться при осуществлении итогового контроля по дисциплине.

## Порядок и методические указания к написанию контрольной работы

ЦЕЛЬ написания контрольной работы – углубленное изучение избранной проблемы, творческое освоение научной литературы, а также овладение навыками исследования и логического письменного изложения проблемы. Контрольную работу рекомендуется писать по плану-конспекту: содержание (план), введение, в котором определяются цель и задачи контрольной работы; содержание темы; заключение (или общие выводы); список литературы, изученный автором в процессе работы над контрольной работой. Основное содержание темы должно представлять собой самостоятельно выполненное исследование или обобщение имеющейся литературы по проблеме, заявленной в названии контрольной работы. В контрольной работе недопустимо изложение материала учебной и методической литературы. Теоретические идеи, пересказанные своими словами, мысли других авторов и цитаты должны иметь указания на источник (ссылки в общепринятом порядке). Основной текст (без введения, заключения и списка литературы) по объему должен занимать не менее 10 печатных страниц. Контрольная работа должна иметь стандартный научный аппарат, при цитировании необходимы ссылки на теоретические и эмпирические источники. Работа должна быть иллюстрирована таблицами, рисунками, диаграммами и т.д. Заключение содержит выводы по полученным в ходе исследования результатам, положительные и отрицательные тенденции в развитии предприятия по изучаемой проблеме; перечень рекомендаций и условия их реализации.

Список используемой литературы содержит источники по теме исследования в области действующего законодательства, трудов авторитетных ученых, новейших публикаций в периодической печати и другие источники, которыми студент пользовался при написании контрольной работы.

## Требования к оформлению контрольной работы

Оформление контрольной работы должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.32-91 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», ГОСТ 7.1-84. «Библиографическое описание документа: общие требования и правила составления». Работа должна быть выполнена на белой бумаге формата А4. Текст контрольной работы должен быть выполнен на компьютере с 1,5 межстрочным интервалом в текстовом редакторе Microsoft WordforWindows. Текст набирается нежирным шрифтом Times New RomanCyr, размером 14 пунктов. Размер абзацного отступа — 1,25 см. Текст контрольной работы следует располагать, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, правое — 15 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Заголовки структурных элементов работы следует располагать с абзаца без точки в конце и писать

строчными буквами, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно двойному интервалу. Каждый вопрос следует начинать с новой страницы. После заголовка текст пишут с абзацного отступа. Иллюстрации (графики, схемы, рисунки, диаграммы) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые или на следующей странице. На все иллюстрации должны быть ссылки по тексту работы. Приводимые в работе сведения из литературных источников (цифровые данные, цитаты, общие выводы и положения, мнения авторов) должны иметь точные ссылки на источник информации. Ссылка указывает порядковый номер этого источника по списку использованных источников и страницу (например, [45, с. 102]). Ссылки на иллюстрации, таблицы, формулы, уравнения, перечисления, приложения следует указывать их порядковым номером, например: «...в вопросе 2», «... в формуле (2)», «... на рисунке 8», «.... в приложении А». Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием в первом верхнем углу слова «Приложение» с порядковым буквенным номером А, Б, В и т.д. без знака «№». По каждому использованному источнику должна быть полная информация. Сведения о книге: фамилия и инициалы авторов, название книги, место издания, издательство, год издания, количество страниц в книге. Сведения о статье: фамилия и инициалы авторов, заглавие статьи, наименование журнала (газеты или другое издание), наименование серии (если есть), год выпуска, номер издания, страницы, на которых помещена статья.

# Рекомендации подготовке к тестированию

Проводится на практических занятиях в виде тестовых заданий. Позволяет оценить уровень знаний студентами теоретического материала по дисциплине. Осуществляется путем индивидуальной работы обучающегося с вариантом теста. Количество вопросов в каждом варианте, определяется преподавателем. Отведенное время на подготовку определяет преподаватель.

