Документ подписан профинцистревство просвещения РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 15.0% **Оамарский государственный социально-педагогический университет**»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3 сурта философии, истории и теории мировой культуры и искусства

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ

Н.Н. Кислова

Основы логики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Философии, истории и теории мировой культуры и искусства

Учебный план ФЭУС-м23УЭв(2г6м)

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): «Управление экономической безопасностью организации»

Реализуется исключительно с применением ДОТ и (или) ЭО

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

72 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 3

16 аудиторные занятия 56 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	3(2.1)	Из	гого
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

Демидов Александр Николаевич

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Основы логики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): «Управление экономической безопасностью организации»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 28.10.2022 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Философии, истории и теории мировой культуры и искусства

Н.А. Доманина

Протокол от 30.08.2022 г. № 1.

Зав. кафедрой Е.А. Ягафова

Начальник УОП

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины:

сформировать у обучающегося основы рационально-логического мышления, принципы научного анализа соответствующих профессиональных категорий, способность к публичным выступлениям на основе навыков рефлексивной деятельности в прикладной области

Задачи изучения дисциплины:

организацию работы исполнителей для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ; применять методы теоретического познания при решении профессиональных задач; включение в проблемные; ситуации, как на обыденно-житейском, так и социально-значимом уровнях; развитие творческого мышления; выработка собственной индивидуальной и социальной позиции; анализ социально значимых и личностных приоритетов; формирование умения обнаруживать и моделировать проблемы в соответствии с принципами научного мировоззрения

Область профессиональной деятельности:

08 Финансы и экономика

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Цикл (раздел) ОП:	ФТД	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Содержание дисциплины	базируется на материале:	
дисциплины "Философия"	, изученной на предыдущей ступени образования.	
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)		
необходимо как предшествующее:		
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации

Знает:

- законы формальной логики, позволяющие обнаруживать проблемные ситуации и возможные стратегии их разрешения;
- общенаучные методы поиска, критики, отбора информации: анализа, синтеза, дедукции, индукции, аналогии и другие;
- проблемы классической и неклассической логики, позволяющие выработать стратегию действий по разрешению проблемной ситуации;

Умеет:

- производить операции с логическими формами мысли, в процессе поиска, критического анализа и отбора информации;
 Владеет:
- навыками определения понятий, построения суждений и умозаключений, приведения доказательств в построении стратегии разрешения проблемной ситуации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Интеракт.	
занятия					
	Раздел 1. Основы логики				
1.1	Предмет формальной логики. Понятие /Лек/	3	2	0	
1.2	Предмет формальной логики /Ср/	3	10	0	
1.4	Понятие /Пр/	3	2	0	
1.5	Понятие /Ср/	3	10	0	
1.6	Общая характеристика суждения /Лек/	3	2	2	
1.7	Общая характеристика суждения /Пр/	3	4	2	
1.8	Общая характеристика суждения /Ср/	3	10	0	
1.9	Сложные суждения /Лек/	3	2	0	
1.10	Сложные суждения /Пр/	3	2	0	
1.11	Сложные суждения /Ср/	3	10	0	
1.12	Умозаключение /Пр/	3	2	0	
1.13	Умозаключение /Ср/	3	16	0	

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

3 семестр, 3 лекции, 5 практических занятий Раздел 1. Основы логики

Лекция №1 (2 часа)

Предмет формальной логики. Понятие

Вопросы и задания:

- 1. Понятие о предмете логики
- 2. История логики
- 3. Логика и теория познания
- 4. Законы логики
- 5. Понятие как логическая форма мысли
- 6. Объем и содержание понятий
- 7. Деление понятий. Классификация
- 8. Определение

Практическое занятие №1 (2 часа) Понятие

Вопросы и задания:

- 1. Понятие как логическая форма мысли
- 2. Объем и содержание понятий
- 3. Деление понятий. Классификация
- 4. Определение

Лекция №2 (2 часа) Общая характеристика суждения

Вопросы и задания:

- 1. Структура суждения
- 2. Классификация суждений
- 3. Распределенность терминов, кванторы

Практические занятия №2-3 (4 часа) Общая характеристика суждения

Вопросы и задания:

- 1. Структура суждения
- 2. Классификация суждений
- 3. Распределенность терминов, кванторы

Лекция №3 (2 часа) Сложные суждения

Вопросы и задания:

- 1. Функторы
- 2. Истинность суждений

Практическое занятие №4 (2 часа) Сложные суждения

Вопросы и задания:

- і. 1. Функторы
- 2. Истинность суждений

Практическое занятие №5 (2 часа) Умозаключение

Вопросы и задания:

