Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна Должность: Директор филиала Дата подписания: 29.09.2023 16:06:46 Уникальный программный ключ: cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d вам директора по учебной работе Marcaxota 2020 г. Дополнения и изменения в рабочей программе эпсциплины «Логика» для подготовки бакалавров. профиль: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» «Финансы и кредит», «Экономика предприятий и организаций» Год начала подготовки: 2018, 2019 Направление: 38.03.01 Экономика В рабочую программу вносятся следующие изменения: в пункт 6.1. «Основная литература» добавлены источники из ЭБС: Светлов, В. А. Логика: учебное пособие / В. А. Светлов. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 267 с. — ISBN 978-5-4486-0419-5. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79802.html (дата обращения: 18.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Шадрин, Д. А. Логика: учебное пособие / Д. А. Шадрин. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-9758-1800-3. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81018.html (дата обращения: 18.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Кузнецова, Е. В. Логика: учебно-методическое пособие / Е. В. Кузнецова. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 64 с. — ISBN 978-5-906172-25-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная : [сайт]. система IPR BOOKS http://www.iprbookshop.ru/61080.html (дата обращения: 18.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Составитель: к.ф.н., доцент Яблонская С.Ю. (ФИО, ученая степень, ученое звание) 2020. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

СОГЛАСОВАНО:
Программа принята учебно-методической комиссией по направлению подго-
товки 38.03.01 «Экономика», протокол № 10 29 може 2020г.
Председатель учебно-методической
комиссии Федотова Елена Владимировна, к.э.н., доцент
(«В» ОС 2020г.
Заведующий выпускающей кафедрой

2020г.

Заведующий выпускающей кафедрой к.э.н., доцент В.М.Головач

2020г

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Экономический факультет Кафедра общественных наук и иностранных языков

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по учебной работе Сюняева О.И.

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЛОГИКА

(наименование дисциплины)

Для подготовки бакалавров

Направление: 38.03.01 Экономика

Профиль: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»,

«Финансы и кредит»,

«Экономика предприятий и организаций»

Kypc: 1

Семестр: 1

Составитель: Яблонская С.Ю., к.ф.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) (ЗС) ОР 2019г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.01. «Экономика», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» ноября 2015г. № 1327_и зарегистрированным в Минюсте РФ «30» ноября 2015г. № 39906 и учебным планом направления подготовки 38.03.01. «Экономика» (год начала подготовки 2012г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры общественных наук и иностранных языков

Зав. кафедрой: к.ф.н., доцент Яблонская С.Ю. (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Протокол №1 (За) ОР. 2019г.

Проверено:

Начальник УМЧ

доцент О.А. Окунева

	Лист согласования рабочей программы
1	Декан к.э.н., профессор Кокорев Н.А. (ФИО. ученая степень, ученое звание) (ФИО. ученая степень, ученое звание) (ФИО. ученая степень, ученое звание)
	Программа принята учебно-методической комиссией по направлению подговки 38.03.01 «Экономика», протокол № _ / _ «¾» ②8 201೨г.
	Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки/специальности к.э.н., доприя Редольба Е.В. (ФИО, ученая степень, ученое звание) 31. 08. 2019г.
3	Ваведующий выпускающей кафедрой (ФИО, ученяя степень, ученое звание)
	« <u>З./.</u> » <u>08.</u> 201 <u>9</u> г.
	Ваведующий выпускающей кафедрой Кария В.М.

201<u>9</u>г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. Внешние и внутренние требования	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИ НЫ	СЦИПЛИ- 6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	7 10 11 11 ы/ учебно-
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	Ы13
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	13 14 ходимых для 14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕН	ЦИЙ15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУ	чЕНИЯ 16
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБ	OTE19
при пожения	21

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Логика»

Цель освоения дисциплины: расширение интеллектуального горизонта и развитие гуманитарного стиля мышления студентов; изучение студентами истории развития логической мысли с древности до современности; приобщение студентов к опыту логического анализа процессов мыслительной деятельности и отношений меду формами мыслей.

Место дисциплины в учебном плане: в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Логика» включена в базовую часть дисциплин учебного плана, читается в первом семестре. Форма контроля — зачёт.

Требования к результатам освоения дисциплины. В результате освоения дисциплины формируются компетенции:

- OK-2 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;
- OK- 3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

Краткое содержание дисциплины: изучение дисциплины направлено на приобретение знаний студентами по следующим вопросам: принципы образования понятий и их роль в мышлении; принципы образования суждений и умозаключений, их роль в познании; логические правила вопросно-ответной формы; определение и структуру доказательства, правила по отношению к элементам доказательства, виды доказательства, виды полемики.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Реализация в дисциплине «логика» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.01 «Экономика» должна учитывать следующие компетенции:

- OK-2 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;
- OK- 3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Логика» включена в базовую часть блока 1 «Дисциплины (модули)» структуры программы бакалавриата (Б1.Б.06)

Курс «Логика» читается одновременно и дисциплинами «История», «экономическая социология», готовит к изучению «Философии», «Культуре речи и деловому общению».

Особенностью дисциплины является: расширение интеллектуального горизонта и развитие гуманитарного стиля мышления студентов; изучение студентами истории развития логической мысли с древности до современности; приобщение студентов к опыту логического анализа процессов мыслительной деятельности и отношений меду формами мыслей

Знания, полученные при изучении дисциплины «Логика», далее будут использованы, прежде всего, в профессиональной деятельности.