Цель подготовки к тестированию состоит в более глубоком понимании и усвоении теоретических знаний, актуализации знаний, полученных на лекционных занятиях. Выполнение каждого теста требует предварительной подготовки. Значительное время необходимо для самостоятельной работы с литературой. При изучении теоретического материала дисциплины рекомендуется студентам с помощью учебной литературы, материалов лекции, электронного ресурса дисциплины:

- подробно познакомиться с изучаемым материалом;
- разобраться с терминологией изучаемой темы;
- подготовиться к тестированию по теме.

Следует отметить, что метод тестирования, отличается объективностью и экономит время преподавателя. Проведение зачета в значительной мере освобождает его от рутинной работы и позволяет в большей степени сосредоточиться на творческой части преподавания, дает возможность в значительной мере индивидуализировать процесс обучения путем подбора индивидуальных заданий для практических занятий, индивидуальной и самостоятельной работы, позволяет прогнозировать темпы и результативность обучения каждого студента. Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировав процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов.

#### Рекомендации по написанию реферата.

Написание реферата— это более объемный, чем сообщение, вид самостоятельной работы студента, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Ведущее место занимают темы, представляющие профессиональный интерес, несущие элемент новизны. Реферативные

материалы должны представлять письменную модель первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определенную тему на семинарах, конференциях.

Регламент озвучивания реферата — 7-10 мин.

В качестве дополнительного задания планируется заранее и вносится в карту самостоятельной работы в начале изучения дисциплины.

Роль преподавателя: идентична роли при подготовке студентом информационного сообщения, но имеет особенности, касающиеся:

- выбора источников (разная степень сложности усвоения научных работ, статей);
- составления плана реферата (порядок изложения материала);
- формулирования основных выводов (соответствие цели);
- оформления работы (соответствие требованиям к оформлению).

Критерии оценки:

- актуальность темы;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- грамотность и полнота использования источников;
- соответствие оформления реферата требованиям.

# Рекомендации студентам при подготовке к зачету.

Зачет проводится в заданный срок, согласно календарному учебному графику. При выставлении зачета учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Зачет является формой аттестации студентов, контроля качества усвоенных ими знаний, навыков и умений.

При подготовке к зачету следует:

- повторить все темы и разделы, используя конспекты лекций и выполненные контрольные задания;
- прочитать рекомендуемую литературу;
- систематизировать и конкретизировать знания, оценив их качество через призму контрольных вопросов к зачету.

Самостоятельная работа включает:

- 1. Освоение теоретического материала.
- 2. Изучение публикаций по актуальным политическим вопросам, связанным с проблематикой дисциплины..
  - 3. Тестирование студентов.
  - 4. Консультации преподавателя по наиболее сложным темам.

# 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

### Не предусмотрено

# V.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### а) основная литература:

- 1. Шадрин Д.А. Учебное пособие по логике [Электронный ресурс]/ Шадрин Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6294.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Жоль К.К. Логика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Жоль К.К. Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8091.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

- 3. Светлов В.А. Логика [Электронный ресурс]: экзаменационные ответы для студентов/ Светлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8248.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Светлов В.А. Логика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2012.— 432 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9134.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Демидов И.В. Логика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Демидов И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 348 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10936.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

# б) дополнительная литература:

- 1. Верещагин Н.К. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 2. Языки и исчисления [Электронный ресурс]/ Верещагин Н.К., Шень А.— Электрон. текстовые данные.— М.: МЦНМО, 2012.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11947.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Светлов В.А. Практическая логика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 688 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8253.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Н. Лучко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012.— 110 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12704.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Малыхина Г.И. Логика [Электронный ресурс]: учебник/ Малыхина Г.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 335 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24064.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Берков В.Ф. Логика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Берков В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28110.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

## в) список авторских методических разработок:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Логика» [Электронный ресурс] / [Сост. Т.И.Масликова].— Режим доступа: viesm-vrn/ml/410304
- 2. Глоссарий «Логика» [Электронный ресурс] / [Сост. Т.И.Масликова].— Режим доступа: viesm-vrn/ml/410304
- 3. Комплект мультимедийных слайд-лекций по дисциплине «Логика»(к разделам) [Электронный ресурс] / [Сост. Т.И.Масликова.].— Режим доступа: viesm-vrn/ml/410304

# г) современные профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

- 1. www.philosophy.ru- Философский портал «Философия в России» (дата обращения: 13.05.2020).
- 2. www.gumfak.ru/filosof.shtml -Электронная гуманитарная библиотека(дата обращения: 11.05.2020).
- 3. http://filosof.historic.ru- Электронная библиотека по философии(дата обращения: 14.04.2020).
- 4. logic.philos.msu.ru- Сайт кафедры логики МГУ имени М.В.Ломоносова(дата обращения: 18.05.2020).