- 1. Умозаключение
- 2. Простой категорический силлогизм
- 3. Фигуры силлогизма
- 4. Модусы силлогизма
- 5. Доказательство

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине № Продукты Темы дисциплины Содержание самостоятельной работы Π/Π деятельности Предмет формальной Самостоятельная работа по вопросам темы с учебно-методической и Реферат / Доклад логики научной литературой, интернет-ресурсами. Понятие Общая характеристика суждения 4 Сложные суждения Самостоятельная работа по вопросам темы с учебно-методической и Реферат / Умозаключение научной литературой, интернет-ресурсами; подготовка реферата / Выступление на выступления на практическом занятии практическом

			занятии		
	Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор				
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности		
1	Сложные суждения	Самостоятельная работа по вопросам темы с учебно-методической и	Конспект, участие		
		научной литературой, интернет-ресурсами	в коллоквиуме		
2	Понятие	Самостоятельная работа по вопросам темы с учебно-методической и	Презентация, Эссе		
		научной литературой, интернет-ресурсами, этический анализ			
	5.3.Образовательные технологии				

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Яшин Б. Л.	Логика: учебник	Москва, Берлин:		
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429212	Директ- Медиа, 2015		
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Грядовой Д.И.	Логика: общий курс формальной логики	Москва: Юнити,		
		https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115407	2015		
		6.2 Перечень программного обеспечения			
- Acro	bat Reader DC				
- Dr.W	Veb Desktop Security Suit	e, Dr.Web Server Security Suite			
- GIM	Р				
- Micr	osoft Office 365 Pro Plus	- subscription license (12 month)			
- Micr	- Microsoft Windows 10 Education				
- XnView					
- Архиватор 7-Zip					
	6.3 Перече	нь информационных справочных систем, профессиональных (баз данных		
- ЭБС	«Университетская библ	иотека онлайн»			
- Базь	- Базы данных Springer eBooks				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических и лекционных занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, курсового проектирования, промежуточной аттестации в формате веб-конференций. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук (с выходом в Интернет), проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю. Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Приложение

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Основы логики»

Курс 2 Семестр 3

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наи	менование раздела: «Основы логики»		
Теку	иций контроль по разделу:	36	60
1	Аудиторная работа	10	20
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	13	20
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	13	20
4 Контрольное мероприятие		20	40
Про	межуточный контроль	56	100
Промежуточная аттестация		56	100

Вид контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Аудиторная работа	Конспектирование лекций.	Предмет формальной логики
10-20 баллов	Конспект должен быть четкую структуру (название темы, цель работы, структурированное с помощью	Понятие
	абзацев содержание, аккуратное и разборчивое оформление). В конце конспекта каждый обучающийся	Общая характеристика суждения
	делает самостоятельно выводы.	Сложные суждения
	Каждый конспект оценивается в 1-2 балла.	Умозаключение
		Знает:
	Ответы на практическом занятии	- законы формальной логики, позволяющие обнаруживать
	0,5 балла – присутствие на практическом занятии, реплики, замечания по обсуждаемым вопросам;	проблемные ситуации и возможные стратегии их
	1 балл – содержательный ответ на один из вопросов занятия;	разрешения;
	2-3 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три и более обсуждаемых вопроса	- общенаучные методы поиска, критики, отбора
	Максимальное количество баллов – 20.	информации: анализа, синтеза, дедукции, индукции,
		аналогии и другие;
		- проблемы классической и неклассической логики,
		позволяющие выработать стратегию действий по
		разрешению проблемной ситуации; Умеет:
		- производить операции с логическими формами мысли, в
		процессе поиска, критического анализа и отбора
		информации;
		Владеет:
		- навыками определения понятий, построения суждений и
		умозаключений, приведения доказательств в построении
		стратегии разрешения проблемной ситуации
Сам. раб.	Доклад с презентацией на практическом занятии.	Предмет формальной логики
(обязательная)	Требования к выполнению доклада по одной из тем, предложенных преподавателем.	Понятие
13-20 баллов	Работа по выполнению доклада в основном носит индивидуальный характер и направлена на подготовку	Общая характеристика суждения
	обучающегося к дальнейшей научной деятельности. Эта форма НИРС предполагает выход за рамки	Сложные суждения