Рабочая программа дисциплины «Логика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

2. Цели и задачи дисциплины. Требования к результатам освоения дисциплины

Цель курса: расширение интеллектуального горизонта и развитие гуманитарного стиля мышления студентов; изучение студентами истории развития логической мысли с древности до современности; приобщение студентов к опыту логического анализа процессов мыслительной деятельности и отношений меду формами мыслей.

В результате изучения дисциплины «Логика» студент должен:

Знать:

- принципы образования понятий и их роль в мышлении
- принципы образования суждений и умозаключений, их роль в познании
- определение и структуру доказательства, правила по отношению к элементам доказательства, виды доказательства

Уметь:

- применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы логики в профессиональной деятельности;
 - выявлять логическую форму, анализируя языковые выражения;
 - правильно выстраивать доказательство, проверять правильность доказательства *Владеть*:
 - навыками анализа определения и деления понятий
 - методами установления причинных связей, методами индукции, дедукции, аналогии.

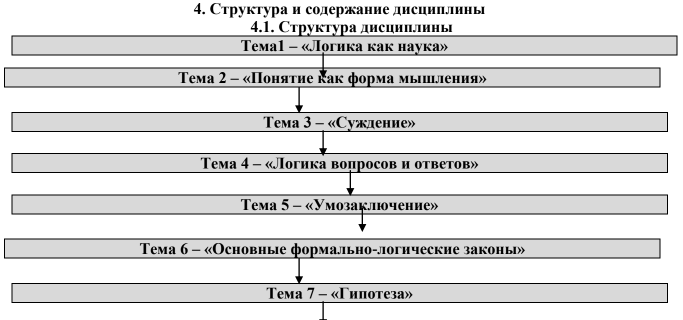
3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		час.	по семестрам		
	3а ч. ед.	-tac.	1		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному пла-	2	72	72		
ну		12	12		
Контактн. работа	1	36	36		
Лекции (Л)	0,5	18	18		
Практические (ПЗ)	0,5	18	18		
Самостоятельная работа (СРС)	1	36	36		
в том числе:					
реферат	0,5	18	18		
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,5	18	18		
промежуточный контроль					
Вид контроля:					
зачет			+		

Интерактивные формы представлены в Приложении 2



Темы 8, 9 - «Доказательство»

4.2. Трудоёмкость разделов и тем дисциплины

Таблица 2 - Трудоемкость разделов и тем дисциплины

Наименование	Всего часов на	Конта рабо		Внеаудиторная работа (СР)
Разделов и тем дисциплины	раздел/тему	Л	П3	J. 1 1 ()
Тема1 – «Логика как наука»	8	2	2	4
Тема 2 – «Понятие как форма мышления»	8	2	2	4
Тема 3 – «Суждение»	8	2	2	4
Тема 4 – «Логика вопросов и ответов»	8	2	2	4
Тема 5 – «Умозаключение»	8	2	2	4
Тема 6 – «Основные формально-	8	2	2	1
логические законы»	O	2	2	т
Тема 7 – «Гипотеза»	8	2	2	4
Темы 8, 9 – «Доказательство»	16	4	4	8
ИТОГО	72	18	18	36

4.3. Содержание разделов дисциплины

Тема 1 Логика как наука

- 1. Мышление как объект логики.
- 2. Предмет науки логики.
- 3. Роль формальной логики в формировании логической культуры экономиста.
- 4. Основные этапы развития логики.

Тема 2 Понятие как форма мышления.

- 1. Соотношение понятия и слова.
- 2. Логическая структура понятий.
- 3. Виды понятий.
- 4. Логические отношения между понятиями.
- 5. Логические операции с понятиями.

Тема 3. Суждение.

- 1. Общая характеристика суждения.
- 2. Логическая структура мышления
- 3. Виды простых суждений.
- 4. Модальность суждений: сущность и виды
- 5. Сложные суждения и их виды.
- 6. Отношения между суждениями.

Тема 4. Логика вопросов и ответов

- 1. Сущность и логическая структура вопроса.
- 2. Виды вопросов.
- 3. Логические правила постановки вопросов.
- 4. Сущность и виды ответов.

Тема 5. Умозаключения

- 1. Дедуктивное умозаключение.
- 2. Индуктивное умозаключение.
- 3. Умозаключение по аналогии.

Тема 6. Основные формально-логические законы

- 1. Понятие формально-логического закона.
- 2. Закон тождества.
- 3. Закон противоречия.
- 4. Закон исключённого третьего.
- 5. Закон достаточного основания

Тема 7 Гипотеза.

- 1. Сущность и логическая структура гипотезы.
- 2. Виды гипотез.
- 3. Этапы разработки гипотезы.

Тема 8 Доказательство.

- 1. Общая характеристика логического доказательства.
- 2. Логическая структура доказательства.
- 3. Виды доказательства.
- 4. Основные правила логического доказательства и ошибки, возможные при их нарушении.

