Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра философии и социально-гуманитарных наук

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Логика"

уровень специалитета очная форма обучения срок освоения ОПОП ВО - 5,5 лет

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации



25 июня 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Логика»

Для ОПОП ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Патопсихологическая диагностика и психотерапия)

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5,5 лет

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра философии и социально-гуманитарных наук

Kypc - I

Семестр - II

Лекции - 20 час.

Семинарские занятия - 40 час.

Самостоятельная работа - 48 час.

Зачет - II семестр

Всего часов - 108

Трудоемкость дисциплины - 3 ЗЕ

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология (специализация Патопсихологическая диагностика и психотерапия), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 сентября 2016 № 1181.
- 2) Учебный план по 37.05.01 Клиническая психология (специализация Патопсихологическая диагностика и психотерапия), утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.).
- 3) Стандарт организации «Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО 7.5.04-16. Выпуск 2».

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 22 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой философии и социально-гуманитарных наук к.и.н., доцент Бакшеев А.И.

Согласовано:



Декан факультета МПФФ к.фарм.н., доцент Богданов В.В.

13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии по специальности «Клиническая психология» к.пс.н., доцент Чупина В.Б.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС / д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

Авторы:

- к.ф.н. Филимонов В.В.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Логика" состоит в овладении многообразной информацией, с которой студенты встретятся при изучении различных наук. В ходе дальнейшей практической деятельности логика поможет отделять главное от второстепенного, обосновывать истинные суждения и опровергать ложные.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Логика» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Русский язык (школьный курс)

Знания: правил грамматики языка.

Умения: применять знания правил грамматики в письменной и устной речи.

Навыки: грамотного изложения мысли.

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Предмет и задачи логики. Логика и методология			
		Предмет и задачи логики Понятие о формах и законах мышления. Основные логические формы и законы мышления. Мышление и язык логики. Специфика языка логики. Типы знаков. Имя и его типы. Алфавит логики. Значение логики. Логика и наука, логика и обыденное сознание, логика и медицина.	OK-1, OK-2	OK-1, OK-2
2.	Логика понятий. Операции с понятиями			
		Логика понятий Общая характеристика понятия. Содержание и объем понятия. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия. Логическое и фактическое содержание понятия. Виды понятий. Объемные отношения между понятиями.	OK-1	OK-1
		Логические операции с понятиями обобщение и ограничение понятий; определение понятий, правила и ошибки определения; деление понятий и его виды, правила и ошибки деления; операции с классами (сложение, умножение, отрицание).	OK-1	OK-1
3.	Логика суждений			
		Логика суждений. Модальность суждений. Сущность суждения и его строение. Суждение и предложение. Суждение и вопрос. Формы вопросов. Типы вопросов и их предпосылки. Ошибки при формулировании вопросов. Распределенность терминов в категорическом суждении. Деление суждений по качеству и количеству. Понятие модальности суждений. Основные модальности: алетическая, эпистемическая, деонтическая. Логические зависимости между модальностями.	OK-1, OK-2	OK-1, OK-2
		Сложное суждение и его виды конъюнкция, слабая и сильная дизъюнкция, эквивалентность, импликация.	OK-1	OK-1
4.	Основные логические законы			
		Основные логические законы Понятие закона. Понятие логического закона. Закон тождества и его практическое значение. Закон противоречия и условие его применения. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания. Его взаимосвязь с законом тождества. Взаимосвязь законов логики между собой.	OK-1, OK-2	OK-1, OK-2

5.	Логика умозаключений			
		Логика умозаключений. Индуктивные умозаключения. Умозаключение по аналогии. Понятие умозаключения. Строение умозаключений. Условия правильности выводов в умозаключении. Непосредственные умозаключения: превращение, противопоставление предикату. Умозаключение по логическому квадрату. Логическая природа индукции. Неполная индукция. Виды научной индукции. Сущность и назначение аналогии, ее структура. Типы аналогии.	OK-1	OK-1
		Простой категорический силлогизм Его структура, модусы, фигуры. Значение среднего термина. Правила категорического силлогизма. Основания выведения заключения в категорическом силлогизме.	OK-1, OK-2	OK-1, OK-2
		Условные силлогизмы Условно-категорический силлогизм. Его правильные модусы: модус ponens (конструктивный) модус tollens (деструктивный). Разделительный силлигизм. Его правильные модусы: модус tollendo ponens (утверждающий посредством отрицания) и модус ponendo tollens (отрицающий посредством утверждения). Условноразделительный силлогизм. Его виды: дилемма, трилемма, тетралемма. Правила построения условно-разделительных силлогизмов. Сокращенные, сложные и сложносокращенные силлогизмы: энтимема, полисиллогизм и его виды, сорит и его виды, эпихейрема.	OK-1	OK-1
6.	Логические основы теории аргументации			
		Логические основы теории аргументации Понятие доказательства. Способы доказательства и его виды. Строение доказательства. Правила и ошибки, относящиеся к тезису. Правила и ошибки, относящиеся к аргументам. Природа и виды диалога. Требования к ведению диалога. Понятие опровержения. Способы опровержения.	OK-1, OK-2	OK-1, OK-2