# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ АНЕНИЯ

Проректор по учебной работе и молодежной

политике

дмя трор Коркина ЕВ.

« 30 » wie

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ \_\_\_\_\_\_\_ЛОГИКА

Код, наименование специальности: 37.05.01 Клиническая психология

Квалификация выпускника: клинический психолог

Форма обучения: очная

Факультет: педиатрический

Кафедра-разработчик рабочей программы: философии и культурологии

иестр	Труд кос	оем- сть	Лек-	Лаб. прак-	Практ.	Клини- ческих	Семи-	СРС, ч	νр	Экза-	Форма промежу- точного
Сем	зач. ед.	ч.	ций, ч	тикум, ч	занятий, ч	практ. занятий, ч	наров, ч	Crc, 4	РС, ч   КР, ч	мен, ч	контроля (экзамен/ зачет)
III	1.0	36	8				16	12			зачет
Итого:	1.0	36	8				16	12			зачет

Рабочая программа дисциплины Логика разработана в соответствии с ФГОС ВО - специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая психология, квалификация «Клинический психолог», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 683 от «26» мая 2020 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 58849 от 06.07.2020 г.).

Рабочую	програ	амму раз	работал	(и):
	vela ov la			()

доцент кафедры философии и

культурологии

Попов С.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

философии\_и\_культурологии

Протокол №

7 от 23.05.2022 г.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК педиатрического факультета

Протокол №

6 OT 17.06.2022

Рабочая программа согласована: Заведующего библиотекой:

Г.А. Фролова

(noonal)

17.06, 2022 (dama)

Декан педиатрического факультета:

О.В. Шмакова

(подпись)

17.06.2022 (dama)

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе М.П. Дубовченко Регистрационный номер: 1761

(dama)

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Логика» являются формирование основ логической культуры мышления, необходимых для психодиагностической, консультативной и психотерапевтической, экспертной, педагогической, организационно-управленческой, проектно-инновационной, научно-исследовательской деятельности в сфере медицинских услуг, лечения, реабилитации, профилактики заболеваний, поддержания здорового образа жизни населения, психолого-педагогической сфере, социальной помощи и психологического сопровождения представителей социально уязвимых слоев населения, экономических и общественных отношений, научно-компетентностного анализа эмпирических массивов социально-психологической информации, взаимодействий в социальных общностях и коллективах, психологических процессов развития личности и социальной среды

Задачи дисциплины: сформировать последовательное, правильное мышление на основе качеств, выражающих логическую культуру и обеспечивающих безошибочное обоснование и вывод заключений в процессе построения профессионально профилированных теоретических систем и моделей:

- 1. Рациональность.
- 2. Обоснованность.
- 3. Непротиворечивость.
- 4. Устойчивость.
- 5. Интерсубъективность и структурированность.
- 6. Демонстративность и выводимость одних форм мышления из других

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Б1.Б 47 Логика относится к базовой / вариативной части.

Для изучения дисциплины необходимы знания и умения, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

№ п/п	Наименование дисциплин(ы) / практик
1.	Общая психология

Изучение дисциплины необходимо для получения знаний и умений, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

№ п/п	Наименование дисциплин(ы) / практик
1	Методология и методы исследования в
1.	клинической психологии
• • • • • • •	

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:

- 1. Экспертно-аналитический
- 2. Организационно-управленческий

# 2. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Универсальные компетенции

№ п/п	Наименование категории универсальных компетенций	Код универсальных компетенций	Содержание универсальных компетенций	Код, наименование индикаторов универсальных компетенций	Оценочные средства
1	Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1УК-1 Уметь получать новые зна-ния на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2УК-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3УК-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ИД-4УК-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. ИД-5УК-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. ИД-1УК-1 Уметь получать новые зна-ния на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2УК-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3УК-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ИД-4УК-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. ИД-5УК-1 Уметь демонстрировать	Текущий контроль: Контрольные вопросы Практические задания Контрольные задания Рефераты, доклады (список тем)  Промежуточная аттестация: Зачет Вопросы с 1 по 50

5

№ п/п	Наименование категории универсальных компетенций	Код универсальных компетенций	Содержание универсальных компетенций	Код, наименование индикаторов универсальных компетенций	Оценочные средства
				оценочные суждения в решении про- блемных ситуаций. ИД-1ук-6 Уметь планировать	Такуший контроли
2	Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования	собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	Текущий контроль: Контрольные вопросы Практические задания Контрольные задания Рефераты, доклады (список тем)
	здоровьесбереж ение)		в течение всей жизни	<b>ИД-1</b> ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	Промежуточная аттестация: Зачет Вопросы с 1 по 50

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

				Трудоемкость по	
Вид учебной рабо	ГЫ	в зачетных	в академи-	семестрам (ч)	
	1			семестры	
	единицах (ЗЕ)	(ч)			
Аудиторная работа, в том числ	Аудиторная работа, в том числе:			24	
лекции (Л)	0.22	8	8		
лабораторные практикумы (ЛІ					
практические занятия (ПЗ)					
клинические практические зан	ятия (КПЗ)				
семинары (С)		0.44	16	16	
Самостоятельная работа студ том числе НИР	цента (СРС), в	0.33	12	12	
Проможутомной аттостамии:	зачет (3)			3	
Промежуточная аттестация:	экзамен (Э)				
Экзамен / зачёт					
итого:		1.0	36	36	

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет\_\_\_1\_\_зачетных единиц, 36 ч.