4.4. Практические занятия

Таблица 3 - Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема1 — «Логика как наука»	Практическое занятие №1 1. Мышление как объект логики. 2. Предмет науки логики. 3. Роль формальной логики в формировании логической культуры экономиста. 4.Основные этапы развития логики.	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания реконструктивного типа. Реферат	2
	Тема 2 – «Понятие как форма мышления»	Практическое занятие №2 1. Соотношение понятия и слова. 2. Логическая структура понятий. 3. Виды понятий. 4. Логические отношения между понятиями. 5.Логические операции с понятиями.	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания репродуктивного типа.	2
	Тема 3 — «Суждение»	Практическое занятие№3	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания репродуктивного типа, упражнения	2
	Тема 4 — «Логика вопросов и ответов»	Практическое занятие №4 Логика вопросов и ответов 1. Сущность и логическая структура вопроса. 2. Виды вопросов. 3. Логические правила постановки вопросов. 4. Сущность и виды ответов.	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания репродуктивного типа, упражнения	2

_

¹ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ π/π	№ раздела и темы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 5 — «Умозаключение»	Практическое занятие №5 Умозаключение 1. Дедуктивное умозаключение. 2. Индуктивное умозаключение. 3. Умозаключение по аналогии.	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания реконструктивного типа. Реферат	2
	Тема 6 – «Основные формально-логические законы»	Практическое занятие №6 Основные формально-логические законы 1. Понятие формально-логического закона. 2. Закон тождества. 3. Закон противоречия. 4. Закон исключённого третьего. 5.Закон достаточного основания	Опрос устный	2
	Тема 7 – «Гипотеза»	Практическое занятие №7	Круглый стол	2
	Темы 8, 9 – «Доказатель- ство»	Практическое занятие №8,9	Опрос устный. Компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания реконструктивного типа, тестирование, реферат.	4
	ИТОГО		L.d.bar.	18

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения Таблица 4 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Кол-во №п/п № раздела и темы Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения часов Тема1 – «Логика как Типы несовместимости: соподчинение, проти- вопо-1. наука» ложность, противоречие. Круги Эйлера как схема 4 для выражения отношений между понятиями. Тема 2 – «Понятие как Типы несовместимости: соподчинение, проти- вопоформа мышления» ложность, противоречие. Круги Эйлера как схема 4 для выражения отношений между понятиями. 3. Тема 3 – «Суждение» Отношение простых суждений по истинности. Логи-4 ческий квадрат Тема 4 – «Логика во-Виды вопросов. 4 просов и ответов» Логические правила постановки вопросов. Тема 5 – «Умозаклю-Полисиллогизмы (энтимема, эпихейрема, сорит). 4 чение» Тема 6 – «Основные Закон тождества. Закон противоречия. Закон исключённо-6. 4 формально-логические го третьего. Закон достаточного основания законы»

№п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
7.	Тема 7 – «Гипотеза»	Этапы разработки гипотезы.	4
8.	Темы 8, 9 – «Доказа- тельство»	Основные правила логического доказательства и ошибки, возможные при их нарушении.	8
	ВСЕГО		36

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы. Данные виды работ не предусмотрены учебным планом

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических занятий с вопросами зачетов и формируемыми компетенциями представлены в таблице 6.

Таблица 6 - Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и вопросами итогового контроля знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	№ вопроса
 ОК - 2 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции; 	1-9	1-9	1-20
<i>ОК -3 -</i> способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.	1-9	1-9	1-20

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Гетманова А.Д.Логика: учеб. пособие для вузов. М.: Гаудеамус, 2013. 712 с.
- 2. Демидов И.В. Логика. Учебное пособие. М.: "Дашков и К", 2012. -348 с.
- 3. Электронный ресурс: Электронно-библиотечная система/ ttp://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_ cid=25&pl1_id=393

6.2.Дополнительная литература

- 1. Аристотель. Сочинения в 4-х т. / Аристотель. М., 2010.
- 2. Каверин, Б.И. Логика и теория аргументации / Б.И. Каверин, И.В. Демидов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 287 с. (12 экз.)
- 3. Хоменко И.В. Логика. Теория и практика аргументации. М.: "Юрайт", 2012. 314 с. ./Электронный ресурс: Электронно-библиотечная система/http://e.lanbook.com/books/element.
- 4. php?pl1_cid=25&pl1_id=364
- 5. Аристотель. Сочинения в 4-х т. / Аристотель. М., 2010.
- 6. Ивлев Ю. В. Логика. M., 2010.
- **7.** Кузина, Е. Б. Логика: 100 вопросов и 100 ответов. M., 2010.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Методические указания к семинарским занятиям по курсу «Логика» для студентов. – M::MCXA имени К.А.Тимирязева. – M., 2010

6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

{В список включается перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий (по видам), ссылки на ресурсы Internet}.

- 1. http://ntl.narod.ru/logic/index.html: Логика для всех.
- 2. http://ntl.narod.ru/logic/smullyan/name/index.html: Книги Р. Смаллиана (Логические головоломки и парадоксы).

- 3. http://ntl.narod.ru/logic/course/index/html: Учебные материалы по курсу логики (определения, задачи, примеры и т.д.).
- 3. http://golovolomka.hobbi.ru/: Головоломки для умных людей.
- 5. http://www.geocities.com/TimesSquare/Maze/8561/truefals.htm: Логические головоломки.
- 6. http://www.caravan.ru/~stepler/: Логические задачи и головоломки.

