Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валектре Беруаливное государственное бю джетное образовательное учреждение
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.10.2021 09:17:38
Высшего образования
Уникальный программный коспихоокеанский государственный медицинский университет»
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fec/1627b78faecf119bf8a794cb4

итперации

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
/И.П. Черная/
« 2018 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.Б.62 Логика в профессиональной деятельности

(наименование учебной дисциплины)

 Направление подготовки (специальность)
 32.05.01Медикопрофилактическое дело
(код, наименование)

 Форма обучения
 Очная

 (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

 Срок освоения ОПОП
 6 лет

 (нормативный срок обучения)

 Институт/кафедра

профессиональной деятельност	ги психолога в основу положен	
<ol> <li>ФГОС ВО № 21 по на профилактическое дело</li> </ol>	правлению подготовки (спе	ециальности) 32.05.01 Медико-
утвержденный Министерством	и образования и науки РФ 🕠	«17» _января2017г.
		лактическое дело, утвержденный сии «_17»042018_г.,
Рабочая программа учебной дис Гуманитарных дисциплин		
Гуманитарных дисциплин от «18»апреля	2018г. Протокол № _11_	
Заведующий кафедрой	(подпись)	Ерохина Л.Д. <i>(Ф.И.О.)</i>
Рабочая программа учебной дис 32.05.01 Медико-профилактич		УМС по специальности
OT « 19 » 06	201€г. Протокол №	<u>5</u> .
Председатель УМС	(подпись)	В.В.Скварник (Ф.И.О.)
Разработчики: к.ф.н., доцент кафедры гуманитарных дисциплин	Epity	Ерохина Л.Д.
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

#### 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

*Целью* дисциплины Логика в профессиональной деятельности является формирование и повышение логической культуры мышления, что предполагает знание правил и законов логики и умение их применять в процессе мышления. Овладение навыками правильного мышления крайне важно как для изучения других учебных дисциплин, так и для будущей профессиональной деятельности студентов, уверенного участия в деловом общении, дискуссиях, спорах и оптимальной ориентации в сложной общественно-политической обстановке.

#### Задачи учебного курса

- осознание потребности, необходимости и возможности изучения логики как важнейшей составной части учебного процесса. Этому будет способствовать обращение к популярным изданиям по логике и переход к учебникам и учебным пособиям по логике, то есть, от простого к сложному;
- с учетом того, что логика наука последовательная (каждая последующая тема вытекает из предыдущей), основательное овладение материалом первой темы, второй, третьей и т. д. и лишь потом переход к следующей;
- сразу после изучения очередной темы обязательное выполнение соответствующих упражнений, закрепление тем самым изученного материала, применение логических правил и приемов в спорах, дискуссиях, изучении других дисциплин, формирование навыков логического мышления.

#### 2.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Учебная дисциплина Б.1.Б.62 Логика в профессиональной деятельности относится к базовой части рабочего учебного плана подготовки специалистов по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Математика в объеме школьных знаний

#### Философия:

*Знания:* дисциплина дает возможность познать главные закономерности развития личности, и перспективы как средства преобразования индивида.

*Умения:* дисциплина приучает выражать и обосновывать свою позицию по вопросам ценностных ориентаций;

*Навыки*: с помощью дисциплины студент научается вести мировоззренческие диалога.

#### 2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.3.1.Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (по  $\Phi FOC\ BO\ всех\ уровней\ образования$ ):

№	Номер/ индекс	Содержание	ооучающиеся должны:					
компетен ции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства			
1	2	3	4	5	6	7		
1	OK-7	Владение культурой мышления способность к критическому восприятию информации, логическому	основные понятия логики, логическую терминологию, формализованн ый язык, символическую	адекватно воспринимать информацию,	основными понятиями логики, логической терминологие й, формализова нным языком,	логические задачи тестирование .		

		анализу и синтезу	логическую запись		символическо й логической записью	
2	OK-8	Готовность к самостоятельной индивидуальной работы, способность к самосовершенст вованию, саморегулирован ию, самоорганизации	методы поиска информации, информационные источники, Интернетплатформы, способы психологического регулирования эмоциями и рациональным поведения	осуществлять поиск информации, развивать свои рациональные способности	методами индивидуальн ого саморазвития и саморегулиро вания	
	ПК-27	Способность и готовность к научно- обоснованному применению современных методик сбора и обработки информации о состоянии здоровья населения, деятельности различных медицинских учреждений и их подразделений, анализу информации в целях разработки научно обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья	структуру и виды гипотез; методы постановки научной проблемы	формулирова ть научные проблемы и гипотезы; строить умозаключен ия и логические построения для научных статей и докладов	Логическими методами убеждения, ведения споров, выступлений и ведения диалогов	логические задачи тестирование

#### 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, включает охрану здоровья граждан в части обеспечения мер санитарно-противоэпидемического (профилактического) характера, направленных на санитарно-эпидемическое благополучие населения, в том числе осуществление надзора в сфере защиты прав потребителей.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВОпо специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело с профессиональным стандартом № 399н Специалист медико-профилактического дела, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ (Минтруд России) от 25 июня 2015 г., отражена в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
32.05.01 Медико- профилактическое дело		Профессиональный стандарт № 399н Специалист медико-профилактического дела, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ (Минтруд России) от 25 июня 2015 г

#### 2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- 1. население;
- 2. среда обитания человека;
- 3. физические и юридические лица;
- 4. совокупность средств и технологий, направленных на обеспечение санитарноэпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, в том числе надзора в сфере защиты прав потребителей.