# 3.2. Учебно-тематический план дисциплины

	Наименование разделов и тем		Всего часов							
№				Аудиторные часы						СРС
п/п	паименование разделов и тем	Семестр	Вс	Л	ЛП	П3	кпз	C	КР	
1	Тема 1. Понятие как форма мысли	III	8	2				4		2
2	Тема 2. Суждение как форма мысли	III	10	2				4		4
3	Тема 3. Умозаключение как форма мысли	III	12	2				6		4
4	Тема 4. Логические основы аргументации и доказательства	III	6	2				2		2
	Экзамен / зачёт	III								
	ИТОГО:		36	8				16		12

# 3.3. Лекционные (теоретические) занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Тема 1. Понятие как форма мысли	Мышление как предмет логики. Логическая форма мысли. Мысль и язык. Логическое значение. Основные логические законы. Основные логические характеристики понятия. Образование понятий. Разновидности понятий. Логические отношения между объемами понятийи. Логические операции с понятиями: обобщение и ограничение понятий, объединение, пересечение, вычитание объемов, деление объема и классификация понятий, определение понятий.	2	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ИД-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. ИД-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. ИД-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	Контрольные вопросы к теме 1 (№ 1-12) Практические задания к теме 1 Контрольные задания к теме 1 Рефераты, доклады к теме 1 (№ 1-9)
2.	Тема 2. Суждение как форма мысли	Простое суждение как форма мысли, его выражение в языке. Структура простого суждения. Виды простых суждений. Отношения между простыми суждениями. Сложное суждение, его	2	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных	ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Контрольные вопросы к теме 2 (№ 13-22) Практические задания к

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		виды. Логическое значение сложного суждения. Отрицание суждений.			УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИД-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ИД-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. ИД-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. ИД-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	теме 2 Контрольные задания к теме 2 Рефераты, доклады к теме 2 (№ 10-17)
3.	Тема 3. Умозаключение как форма мысли	Дедуктивные непосредственные и опосредованные умозаключения. Простой категорический силлогизм как идеальная форма дедуктивного опосредованного умозаключения. Сокращенный силлогизм и сложный силлогизм. Дедуктивные умозаключения из сложных суждений: условные, условно-категорические, разделительно-категорические, условно-разделительные. Индуктивные	2	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3ук-1 Уметь	Контрольные вопросы к теме 3 (№ 23-34) Практические задания к теме 3 Контрольные задания к теме 3 Рефераты, доклады к теме 3 (№ 18-29)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		умозаключения. Методы индуктивного исследования. Умозаключение по аналогии, виды аналогии.			УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	выявлять проблемные ситуации. ИД-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. ИД-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. ИД-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	
4.	Тема 4. Логические основы аргументации и доказательства	Доказательство, его структура, виды доказательств. Правила и ошибки доказательств. Опровержение, его структура, приемы и виды опровержений. Гипотеза, ее логическая структура, виды гипотез. Следственная версия как разновидность гипотезы. Проверка версии. Верификация и фальсификация версий. Вопросноответные ситуации и приемы спора.	2	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ИД-4ук-1 Уметь применять системный подход	Контрольные вопросы к теме 4 (№ 35-46) Практические задания к теме 4 Рефераты, доклады к теме 4 (№ 30-40)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	для решения задач в профессиональной области.  ИД-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций.  ИД-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	
	ВСЕГО ЧАСОВ:		8	III			

# 3.4. Семинары

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Тема 1. Понятие как форма мысли	Мышление как предмет логики. Логическая форма мысли. Мысль и язык. Логическое значение. Основные логические законы. Основные логические характеристики понятия. Образование понятий. Разновидности понятий. Логические отношения между объемами понятий. Логические операции с понятиями: обобщение и ограничение понятий, объединение, пересечение, вычитание объемов, деление объема и классификация понятий, определение понятий.	4	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3ук-1 Уметь выявлять проблемные	Контрольные вопросы к теме 1 (№ 1-12) Практические задания к теме 1 Контрольные задания к теме 1 Рефераты, доклады к теме 1 (№ 1-9)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ситуации.  ИД-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области.  ИД-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций.  ИД-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	
2.	Тема 2. Суждение как форма мысли	Простое суждение как форма мысли, его выражение в языке. Структура простого суждения. Виды простых суждений. Отношения между простыми суждениями. Сложное суждение, его виды. Логическое значение сложного суждения. Отрицание суждений.	4	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ИД-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной	Контрольные вопросы к теме 2 (№ 13-22) Практические задания к теме 2 Контрольные задания к теме 2 Рефераты, доклады к теме 2 (№ 10-17)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	области.  ИД-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций.  ИД-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	
3.	Тема 3. Умозаключение как форма мысли	Дедуктивные непосредственные и опосредованные умозаключения. Простой категорический силлогизм как идеальная форма дедуктивного опосредованного умозаключения. Сокращенный силлогизм и сложный силлогизм. Дедуктивные умозаключения из сложных суждений: условные, условно-категорические, разделительно-категорические, условно-разделительные. Индуктивные умозаключения. Методы индуктивного исследования. Умозаключение по аналогии, виды аналогии.	6	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ИД-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. ИД-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных	Контрольные вопросы к теме 3 (№ 23-34) Практические задания к теме 3 Контрольные задания к теме 3 Рефераты, доклады к теме 3 (№ 18-29)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ситуаций.  ИД-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	
4.	Тема 4. Логические основы аргументации и доказательства	Доказательство, его структура, виды доказательств. Правила и ошибки доказательств. Опровержение, его структура, приемы и виды опровержений. Гипотеза, ее логическая структура, виды гипотез. Следственная версия как разновидность гипотезы. Проверка версии. Верификация и фальсификация версий. Вопросноответные ситуации и приемы спора.	2	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в	ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ИД-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. ИД-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. ИД-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность,	Контрольные вопросы к теме 4 ( № 35-46) Практические задания к теме 4 Рефераты, доклады к теме 4 (№ 30-40)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					течение всей жизни	контролировать и	
						анализировать ее	
						результаты.	
	ВСЕГО ЧАСОВ:		16	III			