6.5. Программное обеспечение

{В список включается перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий (по видам)}

Таблица 6 - Перечень программного обеспечения

№п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименован программы	Тип программы	Автор	Год разр.
1	Все разделы	Microsoft PowerPoin	Программа подготовки презентаций	Microsoft	2006 (версия Microsoft PowerPoint 2007)
2	Все разделы	Microsoft Word	Текстовый ре- дактор	Microsoft	2006 (версия Microsoft Word2007)

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля - тестирование, устный опрос, компетентностно-ориентированные задания репродуктивного типа, реферат.

Итоговый контроль – зачет

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов. По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Устный ответ на практических занятиях

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения студентом образовательной программы по всем разделам дисциплины. Ответ оценивается оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания

Оценка «зачтено»	студент полно усвоил учебный материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации;
	- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, гочно используется терминология;
	 показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными при- мерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
	 могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
	не раскрыто основное содержание учебного материала;
	 обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала;
Оценка «не зачтено»	 допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводя- щих вопросов;
	 не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

Реферат

Реферат — это самостоятельная работа, которая отражает знания по теме и выявляет проблемы, он отражает мнение автора по данной проблеме, умение анализировать теоретический материал. Пишется реферат по нескольким источникам, но не копирует текст дословно. В нем присутствует новое изложение материала, авторская позиция при анализе нескольких точек зрения.

Критерии оценки реферата:

Реферат оценивается по пятибалльной шкале.

«5» баллов ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«4» балла — основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«3» балла — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«2» балла – тема реферата не раскрыта, обнаруживается непонимание проблемы.

Критерии оценки доклада:

	притерии оденки домица.	1
Nº	Оцениваемые параметры	Оценка в
п/п		баллах
1	Качество доклада:	
	- сопровождается иллюстративным материалом;	3
	- структурирован;	2
	- рассказывается, но не объясняется суть работы;	1
	- зачитывается.	0
2	Использование демонстрационного материала: - автор представил демонстрационный материал по всему материалу доклада, ма-	2
	териал оформлен в соответствии с требованиями;	
	- использовался в докладе, оформлен в соответствии с требованиями, но есть неточности;	1
	гочности, - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком	_

	или был оформлен с ошибками.	0
3	Качество ответов на вопросы:	
	- даёт полные ответы на все вопросы;	2
	- не может чётко ответить на вопросы;	1
	- не отвечает на вопросы.	0
4	Владение научным и специальным аппаратом:	
	- показано владение специальным аппаратом;	3
	- использованы общенаучные и специальные термины;	2
	- показано владение базовым аппаратом.	1
5	Чёткость выводов:	
	- полностью характеризуют работу;	2
	- имеются, но не доказаны.	1
	Итого	12

Оценка «5» - от 10 до 12 баллов

Оценка «4» - от 7 до 9 баллов

Оценка «3» - от 4 до 6 баллов

При количестве баллов менее 4 – рекомендовать учащемуся дополнительно поработать над данным докладом.

Практико-ориентированное обучение Компетентностно-ориентированные задания (КОЗ)

Практико-ориентированное обучение — это процесс освоения обучающимися образовательной программы с целью формирования у них профессиональных компетенций (прежде всего умений и навыков) за счёт выполнения реальных практических задач, а также формирования понимания того, где, как и для чего полученные знания употребляются на практике.

Практико-ориентированное обучение позволяет активизировать познавательную деятельность обучающихся, задействовать эмоциональную сферу, жизненный опыт, способствовать включению обучающихся в познавательный процесс. Структура практико- ориентированной задачи, включающая знание — понимание — применение — анализ — синтез

– оценку и многократно примененная на занятиях, позволит вооружить обучающихся алгоритмом решения проблемных задач, возникающих в реальной жизни.

Сущность практико-ориентированного обучения заключается в построении учебного процесса на основе единства эмоционально-образного и логического компонентов содержания; приобретения новых знаний и формирования практического опыта их использования при решении жизненно важных задач и проблем; эмоционального и познавательного насыщения творческого поиска обучающихся (познавательная деятельность обучающихся активизируется через взаимодействие эмоциональной сферы и жизненного опыта).

Практико-ориентированное обучение может быть реализовано в виде деловых игр, тренингов, **круглых столов**, разработки проектов, моделирования и т.д. Виды практико-ориентированных задач: 1) задачи, связанные с умением прогнозировать; 2) задачи, требующие внедрения полученных результатов; 3) задачи, содержащие реальные проблемы, требующие нестандартных решений; 4) расчетные задачи.

Структура практико-ориентированной задачи, включающая знание — понимание — применение — анализ — синтез — оценку и многократно примененная на занятиях, позволит вооружить обучающихся алгоритмом решения проблемных задач, возникающих в реальной жизни. Поэтому практико-ориентированность позволяет обучающимся приобрести не только необходимые профессиональные компетенции, но и опыт организаторской работы, систему теоретических знаний, умение работать в команде и самостоятельно, брать на себя ответственность за принятые решения, что соответствует федеральному государственному образовательному стандарту.