	учебной программы, индивидуализацию обучения, углубленное изучение материала курса. Процесс	Умозаключение
	подготовки доклада включает в себя: выбор темы; подбор литературы и иных источников, их изучение;	Знает:
	составление плана; написание текста доклада и его оформление; устное изложение доклада с презентацией.	- законы формальной логики, позволяющие обнаруживать
	Изложение материала должно быть кратким, точным, последовательным. Время защиты доклада – 5-7 мин.	проблемные ситуации и возможные стратегии их
	Критерии оценки доклада:	разрешения;
	•постановка исследовательской проблемы и логика работы в соответствии с разработкой поставленной	- общенаучные методы поиска, критики, отбора
	проблемы - 4 б.;	информации: анализа, синтеза, дедукции, индукции,
	•глубина критического анализа литературы по проблеме исследования, умение видеть различия между	аналогии и другие;
	подходами и позициями исследователей, наличие собственной исследовательской позиции - 4 б;	- проблемы классической и неклассической логики,
	Содержательность презентации - 4 б.	позволяющие выработать стратегию действий по
	•владение методологией исследования, методами и приемами, соответствующими логике данного подхода - 4 б;	разрешению проблемной ситуации; Умеет:
	•умение интерпретировать тексты; способность соотносить текст и контекст - 4 б;	- производить операции с логическими формами мысли, в
	Рекомендуемый объем работы 5-6 страниц печатного текста 14, 1,5. Требования к презентации - 10-15	процессе поиска, критического анализа и отбора
	слайдов, список использованных источников.	информации;
		Владеет:
		- навыками определения понятий, построения суждений и
		умозаключений, приведения доказательств в построении
		стратегии разрешения проблемной ситуации
Сам. раб.	Доклад с презентацией на практическом занятии.	Сложные суждения
(на выбор)	Требования к выполнению доклада по одной из тем, предложенных преподавателем.	Понятие
13-20 баллов	Работа по выполнению доклада в основном носит индивидуальный характер и направлена на подготовку	Знает:
	обучающегося к дальнейшей научной деятельности. Эта форма НИРС предполагает выход за рамки	- законы формальной логики, позволяющие обнаруживать
	учебной программы, индивидуализацию обучения, углубленное изучение материала курса. Процесс	проблемные ситуации и возможные стратегии их
	подготовки доклада включает в себя: выбор темы; подбор литературы и иных источников, их изучение;	разрешения;
	составление плана; написание текста доклада и его оформление; устное изложение доклада с презентацией.	- общенаучные методы поиска, критики, отбора
	Изложение материала должно быть кратким, точным, последовательным. Время защиты доклада – 5-7 мин.	информации: анализа, синтеза, дедукции, индукции,
	Критерии оценки доклада:	аналогии и другие;
	•постановка исследовательской проблемы и логика работы в соответствии с разработкой поставленной	- проблемы классической и неклассической логики,
	проблемы -4 б;	позволяющие выработать стратегию действий по
	•глубина критического анализа литературы по проблеме исследования, умение видеть различия между	разрешению проблемной ситуации;
	подходами и позициями исследователей, наличие собственной исследовательской позиции -4 б;	Умеет:
	Содержательность презентации - 4 б б.	- производить операции с логическими формами мысли, в
	•владение методологией исследования, методами и приемами, соответствующими логике данного подхода	процессе поиска, критического анализа и отбора
	- 4 б;	информации;
	•умение интерпретировать тексты; способность соотносить текст и контекст - 4 б;	Владеет:
	Рекомендуемый объем работы 5-6 страниц печатного текста 14, 1,5. Требования к презентации - 10-15	- навыками определения понятий, построения суждений и
	слайдов, список использованных источников.	умозаключений, приведения доказательств в построении
TC		стратегии разрешения проблемной ситуации
Контрольное	Контрольное мероприятие в форме собеседования по темам дисциплины:	Знает:
мероприятие 20-40	Предмет формальной логики	- законы формальной логики, позволяющие обнаруживать
баллов	Понятие	проблемные ситуации и возможные стратегии их
	Общая характеристика суждения	разрешения;
	Сложные суждения	- общенаучные методы поиска, критики, отбора

	TV	1 1
	Умозаключение	информации: анализа, синтеза, дедукции, индукции,
	Критерии оценки:	аналогии и другие;
	Обучающийся получает 40 баллов, если ответ полный, материал изложен в определенной логической	- проблемы классической и неклассической логики,
	последовательности, литературным языком; но допущены ошибки исправленные в процессе беседы с	позволяющие выработать стратегию действий по
	преподавателем.	разрешению проблемной ситуации;
	Обучающийся получает 20-30 баллов, если ответ неполный, допущенные ошибки исправлены в процессе	Умеет:
	беседы с преподавателем.	- производить операции с логическими формами мысли, в
		процессе поиска, критического анализа и отбора
		информации;
		Владеет:
		- навыками определения понятий, построения суждений и
		умозаключений, приведения доказательств в построении
		стратегии разрешения проблемной ситуации
Промежуточный	56-100 баллов	
контроль		
Промежуточная	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	
аттестация		