ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

факультет клинической психологии

образовательной программы /Комарова Е.Ф. // 20» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Логика

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: формирование логической дисциплины ума — необходимого условия освоения всякого рационального, в том числе и гуманитарного знания.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- способствовать формированию у студентов грамотно и свободно использовать полученные знания и навыки в студенческой среде, образовательном процессе и в профессиональной деятельности;
- развить навыки самостоятельной работы с учебной и научной литературой, умение логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение актуальных проблем, умение вести спор и дискуссии;
- развить умение логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем и способов их разрешения;
- развить у студентов навыки логической формы речи, приёмов логического анализа суждений, общих правил силлогизма и основных видов индуктивных умозаключений.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии сФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

- 2.1. Универсальных: УК-1.
- 2.2. Общепрофессиональных нет.
- 2.3. Профессиональных нет.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина относится к обязательной части, формируемойучастниками образовательных отношений следующих дисциплин:

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет 2час 72

№		Количество часов					
л <u>ч</u> разде ла	Наименование раздела	Всего	Контактная работа				CPC
314			Л	C	ПР	ЛР	
	Семестр 4						
1	Предмет и значение логики. Понятие как форма мышления.	12	2	6	-	-	4
2	Основные законы (принципы) правильного мышления.	14	2	6	-	-	6

3	Понятие суждения. Суждение и его виды.	14	2	6	-	-	6	
4	Понятие об умозаключении и его видах. Общие правила силлогизма.	14	2	6	-	-	6	
5	Логические особенности аргументации. Правила и ошибки аргументации.	18	4	8	-	-	6	
	Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		зачёт					
	Итого:	72	12	32	-	-	28	

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары (по дисциплинам в соответствии со стандартом и РУП)

ЛР – лабораторные работы (по дисциплинам в соответствии с учебным планом)

ПР – практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом, в них включены клинические практические занятия)

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекц ии	Темы лекций	
		Семестр 4	
1	1	Предмет и значение логики. Понятие как форма	2
2	2	Основные законы (принципы) правильного мышления.	2
3	3	Понятие суждения. Суждение и его виды.	2
4	4	Понятие об умозаключении и его видах. Общие правила силлогизма.	2
5	5-6	Логические особенности аргументации. Правила и ошибки аргументации.	4

№ раздела	№ семинар а, ПР	Темы семинаров	Кол- во часо в	Формы текущего контроля
		Семестр 4		
1	1	Предмет и значение логики. Логика и язык.	6	тестировани е
2	2	Основные законы (принципы) правильного мышления	6	тестировани е
3	3	Понятие суждения. Простое суждение и его виды. Сложное суждение и его виды.	6	е
4	4	Понятие об умозаключении и его видах. Виды научной индукции.	6	е
5	5	Логические особенности аргументации. Доказательство.	4	тестировани е, устный опрос
5	6	Опровержение. Правила и ошибки аргументации.	4	тестировани е, устный опрос

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздел а	Вид самостоятельной работы обучающихся		Формы текущег о контрол я
	Семестр 4		
1	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю	24	конспект

№ раздел а	Вид самостоятельной работы обучающихся	Ко л- во час ов	Формы текущег о контрол
2	Дискуссия на тему: «Понятие об умозаключении и его видах».	4	Подготов ка к дискус- сии

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература.

1. Философия (метафизика познающего разума) : учебник : рекомендовано Координационным советом по области образования "Здравоохранение и мед. науки" : [для студентов, аспирантов, ординаторов вузов] / Ю.М. Хрусталев ; Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 376 с.— доступ из ЭБС Консультант студента.

6.2. Дополнительная литература.

- 1. Биоэтика : монография : [для преподавателей и студентов] / Н. Л. Вигель, Л. В. Жаров, Г. Н. Шаповал [и др.] ; под общ. ред. Н. Л. Вигель. Москва : РУСАЙНС, 2021. 118 с.
- 2. Моисеев, Вячеслав Иванович. Биоэтика. В двух томах. Том 1. Общая часть : учебник : [для студентов медицинских вузов] / В. И. Моисеев, О. Н. Моисеева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 159 с. : ил. (Учебник).
- 3. Моисеев, Вячеслав Иванович. Биоэтика. В двух томах. Том 2. Прикладные аспекты : учебник : [для студентов медицинских вузов] / В. И. Моисеев, О. Н. Моисеева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 362, [1] с. : ил. (Учебник).

Перечень интернет-ресурсов на 2023-2024 учебный год

ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотекаРостГМУ. –	Доступ
URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	
ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	Доступ
науки»]: Электронная библиотечная система. – Москва :ООО	неограничен
«Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru +	_
возможности для инклюзивного образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
	Доступ с
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/	компьютеров

	библиотеки
Российское образование. Единое окно доступа :федеральный	Открытый
портал URL: <u>http://www.edu.ru/</u> . — Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
исследований (РФФИ) URL: <u>http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</u>	доступ
Cyberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Контент откры- того доступа
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Открытый
URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
KOOB.ru :электронная библиотека книг по медицинской	Открытый
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	доступ
Президентская библиотека: сайт	Открытый
URL: https://www.prlib.ru/collections	доступ
International Scientific Publications. – URL:http://www.scientific-	Открытый
<u>publications.net/ru/</u>	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / IT-платформа российской ГК«ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый Доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации: офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Современные проблемы науки и образования: электрон. журнал. Сетевое издание URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru/	•
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru →Библиотека →Электронный каталог →Открытые ресурсы интернет →далее по ключевому слову	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины должно завершиться овладением необходимыми профессиональными знаниями, навыками и умениями. Этот результат может быть достигнут только после весьма значительных усилий, при этом важными окажутся не только старание и способности, но и хорошо продуманная организация учебной деятельности, в том числе правильная организация времени.

Прежде всего, необходимо своевременно - в самом начале изучения дисциплины, ознакомиться с данной рабочей программой, методическими рекомендациями к программе в которых указано, какой объем информации следует усвоить, какие умения приобрести для успешного освоения дисциплины.

Одним из главных компонентов успешного освоения дисциплины является регулярное посещение лекций и практических занятий.

На лекции преподаватель информирует обучающихся о новых достижениях педагогической науки, раскрывает особенности каждой конкретной темы, знакомит с проблематикой в данном разделе науки; ориентирует в последовательности развития теорий, взглядов, идей, разъясняет основные научные понятия, раскрывает смысл терминов — то есть учебная информация уже переработана преподавателем и становится более адаптированной и лёгкой для восприятия обучающимися.

На практических занятиях обучающиеся имеют возможность углубить и применить

уже полученные знания на лекциях. К практическому занятию следует готовиться заранее, имея представление о ходе и требованиях каждого занятия. На практических занятиях можно непосредственно обратиться к преподавателю в случае затруднений в понимании некоторых вопросов по изучаемым темам.

Важной частью работы обучающегося является чтение и конспектирование научных трудов, подготовки сообщений, докладов. Работу по конспектированию следует выполнять, предварительно изучив планы практических занятий, темы разделов, вопросы собеседований.

Системный подход к изучению предмета предусматривает не только тщательное изучение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам — справочникам, энциклопедиям, словарям. Эти источники — важное подспорье в самостоятельной работе студента, поскольку глубокое изучение именно таких материалов позволит обучающемуся уверенно «распознавать», а затем самостоятельно оперировать научными категориями и понятиями, следовательно — освоить профессиональную научную терминологию.

Самостоятельная работа включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Данные выше рекомендации позволят своевременно выполнить все задания, получить необходимые профессиональные навыки и умения, а также достойную оценку и избежать необходимости тратить время на переподготовку и пересдачу предмета.