# 3.5. Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы студента	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Тема 1. Понятие как форма мысли	Мышление как предмет логики. Логическая форма мысли. Мысль и язык. Логическое значение. Основные логические законы. Основные логические характеристики понятия. Образование понятий. Разновидности понятий. Логические отношения между объемами понятий. Логические операции с понятиями: обобщение и ограничение понятий, объединение, пересечение, вычитание объемов, деление объема и классификация понятий, определение понятий.	2	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	ид-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ид-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ид-3ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ид-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. ид-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. ид-1ук-6 Уметь	Контрольные вопросы к теме 1 (№ 1-12) Практические задания к теме 1 Контрольные задания к теме 1 Рефераты, доклады к теме 1 (№ 1-9)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы студента	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	
2.	Тема 2. Суждение как форма мысли	Простое суждение как форма мысли, его выражение в языке. Структура простого суждения. Виды простых суждений. Отношения между простыми суждениями. Сложное суждение, его виды. Логическое значение сложного суждения. Отрицание суждений.	4	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ИД-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. ИД-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. ИД-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее	Контрольные вопросы к теме 2 (№ 13-22) Практические задания к теме 2 Контрольные задания к теме 2 Рефераты, доклады к теме 2 (№ 10-17)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы студента	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
3.	Тема 3. Умозаключение как форма мысли	Дедуктивные непосредственные и опосредованные умозаключения. Простой категорический силлогизм как идеальная форма дедуктивного опосредованного умозаключения. Сокращенный силлогизм и сложный силлогизм. Дедуктивные умозаключения из сложных суждений: условные, условно-категорические, разделительно-категорические, условно-разделительные. Индуктивные умозаключения. Методы индуктивного исследования. Умозаключение по аналогии, виды аналогии.	4	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	результаты.  ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.  ИД-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. ИД-3ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. ИД-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. ИД-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. ИД-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	Контрольные вопросы к теме 3 (№ 23-34) Практические задания к теме 3 Контрольные задания к теме 3 Рефераты, доклады к теме 3 (№ 18-29)
4.	Тема 4. Логические основы аргументации и доказательства	Доказательство, его структура, виды доказательств. Правила и ошибки доказательств. Опровержение, его структура, приемы и виды опровержений. Гипотеза, ее логическая	2	III	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных	ИД-1ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Контрольные вопросы к теме 4 (№ 35-46) Практические задания к теме 4

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы студента	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		структура, виды гипотез. Следственная версия как разновидность гипотезы. Проверка версии. Верификация и фальсификация версий. Вопросноответные ситуации и приемы спора.			УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ид-2ук-1 Уметь осуществлять поиск информации по профессиональным научным проблемам. Ид-3ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации. Ид-4ук-1 Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области. Ид-5ук-1 Уметь демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. Ид-1ук-6 Уметь планировать собственную профессиональную деятельность, контролировать и анализировать ее результаты.	Рефераты, доклады к теме 4 (№ 30-40)
	ВСЕГО ЧАСОВ:		12	III			

#### 4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 4.1. Виды образовательных технологий

#### примеры заполнения:

Лекции — визуализации представляют собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Студенты имеют возможность в получении знаний опереться на наглядный образный материал (портреты персоналий, иллюстрации и репродукции произведений, схемы, таблицы и др).

Лекционные занятия проводятся в специально выделенных для этого помещениях – лекционном зале. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft Power Point. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекций хранятся на электронных носителях в учебно-методическом кабинете и могут быть дополнены и обновлены.

Семинарские занятия проводятся на кафедре в учебных комнатах главного корпуса. На занятиях обучающиеся в интерактивной дискуссионной форме обсуждают с преподавателем поставленные вопросы. Особое внимание уделяется анализу сложных для понимания тем, преподавателем проводится дополнительное разъяснение, ответы на вопросы обучающихся. Часть семинарских занятий, предусмотренная стандартом образования (20 %) проводится в интерактивной форме, предполагающей активное взаимодействие студентов между собой и с преподавателем. Наиболее предпочтительными для усвоения содержания дисциплины являются «интеллектуальная игра» и «обсуждение подготовленных докладов».

Изучение дисциплины «Логика» проводится в виде аудиторных занятий (лекций и семинарских занятий) и самостоятельной работы студентов. Основное учебное время выделяется на семинарские занятия. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

В образовательном процессе на кафедре используется междисциплинарное обучение – использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи.

#### 4.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, фактически составляет \_\_\_\_\_\_ от аудиторных занятий, т.е.\_\_\_\_\_\_ часов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол- во час	Методы интерактивного обучения	Кол- во час
1.	Тема 1. Понятие как форма мысли	семинар	4	Интеллектуальная игра Обсуждение подготовленных докладов	1
2.	Тема 2. Суждение как форма мысли	семинар	4	Интеллектуальная игра Обсуждение подготовленных докладов	1
3.	Тема 3. Умозаключение как форма мысли	семинар	6	Интеллектуальная игра Обсуждение подготовленных докладов	2
4.	Тема 4. Логические основы аргументации и доказательства	семинар	2	Интеллектуальная игра Обсуждение подготовленных докладов	1
	ВСЕГО ЧАСОВ:		5		5

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Контрольно-диагностические материалы

Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля, отражающая все требования, предъявляемые к студенту («Положение о системе контроля качества обучения»).