Шкала и критерии оценивания результата работы представлены в таблице:

Шкала	Критерии оценивания

	- обучающийся полно усвоил учебный материал и свободно им		
	владеет;		
	- знает, понимает и правильно использует в речи профессиональ-		
	ную терминологию;		
Оценка «зачтено»	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления		
	и восприятия информации;		
	- способен соотносить и интегрировать теоретические знания с ре-		
	альными профессиональными потребностями;		
	владеет основным профессиональным инструментарием;		
	- продемонстрирована сформированность и устойчивость компе-		
	тенций, умений и навыков.		
	не раскрыто основное содержание учебного материала;		
	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее		
Оценка «не зачтено»	важной части учебного материала;		
	- допущены ошибки в определении понятий и при использовании		
	терминологии;		
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие		
	знания, умения и навыки.		

Критерии оценки работы студентов в проведении круглого стола:

Оценка «отлично» ставится, если студент соблюдает правила проведения дискуссий, аргументирует свою позицию практическими примерами, при этом оперируя теоретическими терминами и понятиями, используя ссылки на соответствующую научную литературу, другие источники информации.

Оценка «хорошо» ставится, если студент знает основные правила проведения дискуссий, частично аргументировал свою позицию, верно квалифицировав теоретические термины и понятия со ссылкой на соответствующие концепции, литературу, другие источники информации. Могут быть допущены две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент принимает участие в дискуссии, обозначает свою позицию, но при этом его аргументация неполная, без ссылки на соответствующие источники. Допущено 3-5 неточностей при освещении второстепенных вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если: студент не принимает участия в дискуссии, либо принимает, но не обозначает свою позицию, допускает более 5 неточностей при освещении второстепенных вопросов.

Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Зачет

Критерии оценки зачета:

«Зачтено» выставляется, если обучающийся не имеет задолженностей по дисциплине; имеет четкое представление о современных методах, методиках, применяемых в рамках изучаемой дисциплины; правильно оперирует предметной и методической терминологией; излагает ответы на вопросы зачета; подтверждает теоретические знания практическими примерами; дает ответы на задаваемые уточняющие вопросы; имеет собственные суждения о решении теоретических и практических вопросов, связанных с профессиональной деятельностью; проявляет эрудицию, вступая при необходимости в научную дискуссию.

«Не зачтено» выставляется, если обучающийся не имеет четкого представления о современных методах, методиках, применяемых в рамках изучаемой дисциплины; не оперирует основными понятиями; проявляет затруднения при ответе на уточняющие вопросыИтоговый контроль в виде зачета по дисциплине «Культура речи и деловое общение» проводится в экзаменационную сессию 1 семестра по вопросам к зачету. При отличной успеваемости и 100% посещаемости студенту может быть выставлен зачет по итогам текущей успеваемо-

сти.

Результаты контроля успеваемости студентов на зачете определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено»— выставляется студенту, если он показывает глубокие, твердые и всесторонние знания по дисциплине в соответствии с рабочей программой, основной и дополнительной литературой по учебному предмету; самостоятельно, логически стройно и последовательно

излагает учебный материал, демонстрируя умение анализировать научные взгляды, аргументировано отстаивать собственную научную позицию; творчески увязывает теоретические положения с юридическими, экономическими и иными аспектами, обладает высокой культурой речи и умеет применять полученные теоретические знания при решении задач и конкретных практических ситуаций.

Оценка «не зачтено» — выставляется студенту, если он демонстрирует незнание основных положений учебной дисциплины; не ориентируется в основных литературных источниках по учебному предмету; не в состоянии дать самостоятельный ответ на учебные вопросы, обосновать собственную научную позицию; не умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой, речь слабо развита и маловыразительна.

Итоговый контроль в виде зачета по дисциплине «Логика» проводится в экзаменационную сессию 1 семестра по вопросам к зачету. При отличной успеваемости и 100% посещаемости студенту может быть выставлен зачет по итогам текущей успеваемости.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в лекционных аудиториях и аудиториях для проведения практических занятий. В случаях использования презентационного материала лекционные занятия проводятся в специализированных лекционных аудиториях оснащенных средствами мультимедиа.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуется в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Далее на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в рабочей программе. При проведении практических занятий полученные теоретические знания необходимо закрепить рассмотрением вопросов (контрольных заданий)по каждой отдельной теме. После изучения на лекциях каждой темы закрепления и лучшего усвоения материала на практических занятиях рекомендуется провести опрос студентов по представленным вопросам для самопроверки. Завершить изучение дисциплины целесообразно выполнением тестов для проверки усвоения учебного материала. Подобный подход позволит студентам логично и последовательно осваивать материал и успешно пройти итоговую аттестацию в виде экзамена.

Пропущенные лекционные занятия студент должен отработать конспектированием пропущенной темы по научной литературе к курсу. Критериями оценки является полнота раскрытия ключевых терминов, понятий, концепций, научность, актуальность. Пропущенные практические занятия студент отрабатывает устно по вопросам плана практического занятия. Отработки студентов принимаются согласно графику приема задолженностей.

10. Методические рекомендации студентам по самостоятельной работе

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности: *Самостоятельная работа* студентов по заданию преподавателя должна быть спланирована

и организована таким образом, чтобы дать возможность не только выполнять текущие учебные занятия, но и научиться работать самостоятельно. Контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется преподавателем на практических занятиях.