- 5. logic.philosophy.pu.ru- Сайт кафедры логики СПБГУ(дата обращения: 18.05.2020).
- 6. logicrus.ru- Сайт по русской логике (дата обращения: 10.05.2020).
- 7. http://www.edudic.ru/log/l/13- Словарь логики. Образовательный ресурс «Толковые словари » (дата обращения: 12.03.2020).
- 8. http://www.runivers.ru/bookreader/book138457/#page/1/mode/1up- Сайт гуманитарного проекта «Руниверс» (дата обращения: 18.05.2020).

# VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для обеспечения освоения студентами дисциплины институт располагает следующей материально-технической базой:

Лекции и практические (семинарские) занятия, групповые консультации могут проводиться в аудиториях, оснащенных стационарным и переносным демонстрационным оборудованием, учебно-наглядными пособиями, которые обеспечивают тематические иллюстрации, соответствующие учебной программе дисциплины, согласно расписанию.

Проведение текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации, процедура которых требует использования компьютерной техники, баз данных электронной информационно-образовательной среды Института, а также организацию самостоятельной работы обучающихся можно проводить в аудиториях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченных доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Выбор конкретной аудитории в зависимости от вида учебных занятий осуществляется согласно расписанию учебных занятий.

Для проведения занятий всех видов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена специализированная аудитория.

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного	
специальных помещений	специальных помещений и	программного обеспечения.	
и помещений для	помещений для	Реквизиты подтверждающего	
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа	
Учебная аудитория №303 /	Поворотная и передвижная доска		
Кабинет государственного и	Учебные стенды,встроенная		
муниципального управления /	мебель для демонстрации и		
Кабинет политологии (3 этаж)	хранения учебных материалов по		
	дисциплине		
	40 посадочных мест		
Учебная аудитория /	11 компьютеров Pentium 4,	Windows XP prof. Лицензия	
компьютерный класс №203 (2	локальная сеть, выход в	45274116	
этаж)	Интернет, телевизор Samsung	Microsoft® Office 2003 Russian.	
	40", DVDSonyDVP-NS79H, доска	Лицензия 18918744	
	настенная, принтер SamsungML-	Антивирус EsetNOD 32 Лицензия	
	1210,	(EAV-0193146745)	
	27 посадочных мест.	NetPolicePro лицензия 90414382	
		База Гарант-Максимум	
		База Консультант +	
		1с:Предприятие 8. Лицензия	
		(801601241)	
		Конструктор тестов в.3.4	

VII. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе лекционных, семинарских и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

- 1. Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет и к электронной почте. Режим доступа: электронно-образовательная информационная среда МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления».
- 2. Программы для демонстрации и создания презентаций («MicrosoftPower-Point»). Режим доступа: электронно-образовательная информационная среда МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления».
- **3.** Информационно-правовой портал «Консультант плюс» (правовая база данных). Режим доступа: электронно-образовательная информационная среда МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления».
- **4.** Информационно-правовой портал «Гарант» (правовая база данных). Режим доступа: электронно-образовательная информационная среда МОАУ ВО «ВИЭСУ».
- 5. Электронная Библиотека «Iprbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/

Лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы

Windows XPProfessional	лицензия
Windows10 Pro	лицензия
MS Office 2010	лицензия
MS Office 2013	лицензия
MS Office 2016	лицензия
Справочная Правовая Система Консультант Плюс	договор
Справочно -правовая система "Гарант"	договор