«Логика» является базовой дисциплиной учебного плана. Итоговой формой контроля является зачет. Согласно Положению о системе контроля качества обучения, зачетпроводится в виде устного собеседования по утверждённым заведующим кафедрой билетам. С зачетными вопросами студенты имеют возможность ознакомиться до зачета.

#### 5.1.1. Список вопросов для подготовки к зачёту или экзамену (в полном объёме):

- 1. Предмет формальной логики и ее место в системе наук.
- 2. Возникновение формальной логики и этапы её развития.
- 3. Мышление и язык. Язык логики.
- 4. Закон тождества, его значение.
- 5. Закон противоречия, его значение.
- 6. Закон исключённого третьего, его значение.
- 7. Закон достаточного основания, его значение.
- 8. Понятие как форма мысли и его логическая структура.
- 9. Связь между содержанием и объёмом понятия.
- 10. Виды понятий.
- 11. Виды отношений между понятиями. Круги Эйлера.
- 12. Обобщение и ограничение понятий. Категории науки.
- 13. Сущность определения понятия. Структура и виды определений.
- 14. Правила и ошибки определений.
- 15. Сущность деления понятий. Структура и виды делений.
- 16. Правила и ошибки деления понятий.
- 17. Логическая структура простых суждений.
- 18. Виды простых суждения.
- 19. Распределённость терминов в суждении.
- 20. Виды отношений между простыми категорическими суждениями. Логический квадрат.
- 21. Преобразование простых суждений: превращение, обращение, противопоставление субъекту, противопоставление предикату.
- 22. Структура и виды сложных суждений.
- 23. Свойства логических союзов.
- 24. Определение истинности сложных суждений.
- 25. Отрицание суждений.
- 26. Эквивалентные преобразования простых и сложных суждений. Законы де Моргана.
- 27. Понятие о модальности суждения.
- 28. Непосредственные и опосредованные дедуктивные умозаключения.
- 29. Структура и фигуры простого категорического силлогизма.
- 30. Модусы простого категорического сиилогизма.
- 31. Общие правила и ошибки простого категорического силлогизма.
- 32. Условные силлогизмы, их виды, модусы и правила построения.
- 33. Разделительные силлогизмы, их виды, модусы, правила построения.
- 34. Условно-разделительные (лемматические) силлогизмы, их виды и модусы.
- 35. Сложные, сокращенные и сложносокращенные силлогизмы (полисиллогизмы, энтимемы, сориты и эпихейремы).

- 36. Индуктивные умозаключения, их виды и роль в познании. Ошибки в индуктивных умозаключениях.
- 37. Методы научной индукции, их роль в познании.
- 38. Умозаключения по аналогии, их виды и роль в познании и в правовом исследовании. Ошибки в умозаключениях по аналогии.
- 39. Основные правила следственного доказательства и ошибки, возникающие при их нарушении.
- 40. Следственное опровержение. Виды способы и правила опровержения.
- 41. Спор как логическое действие, его структура и виды.
- 42. Лояльные приемы спора.
- 43. Нелояльные приемы и аргументы.
- 44. Позволительные и непозволительные уловки в споре.
- 45. Вопрос и ответ, их виды. Условия постановки правильных вопросов.
- 46. Ответ, их виды. Логические требования к ответу.
- 47. Гипотеза, её структура, виды и роль в познании; следственная версия как вид гипотезы.
- 48. Построение гипотезы и этапы ее развития
- 49. Подтверждение гипотезы.
- 50. Опровержение гипотезы.

#### Задание № 1

1. Подчеркните признаки, которые являются **существенными** признаками для указанного класса предметов:

Карандаш – красный; длина 18 см; оставляет след на бумаге, дереве, металле и пр.; имеет грифельный стержень; деревянный корпус; затачивается перочинным ножом.

2. Если понятия сравнимы (но не тождественны) по объемам, подчеркните понятие, обладающее **бо́льшим** объемом (то есть родовое):

Частица, атом

3. Обобщите и ограничьте (если это возможно) понятие:

	······································								
обобщение	Исходное понятие	ограничение							
	Четыре								

4. Придумайте понятия, которые были бы противоположным и противоречащим исходному:

Понятие,	Исходное понятие	Понятие,
<b>противоположное</b> исходному		<b>противоречащее</b> исходному
	Законность	

#### Залание № 2

1. Определите класс предметов (назовите соответствующее понятие), обобщенных на основании признака:

#### Иметь шкалу с делениями

2. Если понятия сравнимы (но не тождественны) по объемам, подчеркните понятие, обладающее большим объемом (то есть родовое):

#### насилие, притеснение

3. Обобщите и ограничьте (если это возможно) понятие:

обобщение	Исходное понятие	ограничение
	Студент, сдавший	
	логику на «отл.»	