Самостоятельная работа представляет собой работу с материалами лекций, чтение книг (учебников), изучение дополнительной литературы с конспектированием материала. Такое чтение с конспектированием должно обязательно сопровождаться также выявлением и формулированием неясных вопросов, вопросов, выходящих за рамки темы (для последующего поиска ответа на них). Полезно записывать новые термины, идеи или цитаты (для последующего использования). Желательно проецировать изучаемый материал на свою повседневную или будущую профессиональную деятельность.

В структуру самостоятельной работы входит

- 1. работа студентов на лекциях и над текстом лекции после нее, в частности, при подготовке к зачету;
- 2. подготовка к практическим занятиям (подбор литературы к определенной проблеме; работа над источниками; составление реферативного сообщения или доклада и пр.),
- 3. работа на практических занятиях, проведение которых ориентирует студентов на творческий поиск оптимального решения проблемы, развивает навыки самостоятельного мышления и умения убедительной аргументации собственной позиции.

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- ✓ закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины «Логика»
 - ✓ развитию навыков работы со и специальной литературой
 - ✓ развитию навыков обобщения и систематизации информации;
- ✓ развитию навыков анализа глобальных проблем современности, выявления тенденций изменения различных социокультурных показателей.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере экономики и страхования, в частности.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

Методические рекомендации по подготовке реферата.

Важной формой работы по изучению курса является письменный реферат. С его помощью студент учится работать с литературой, анализировать и систематизировать учебный материал и излагать его в письменной форме в соответствии с выбранной темой. В процессе написания реферата также развиваются способности студента к самостоятельному и творческому мышлению.

В соответствии с требованиями учебной программы каждый студент обязан подготовить реферат по одной выбранной им теме. Работа по написанию реферата начинается с уяснения студентом темы и плана будущего реферата и определения объёма изучаемого материала, которого будет достаточно для раскрытия темы. По согласованию с преподавателем можно внести изменения в тему и план реферата. Вторым этапом работы над рефератом является работа с литературой. Она заключается в подборе и проработке той литературы, с помощью которой можно наиболее полно раскрыть все вопросы выбранной темы. Как правило, студенту оказывается в этом помощь и рекомендуется основная литература, необходимая для написания реферата, которая указана в данном методическом пособии. Однако, студент может использовать дополнительную литературу, способную помочь ему в процессе работы над рефератом. Параллельно с проработкой литературы и после её идёт этап осмысления и систематизации студентом полученных знаний, в процессе которого вырабатывается студентом основная концепция реферата. После чего студент приступает к изложению своих идей в письменной форме в виде реферата. Следует обратить внимание студента на то, что процесс изложения мыслей в письменном форме не всегда сразу приобретает законченные и совершенные формы. Часто необходимо сделать предварительные наброски, чтобы потом с их помощью получить уже законченную и полную версию. Оформление реферата должно осуществляться в следующей форме:

- титульный лист (см. следующую страницу),
- *План* (состоящий из таких пунктов как *Введение*, вопросы основной части, *Заключение*, *Литература*, с указанием страниц, с которых начинаются эти разделы реферата),
- *Введение*, в котором автор вводит читателя в курс рассматриваемых вопросов, ставит цели, которые он собирается достигнуть; определяет задачи, которые будут решаться в реферате, а также указывает на методы их решения,
- основная часть, в которой собственно идёт изложение и раскрытие вопросов темы и решение поставленных залач.
- Заключение, в котором студентом делаются выводы, проводятся сравнения и обобщения, высказываются собственные суждения по тем или иным проблемам, рассматриваемым в работе,
- *Литература*, использованная при написании реферата, приводится в его конце и размещается в алфавитном порядке. Следует обратить внимание на правильное оформление каждого из изданий.

Все страницы реферата должны быть пронумерованы, за исключение титульного листа, который считается за первую страницу. Название каждой главы должно указываться в *основной части*. При использовании цитат делаются сноски - в тексте, внизу страницы или в конце реферата. Следует также обратить внимание на правильность оформления этих сносок. Объём реферата должен составлять 10-12 страниц рукописного или 7-8 страниц стандартного печатного (30 строк на страницу и 60 знаков в строке) текста на листах формата А4.

Приложение А

Показатели и методы оценки результатов подготовки бакалавров

по направлению 38.03.01 «Экономика»

	по направлению эблоэлог «Экономика»						
№ п/п	Результаты обучения (освоенные общекуль- турные и профессио- нальные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы, способы и методы оцен- ки/контроля	Разделы дисциплины, темы и их элементы			
1.	ОК - 2 - спо- собностью анали- зировать основные этапы и законо- мерности истори- ческого развития общества для фор- мирования граж- данской позиции;	Знать: - предметную область, систему, содержание и взаимосвязь основных принципов, понятий и категорий логики, её роль в формировании ценностных ориентаций, в социальной и профессиональной деятельности. Уметь: - использовать принципы, законы и методы гуманитарных и социальных наук для решения социальных и профессиональных задач; - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления происходящие в обществе. Владеть: - основами анализа социально и профессионально значимых проблем, процессов и явлений с использованием знаний гуманитарных наук; - навыками самостоятельного осмысления исторического наследия и современности.	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания реконструктивного типа. Круглый стол. Реферат. Тестирование	Тема 1 Логика как наука Тема 2 Понятие как форма мышления. Тема 3. Суждение. Тема 4. Логика вопросов и ответов Тема 5. Умозаключения Тема 6. Основные формальнологические законы Тема 7 Гипотеза. Тема 8,9 Доказательство.			
2.	ОК -3 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.	Знать: - предметную область, систему, содержание и взаимосвязь основных принципов, понятий и категорий логики, её роль в формировании ценностных ориентаций, в социальной и профессиональной деятельности. Уметь: - использовать принципы, законы и методы гуманитарных и социальных наук для решения социальных и профессиональных задач; - ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления происходящие в обществе. Владеть: - основами анализа социально и профессионально значимых проблем, процессов и явлений с использованием знаний гуманитарных наук; - навыками самостоятельного осмысления исторического наследия и современности.	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания реконструктивного типа. Круглый стол. Реферат. Тестирование	Тема 1 Логика как наука Тема 2 Понятие как форма мышления. Тема 3. Суждение. Тема 4. Логика вопросов и ответов Тема 5. Умозаключения Тема 6. Основные формальнологические законы Тема 7 Гипотеза. Тема 8,9 Доказательство.			

Приложение Б

Интерактивные формы и методы обучения

No	Тема занятия	Форма	Наименование используе- мых активных и интерак- тивных образовательных технологий	К-во часов
1	Тема 1 Логика как наука	Л	Лекция-	2
			презентация	
2	Тема 2 Понятие как форма мышления.	Л	Лекция-	2
			презентация	
3		П3	Опрос устный,	2
			компетентностно-	
	Torra 2 Compranyo		ориентированные	
	Тема 3. Суждение.		задания (КОЗ),	
			задания репродук-	
			тивного типа,	
			упражнения	
4	Тема4. Логика вопросов и ответов	Л	Проблемная лек-	2
			ция	
5	Тема 5. Умозаключения	Л	Проблемная лек-	2
			ция	
6	Тема 8 Доказательство.	Л	Проблемная лек-	2
			ция	
	ИТОГО			12

Общее количество часов аудиторных занятий, проведённых с применением активных и интерактивных образовательных технологий, составляет 12часов (27% от аудиторных занятий)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Экономический факультет Кафедра общественных наук и иностранных языков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логика

(наименование дисциплины) (приложение для заочной формы обучения — 4,5)

Для подготовки бакалавров по программе ФГОС ВО

Направление 380301 Экономика

Профиль: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит»,

«Экономика предприятий и организаций»

Курс: 1 Семестр: 1

Калуга, 2019

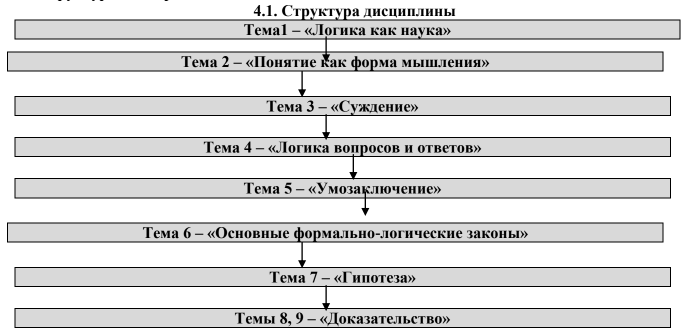
3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиолици т тиспределение грудоемкоети дисции	Трудоемкость			
Вид учебной работы		час.	по семестрам	
	за ч. ед.	час.	1	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному пла-		72	72	
ну		14	12	
Контактн. работа	0,2	8	8	
Лекции (Л)	0,1	4	4	
Практические (ПЗ)	0,1	4	4	
Самостоятельная работа (СРС)	1,7	60	60	
в том числе:				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	1	36	36	
промежуточный контроль		24	24	
Вид контроля:				
подготовка к зачету		4	4	

4. Структура и содержание дисциплины



4.2. Трудоёмкость разделов и тем дисциплины Таблица 2 - Трудоемкость разделов и тем дисциплины

Наименование	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СР)	
Разделов и тем дисциплины	ины раздел/тему		П3	BileayAirrophan paoora (Cr)	
Тема1 – «Логика как наука»	11	0,5	0,5	10	
Тема 2 – «Понятие как форма мышления»	11	0,5	0,5	10	
Тема 3 – «Суждение»	11	0,5	0,5	10	
Тема 4 – «Логика вопросов и ответов»	11	0,5	0,5	10	
Тема 5 – «Умозаключение»	11	0,5	0,5	10	
Тема 6 – «Основные формально-	3	0,5	0,5	2	
логические законы»	3			2	

Наименование	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СР)	
Разделов и тем дисциплины	раздел/тему	Л	П3	Birthij Amerika (e1)	
Тема 7 – «Гипотеза»	3	0,5	0,5	2	
Темы 8, 9 – «Доказательство»	7	0,5	0,5	6	
Подготовка к зачету	4	-	-	4	
ИТОГО	72	4	4	64	

4.3. Содержание разделов дисциплины

Тема 1 Логика как наука

- 5. Мышление как объект логики.
- 6. Предмет науки логики.
- 7. Роль формальной логики в формировании логической культуры экономиста.
- 8. Основные этапы развития логики.

Тема 2 Понятие как форма мышления.

- 6. Соотношение понятия и слова.
- 7. Логическая структура понятий.
- 8. Виды понятий.
- 9. Логические отношения между понятиями.
- 10. Логические операции с понятиями.

Тема 3. Суждение.