4. Придумайте понятия, которые были бы противоположным и противоречащим исходному:

Понятие,	Исходное понятие	Понятие,
противоположное		противоречащее исходному
исходному		
	свобода	

#### Задание № 3

1. Определите класс предметов (назовите соответствующее понятие), обобщенных на основании признака:

#### Обладать сознанием

2. Если понятия сравнимы (но не тождественны) по объемам, подчеркните понятие, обладающее **бо́льшим** объемом (то есть родовое):

#### Парнокопытное животное, млекопитающее

3. Обобщите и ограничьте (если это возможно) понятие:

обобщение	Исходное понятие	ограничение
	человек, знающий	
	несколько иностранных	
	языков	

4. Придумайте понятия, которые были бы противоположным и противоречащим исходному:

Понятие,	Исходное понятие	Понятие,
<b>противоположное</b> исходному		противоречащее исходному
uexoonomy	ребенок	

#### 5.1.2. Список тем рефератов (в полном объеме): К теме 1 Понятие как форма мысли

- 1. Логика Аристотеля.
- 2. Индуктивное и дедуктивное направления в истории развития логики. Индуктивная логика
- Ф. Бэкона Дж. Милля.
- 3. Диалектическая логика Г. Гегеля.
- 4. Понятие как логическая форма мышления; языковые формы выражения понятий; способы образования понятий.
- 5. Роль логики в научном познании и в профессиональной деятельности специалиста.
- 6. Логические законы как тождественно истинные высказывания и как принципы правильного рассуждения.
- 7. Отношения между понятиями по содержанию и объему.
- 8. Логические операции над объемами понятий: объединение, пересечение, образование дополнения, деление объема понятия. Виды деления и классификации.
- 9. Определение понятий и его виды. Правила явного определения. Ошибки в определениях.

#### К теме 2: Суждение как форма мысли

- 10. Суждение как форма мышления. Способы выражения суждений в языке. Структура суждения.
- 11. Виды суждений по характеру предиката.
- 12. Деление атрибутивных суждений по качеству и количеству.
- 13.Сложное суждение и его виды.
- 14. Модальные суждения и их особенности.
- 15. Отношения между атрибутивными суждениями с одним и тем же S и P по их логическим значениям. Логический квадрат.
- 16. Табличное определение логического значения сложного суждения. Отношения между сложными суждениями.
- 17. Отрицание простых и сложных суждений. Законы де Моргана.

#### К теме 3: Умозаключение как форма мысли

- 18. Структура умозаключения: посылки, заключение, термины.
- 19. Классификация умозаключений: дедуктивные и индуктивные, простые и сложные, сокращенные, несокращенные и сложносокращенные умозаключения.
- 20. Дедуктивное умозаключение и его виды. Непосредственные умозаключения и способы их образования.
- 21. Категорические, условные, разделительные, условно-разделительные (лемматические), условно-категорические и разделительно-категорические силлогизмы.
- 22. Структура простого категорического силлогизма. Энтимема как сокращенный ПКС.
- 23.Условия правильности простого категорического силлогизма: правила посылок, правила терминов, правила фигур.
- 24. Фигуры и модусы простого категорического силлогизма; основные и неосновные, правильные и неправильные модусы.
- 25. Общая характеристика и виды индуктивных умозаключений. Понятие причинной связи и её основные свойства.
- 26. Полная индукция, ее структура, достоверность вывода. Неполная индукция и ее виды. Условия повышения степени достоверности выводов по неполной индукции.
- 27. Методы индуктивных умозаключений: метод сходства, метод различия, метод сопутствующих изменений, метод остатков.
- 28. Аналогия и её виды. Условия повышения степени вероятности выводов по аналогии.
- 29. Статистические обобщения и их особенности. Значение правдоподобных выводов в науке.

#### К теме 4: Логические основы аргументации и доказательства

- 30. Общая характеристика доказательства. Логическая структура доказательства. Виды доказательств.
- 31. Общая характеристика опровержения. Логическая структура опровержения и его виды.
- 32.Основные ошибки доказательства и опровержения.
- 33. Понятие о паралогизмах, софизмах и логических парадоксах.
- 34. Существенные признаки гипотезы и ее логическая структура. Виды гипотез.
- 35. Прямой и косвенный способы подтверждения гипотезы. Критерии достоверности гипотез.
- 36. Логическая структура вопроса и типология вопросов. Общие правила постановки вопросов.
- 37. Типология ответов и критерии их правильности.
- 38. Логико-коммуникативная природа диалога. Общие принципы диалога и требования к его ведению.
- 39. Отличие полемики от других видов диалога. Структура полемики и ее виды.
- 40.Общие принципы спора и полемики. Стратегия и тактика деловой полемики.

#### 5.1.4. Перечень контрольных вопросов:

#### К теме 1. Понятие как форма мысли

- 1. Что такое логическая форма мысли?
- 2. Что понимается под «логическим значением»?
- 3. В чем состоит логический закон исключенного третьего?
- 4. Что такое понятие и как оно выражается в языке?
- 5. Что подразумевают под «объемом» и «содержанием» понятия?
- 6. Чем отличаются отношения принадлежности части к целому и элемента к классу?
- 7. Каким образом выражаются на кругах Эйлера понятия, относящиеся друг к другу: как «часть» и «целое»? как вид и род?
- 8. Каковы все разновидности отношения несовместимости понятий по объемам и как их изобразить с помощью кругов Эйлера?
- 9. Каким образом в операциях обобщения и ограничения связаны объем и содержание?
- 10. Какую роль играет классификация в научном познании, и какие виды классификаций Вы можете назвать?
- 11. Имеет ли место деление понятий: а) при составлении меню в столовой; б) при составлении расписания занятий; в) при составлении библиотечных картотек?
- 12. Сформулируйте правила явного определения. Что значит дать слишком узкое или слишком широкое определение?