- 7. Общая характеристика суждения.
- 8. Логическая структура мышления
- 9. Виды простых суждений.
- 10. Модальность суждений: сущность и виды
- 11. Сложные суждения и их виды.
- 12. Отношения между суждениями.

Тема 4. Логика вопросов и ответов

- 5. Сущность и логическая структура вопроса.
- 6. Виды вопросов.
- 7. Логические правила постановки вопросов.
- 8. Сущность и виды ответов.

Тема 5. Умозаключения

- 4. Дедуктивное умозаключение.
- 5. Индуктивное умозаключение.
- 6. Умозаключение по аналогии.

Тема 6. Основные формально-логические законы

- 6. Понятие формально-логического закона.
- 7. Закон тождества.
- 8. Закон противоречия.
- 9. Закон исключённого третьего.
- 10. Закон достаточного основания

Тема 7 Гипотеза.

- 1. Сущность и логическая структура гипотезы.
- 2. Виды гипотез.
- 3. Этапы разработки гипотезы.

Тема 8 Доказательство.

- 5. Общая характеристика логического доказательства.
- 6. Логическая структура доказательства.
- 7. Виды доказательства.
- 8. Основные правила логического доказательства и ошибки, возможные при их нарушении.

4.4. Практические занятия

Таблица 3 - Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

	Гаолица 3 - Содержание практических занятии и контрольных мероприятии					
№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов		
	Тема1 — «Логика как наука»	Практическое занятие №1 1. Мышление как объект логики. 2. Предмет науки логики. 3. Роль формальной логики в формировании логической культуры экономиста. 4. Основные этапы развития логики.	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания реконструктивного типа. Реферат	0,5		
	Тема 2 — «Понятие как форма мышления»	Практическое занятие №2 1. Соотношение понятия и слова. 2. Логическая структура понятий. 3. Виды понятий. 4. Логические отношения между понятиями. 5. Логические операции с понятиями.	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания репродуктивного типа.	0,5		
	Тема 3 — «Суждение»	Практическое занятие№3	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания репродуктивного типа, упражнения	0,5		
	Тема 4 — «Логика вопросов и ответов»	Практическое занятие №4 Логика вопросов и ответов 1. Сущность и логическая структура вопроса. 2. Виды вопросов. 3. Логические правила постановки вопросов. 4. Сущность и виды ответов.	Опрос устный, компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания репродуктивного типа, упражнения	0,5		
	Тема 5 – «Умозаключение»	Практическое занятие №5 Умозаключение 1. Дедуктивное умозаключение. 2. Индуктивное умозаключение. 3. Умозаключение по аналогии.	Опрос устный, компетентностно- ориентированные задания (КОЗ), задания реконструктивного типа. Реферат	0,5		
	Тема 6 — «Основные формально-логические законы»	Практическое занятие №6 Основные формально-логические законы 1. Понятие формально-логического закона. 2. Закон тождества. 3. Закон противоречия. 4. Закон исключённого третьего.	Опрос устный	0,5		

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ π/π	№ раздела и темы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 7 — «Гипотеза»	 5. Закон достаточного основания Практическое занятие №7 Гипотеза 1. Сущность и логическая структура гипотезы. 2. Виды гипотез. 	Круглый стол	0,5
	Темы 8, 9 — «Доказатель- ство»	 Этапы разработки гипотезы. Практическое занятие №8,9 Доказательство Общая характеристика логического доказательства. Логическая структура доказательства. Виды доказательства. Основные правила логического доказательства и ошибки, возможные при их нарушении. 	Опрос устный. Компетентностноориентированные задания (КОЗ), задания реконструктивного типа, тестирование, реферат.	0,5
	ИТОГО			4

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 4 - Перечень вопросов д ля самостоятельного изучения

таолица 4 - перечень вопросов д ля самостоятельного изучения					
№п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения			
9.	Тема1 – «Логика как наука»	Типы несовместимости: соподчинение, проти- воположность, противоречие. Круги Эйлера как схема для выражения отношений между понятиями.	10		
10	Тема 2 – «Понятие как форма мышления»	Типы несовместимости: соподчинение, проти- вопо- ложность, противоречие. Круги Эйлера как схема для выражения отношений между понятиями.			
11	Тема 3 – «Суждение»	Отношение простых суждений по истинности. Логический квадрат	10		
12	Тема 4 – «Логика вопросов и ответов»	Виды вопросов. Логические правила постановки вопросов.			
13	Тема 5 – «Умозаключение»	Полисиллогизмы (энтимема, эпихейрема, сорит).	10		
- 1	Тема 6 – «Основные формально-логические законы»	Закон тождества. Закон противоречия. Закон исключённого третьего. Закон достаточного основания			
15	Тема 7 – «Гипотеза»	Этапы разработки гипотезы.	2		
16	Темы 8, 9 – «Доказа- тельство»	Основные правила логического доказательства и ошибки, возможные при их нарушении.	6		
17	Подготовка к зачету		4		
ВСЕГО					

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы. Данные виды работ не предусмотрены учебным планом

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических занятий с вопросами зачетов и формируемыми компетенциями представлены в таблице 6.

Таблица 6 - Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и вопросами итогового контроля знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	№ вопроса
 ОК - 2 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции; 	1-9	1-9	1-20
OK-3 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	1-9	1-9	1-20