#### К теме 2. Суждение как форма мысли

- 13. Чем суждение отличается от предложения?
- 14. Чем функционально различаются квантор общности и квантор существования?
- 15. Какие различают типы суждений по характеру предиката?
- 16.От чего зависит распределенность терминов простых атрибутивных суждениях?
- 17. Какие логические союзы Вы знаете? Каковы их свойства?
- 18. Чем отличается модальное суждение от категорического?
- 19. Если суждение А истинно, каким будет подчиненное ему суждение I, противоречащее О, противоположное Е?
- 20. Могут ли быть противоположные суждения одновременно истинными или ложными?
- 21.Определите, каковы будут истинностные значения суждений A, E, I, если суждение O истинно?
- 22. От чего зависит логическое значение сложного суждения?

#### К теме 3. Умозаключение как форма мысли

- 23. Какой вывод называют «логически необходимым»?
- 24. Каковы условия истинности вывода в разделительно-категорическом умозаключении?
- 25. Каковы правильные модусы условно-категорического силлогизма?
- 26. Почему простой категорический силлогизм называют «опосредованным» умозаключением?
- 27. Чем отличаются фигуры силлогизма друг от друга?
- 28.В каких случаях силлогистический вывод может быть только отрицательным или только частным?
- 29. Может ли быть сделан вывод из двух отрицательных посылок (двух частных)?
- 30. Какова последовательность восстановления энтимемы в правильный силлогизм?
- 31. Чем индуктивное умозаключение отличается от дедуктивного?
- 32.Перечислите условия повышения степени достоверности научной индукции.
- 33. Каким образом строится умозаключение по аналогии?
- 34. Каковы условия повышения степени достоверности выводов по аналогии?

#### К теме 4: Логические основы аргументации и доказательства

35. Какова логическая структура доказательства?

- 36. В чем заключается отличие прямого доказательства от косвенного? Приведите примеры косвенных доказательств.
- 37. Что такое «круг в доказательстве»?
- 38. Каковы основные требования, относящиеся к тезису? К аргументам? К демонстрации?
- 39. Какие виды опровержений Вы знаете?
- 40. Что такое гипотеза? Какие виды гипотез Вы знаете?
- 41.В чем особенности судебно-следственной версии как разновидности гипотезы?
- 42. Можно ли считать гипотезу опровергнутой, если некоторое следствие, логически из неё вытекающее, не соответствует действительности?
- 43. Какова процедура подтверждения гипотез?
- 44. Как правильно установить пункт разногласия в споре?
- 45. Что такое довод и какова его роль в споре.
- 46.Опишите правильную стратегию и тактику судебной полемики.

#### 5.2. Критерии оценок по дисциплине

Vanavaranyarayya ampara		Баллы	Оценка
Характеристика ответа	<b>ECTS</b>	в РС	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа	A -B	100-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C-D	90-81	4
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	80-71	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения	Fx- F	< 70	2

Характеристика ответа		Баллы в РС	Оценка итоговая
имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки			Требуется
при определении сущности раскрываемых понятий, теорий,			пересдача/
явлений, вследствие непонимания студентом их существенных			повторное
и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют			изучение
выводы. Умение раскрыть конкретные проявления			материала
обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует			
поправок, коррекции.			

# 5.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые компетенции (индекс	Тестовое задание	Ответ на тестовое
компетенции)	, ,	задание
УК-1 Способен	1.В каком веке сформировалась логика как самостоятельная	<u>а)</u>
	наука? (выбрать один правильный ответ)	a)
осуществлять	а) в IV в. до н.э.;	
критический анализ	б) во II в. до н.э.;	
проблемных ситуаций	в) в III в. до н.э.;	
на основе системного	г) в V в. до н.э.	
подхода, вырабатывать	2.Кто является основателем науки логики? (выбрать один правильный ответ)	Γ)
стратегию действий	а) Сократ;	
стратегию денетвии	б) Демокрит;	
	в) Анаксимандр;	
	г) Аристотель.	
	3. Научный метод, разработанный английским мыслителем XVII в. Ф. Бэконом, называется «эмпиризм». Какая логическая форма умозаключения лежит в его основе? (выбрать один	б)
	правильный ответ)	
	а) дедукция;	
	б) индукция;	
	в) аналогия.	
	4.Логическая форма мысли (выбрать несколько	б), д)
	правильных ответов) а)выражает какое-либо утверждение или отрицание; б)есть способ внутренней связи элементов мысли, ее	
	строение;	
	в)есть правильно выраженная мысль, соответствующая	
	действительности;	
	г)есть упорядоченное сочетание слов в предложении,	
	формулирующее точную информацию о мире; д)независима от содержания мысли.	
	5. Какие из основных формально-логических законов меньше	a), г)
	остальных связаны с противоречием в мышлении? (выбрать	<i>a</i> ), 1)
	несколько правильных ответов)	
	а) закон тождества;	
	б) закон противоречия;	
	в) закон исключенного третьего; г) закон достаточного основания.	
	6.Определите символическую запись закона исключённого	в)
	третьего: (выбрать один правильный ответ)	<b>b</b> )
	а) в есть потому, что есть а;	
	б) a=a;	
	в) или а, или не-а; г) а не есть не-а.	
	7.С действием какого формально-логического закона связано	Ε)
	высказывание «Предварительное решение может быть	г)
	отозвано, если имеются достаточные основания для этого» (УК	
	РФ)? (выбрать один правильный ответ)	
	а) закон тождества;	
	б) закон противоречия; в) закон исключённого третьего;	
	в) закон исключенного третьего;	
	8.Понятие – это: (выбрать несколько правильных ответов)	б), в), г)
	а) простейшая форма абстрактного мышления, выражающая	$O_j, D_j, I_j$
	предметы реального мира в их общности и связанности;	
	б) форма мышления, отражающая совокупность признаков,	
	присущих предметам определенного класса;	
	в) мысль о предмете или множестве предметов, взятых в их	
	схожих признаках; г) форма логического мышления, отражающая существенные и	
	отличительные признаки предметов определенного класса или	
	множества.	

Осваиваемые	Т	Ответ на
компетенции (индекс	Тестовое задание	тестовое
компетенции)		задание
	9.В каком отношении находятся понятия «воля — безволие»? (выбрать один правильный ответ) а) контрарности (противоположности); б) координации (подпротивоположности); в) контрадикторности (противоречия);	в)
	г) субординации (подчинения).  10.Установите правильную последовательность шагов в применении гипотетико-дедуктивного метода познания:	в) –а) –б) -г)
	(установить правильную последовательность) а) дедукция; б) эксперимент; в) выдвижение гипотезы; г) опровержение.	
	11.Какие признаки являются существенными для предмета «карандаш»? (выбрать несколько правильных ответов) а) синий; б) длина 20 см; в) оставляет след на бумаге; г) имеет грифельный стержень; д) имеет деревянный корпус; е) затачивается лезвием.	в), г)
	12.Какое отношение связывает объемы понятий «инженер - мужчина - турист»? (выбрать один правильный ответ) а) соподчинение; б) подчинение; в) перекрещивание; г) несравнимость.	в)
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы	1.Какое отношение связывает объемы понятий «глава государства -президент - президент, избранный на второй срок»? (выбрать один правильный ответ) а) тождество; б) субординация; в) частичное совмещение; г) координация.	б)
ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	2.Какая ошибка содержится в определении «Логика – наука о правильном мышлении. Правильное мышление – это мышление, осуществляемое по правилам логики»? (выбрать один правильный ответ)     а) «тавтология»;     б) «слишком узкое определение»;     в) «слишком широкое определение»;     г) «круг в определении».	г)
	3. Какие ошибки допущена в делении «Речь бывает устной, письменной и заумной»? (выбрать несколько правильных ответов)  а) «смешение оснований»; б) «скачок в делении»; в) «деление с лишним членом»; г) «неполное деление».	а), в)
	4. Какое суждение выражает предложение «И очевидец иной раз наврет как сивый мерин»? (выбрать один правильный ответ) а) не выражает суждения; б) релятивное суждение; в) суждение существования; г) атрибутивное суждение.	г)
	5.Каким является суждение «Большая часть наших парламентариев не страдает излишней скромностью»? (выбрать один правильный ответ) а) общеутвердительным; б) общеотрицательным; в) частноутвердительным; г) частноотрицательным.	г)
	6. Каким будет суждение «Был я молодым, горячим, искренним, неглупым»? (Чехов) (выбрать один правильный	a)

Осваиваемые компетенции (индекс Тестовое задание компетенции)		Ответ на тестовое задание
	ответ) а) конъюнктивным; б) условным; в) дизъюнктивным;	
	г) эквивалентным.  7. Какое суждение будет истинным при истинности данного суждения: «Все библиотеки являются научными учреждениями»? (выбрать один правильный ответ)  а) некоторые библиотеки являются научными учреждениями; б) ни одна библиотека не является научным учреждением; в) некоторые библиотеки не являются научными	a)
	учреждениями.  8. Расположите виды умозаключения по мере убывания достоверности вывода: (установить правильную последовательность)  а) индуктивное умозаключение — полная индукция; б) дедуктивное умозаключение; в) индуктивное умозаключение — неполная индукция; г) умозаключение по аналогии.	б) –а) –в) –г)
	9.К какому виду сложных умозаключений относится рассуждение: «Если вина обвиняемого не доказана, то он считается невиновным; вина обвиняемого не доказана; обвиняемый считается невиновным»: (выбрать один правильный ответ)  а) условно-разделительное; б) условно-категорическое; в) разделительно-категорическое.	6)
	10.К какому виду сложных умозаключений относится рассуждение: «Я могу пойти на военную службу или заняться коммерческой деятельностью; я решил пойти на военную службу; следовательно, я не могу заняться коммерческой деятельностью»: (выбрать один правильный ответ) а) условно-разделительное; б) условно-категорическое; в) разделительно-категорическое.	в)
	11. Больший термин простого категорического силлогизма — это понятие, которое (выбрать один правильный ответ) а) в заключении является предикатом; б) в заключении является субъектом; в) входит в обе посылки и отсутствует в заключении.	a)
	12. Какое из перечисленных требований необходимо соблюдать в процессе индуктивного вывода? (выбрать один правильный ответ) а) индуктивное обобщение следует распространять на все предметы действительности; б) индуктивное обобщение следует распространять только на однородные и сходные предметы; в) индуктивное обобщение следует распространять только на близкие по смыслу предметы.	б)

# 6. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно- библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа	
	ЭБС:		
1	Образовательный ресурс «Консультант студента» (ЭБС) : сайт / ООО «Политехресурс». — Москва, 2013 URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 38ЭА21Б, срок оказания услуг 01.01.2022 - 31.12.2022	
2	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК» Москва, 2004 URL: http://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 39ЭА21Б срок оказания услуги 01.01.2022 - 31.12.2022	
3	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU»): сайт / ООО «Медицинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL: <a href="https://www.medlib.ru">https://www.medlib.ru</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 1212Б21, срок оказания услуги 01.01.2022– 31.12.2022	
4	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпецЛит» для вузов СПб., 2017 URL: https://speclit.profy-lib.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст : электронный.	по контракту № 1611Б21, срок оказания услуги 01.01.2022 - 31.12.2022	
5	База данных «Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап» Томск, 2012 URL: <a href="http://www.books-up.ru">http://www.books-up.ru</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по сублицензионному контракту № 1212Б21, срок оказания услуги 01.01.2022 - 31.12.2022	
6	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». — Москва, 2015 URL: <a href="https://moodle.kemsma.ru/">https://moodle.kemsma.ru/</a> . — Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.	по лицензионному контракту №1112Б21 01.01.2022 - 31.12.2022	
7	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «Издательство ЛАНЬ» СПб., 2017 URL: <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по лицензионному контракту № 2912Б21, срок оказания услуги 31.12.2021— 30.12.2022; договор № СЭБ НВ-382 срок оказания услуги 05.04.2022-31.12.2026	

8	«Образовательная платформа ЮРАЙТ»: сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Москва, 2013 URL: <a href="http:https://urait.ru">http:https://urait.ru</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. — Текст: электронный.	по лицензионным контрактам: № 1411Б21, срок оказания услуги 25.11.2021 — 31.12.2022; № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022-31.12.2023
9	Информационно-справочная система « <b>КОДЕКС</b> » с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс» СПб., 2016 URL: <a href="http://kod.kodeks.ru/docs/">http://kod.kodeks.ru/docs/</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину <b>YCVCC01</b> и паролю <b>p3269</b> 6 Текст : электронный.	по контракту № 0512Б21, срок оказания услуги 01.01.2022 – 31.12.2022
10	Справочная Правовая Система <b>КонсультантПлюс</b> : сайт / ООО «Компания ЛАД-ДВА» Москва, 1991 URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета Текст: электронный.	по контракту № 3112Б21, срок оказания услуги 01.01.22 – 31.12.22
11	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09. 2017 г.) Кемерово, 2017 URL: <a href="http://www.moodle.kemsma.ru">http://www.moodle.kemsma.ru</a> Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный

# 6.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотек и КемГМУ	Число экз. в научной библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература:			
	Дополнительная литература:			

# 6.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотек и КемГМУ	Число экз. в научной библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
----------	--	--	---	---

1	Абачиев С.К. Логика+словарьсправочник в ЭБС: учебник и практикум для вузов / С.К. Абачиев. — 2-е изд., испр.и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2022. — 401 с URL: "ЭБС Юрайт" <a href="https://urait.ru/bcode/494744">https://urait.ru/bcode/494744</a>	34
2	Ивин А.А. Логика: учебник и практикум для вузов / А.А. Ивин. — 4-е изд., испр.и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2022. — 387 с URL: "ЭБС Юрайт" <a href="https://urait.ru/bcode/488782">https://urait.ru/bcode/488782</a>	34
	Дополнительная литература:	
3	Ивин А.А. Практическая логика: задачи и упражнения: уебное пособие для вузов / А.А. Ивин. — 2-е изд., испр.и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2022. — 171 с URL: "ЭБС Юрайт" <a href="https://urait.ru/bcode/492648">https://urait.ru/bcode/492648</a>	34
4	Челпанов Г.И. Учебник логики / Г.И. Челпанов. – М.: Изд-во Юрайт, 2022. – 230 с URL: "ЭБС Юрайт" <a href="https://urait.ru/bcode/447151">https://urait.ru/bcode/447151</a>	34

#### 1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Помещения:

учебные комнаты, лекционный зал

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер

#### Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы

#### Оценочные средства на печатной основе:

контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам, вопросы к семинарам, тематика рефератов и эссе

#### Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия

#### Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard LinuxлицензияGNUGPL LibreOfficeлицензияGNULGPLv3

# Лист изменений и дополнений РП

# Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины Логика

На 2023- 2024 учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. ЭБС 2023 г

#### 6.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/г	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.	ЭБС «Консультант студента»: сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 URL: https://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролюТекст: электронный.	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг 01.01.2023 - 31.12.2023
2.	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК» Москва, 2004 URL: https://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 42ЭА22Б срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «МЕДІВ.RU» (ЭБС «МЕДІВ.RU»): сайт / ООО «Медицинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
4.	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпецЛит» для вузов : сайт / ООО «Издательство «СпецЛит» СПб., 2017 URL: https://speclit.profy-lib.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
5.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: сайт / OOO «Букап» Томск, 2012 URL: https://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
6.	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». — Москва, 2015 URL: <a href="https://moodle.kemsma.ru/">https://moodle.kemsma.ru/</a> . — Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту №3012Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
7.	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 URL: <a href="https://.e.lanbook.com">https://.e.lanbook.com</a> Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 3212Б22 срок оказания услуги 31.12.2022 -30.12.2023

8.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ»: сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Москва, 2013 URL: https://urait.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. — Текст: электронный.	по контракту № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022 - 31.12.2023
9.	СПо., 2016 URL: http://kod.kodeks.ru/docs Режим доступа: по IP- адресу университета, удаленный доступ по логину <b>YCVCC01</b> и паролю <b>p3269</b> 6 Текст : электронный.	по контракту № 2312Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
10.	Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student Foundation: сайт / ООО «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИ». — Санкт-Петербург. — URL: https://www.clinicalkey.com/student Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по договору № 03ЭА22ВН срок оказания услуги 01.03.2022 - 28.02.2023
11.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09. 2017 г.) Кемерово, 2017 URL: <a href="http://www.moodle.kemsma.ru">http://www.moodle.kemsma.ru</a> Режим доступа: по логину и паролю Текст: электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный

# Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2024- 2025 учебный год

С 2024 года в рабочую программу вносятся следующие изменения ЭБС <a href="https://kemsmu.ru/science/library/">https://kemsmu.ru/science/library/</a>