## 2.4.3 Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основопреподавания данной дисциплины:

- медицинская деятельность;
- научно-исследовательская деятельность.

#### 2.4.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- -формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- -анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта № 399н Специалист медико-профилактического дела, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ (Минтруд России) от 25 июня 2015 г., задачами профессиональной деятельности выпускников является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

Таблица 2 – Трудовые функции специалиста медико-профилактического дела

	Обобщенные трудовые	функции	Трудовые функции		
Код	Чаименование Уровень квалификации		Наименование	Код	Уровень (под- готовки уровень) квалифи- кации
A	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-	7	Основные принципы построения здорового образа жизни	A/01.7	7

	эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителя				
	Выдача санитарно- эпидемиологических заключений	7	Соблюдать врачебную тайну, принципы медицинской этики и деонтологии	A/01.7 A/02.7	7
В	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований и иных видов оценок	7	Определение методов и методик выполнения исследований (испытаний) и измерений, условий испытаний, алгоритмов выполнения операций по определению одной или нескольких взаимосвязанных характеристик свойств объекта, формы представления данных и оценивания точности, достоверности результатов.	B/01.7	7

### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Семестры		
Вид учебной работы	часов/ зачетных	№ _5_	№ _6_	
	единиц	часов	часов	
1	2	3	4	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:				
Лекции (Л)	20		20	
Практические занятия (ПЗ)	52		52	
Семинары (С)	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	
<b>Самостоятельная работа студента (СРС)</b> , в том числе:	36		36	
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)				
История болезни (ИБ)				
Курсовая работа (КР)				
Реферат (Реф)				
Подготовка презентаций (ПП)			-	
Подготовка к занятиям (ПЗ)	26		26	
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4		4	
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6		6	

Вид промежуточной	зачет (3)	3		3
аттестации	экзамен (Э)	-	-	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108	-	108
	3ET	3	-	3

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

	30	Наименовани	
п/	№	е раздела	Содержание раздела в дидактических единицах (темы
No	компет	учебной	разделов)
	енции	дисциплины	* ** /
1	2	3	4
Разд	цел1 Пред	мет логики	
		Тема 1.	Логика как наука о законах и формах (основных
		Предмет и	структурах) правильного мышления и основные этапы ее
		значение	развития. Мышление как предмет изучения логики.
1.	ОК-7	логики.	Понятие логической формы. Логика как наука о законах и
1.			формах правильного мышления. Язык и его основные
			функции. Естественные и искусственные языки. Логика и
			конкретные науки. Логика и методология научного знания
			в правоприменительной деятельности.
Разд	цел 2 Фор	мы мышления	
		Тема 2.	Выражение понятий в языке. Приемы формирования
		Понятие как	понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование,
		форма	обобщение. Содержание понятия, признаки предметов и их
		мышления	виды. Объем понятия; класс, подкласс, элемент класса.
			Закон обратного отношения между объемом и
			содержанием понятия. Общие и единичные понятия,
			универсальные и с нулевым объемом. Конкретные и
			абстрактные понятия. Относительные и безотносительные,
			соотносительные и несоотносительные понятия.
	ОК-7		Положительные и отрицательные, собирательные и
2.	ОК-8		несобирательные понятия. Отношения между понятиями.
	ПК-27		Совместимость и несовместимость, их виды. Операции с
			объемами понятий. Обобщение и формирование понятий.
			Пересечение, объединение, разность классов, дополнение.
			Ограничение понятий. Деление понятий и его виды.
			Деление по видоизменению признака. Правила и ошибки
			деления. Классификация и ее виды. Определение
			(дефиниция) понятий и его виды. Структура определения.
			Явные и неявные определения. Правила и ошибки
			определения. Определение (дефиниция) понятий и его
			виды. Структура определения. Явные и неявные
		T. 2	определения. Правила и ошибки определения.
	010.7	Тема 3.	Суждение и предложение. Простые и сложные суждения.
	OK-7	Суждения	Состав простого суждения. Виды простых суждений:
3.	OK-8	как форма	атрибутивные, релятивные, экзистенциальные;
	ПК-27	мышления	категорические суждения. Распределенность терминов
			категорических суждений. Круговые схемы категорических
			суждений.

	1	T	
4.	ОК-7 ОК-8 ПК-27	Тема 4. Умозаключен ия как форма мышления	Образование сложных суждений из простых с помощью логических связок (союзов): конъюнкции, дизъюнкции, импликации, эквивалентности и операции отрицания. Условия истинности сложных суждений (табличное определение). Отношения между суждениями по истинности. Совместимость и несовместимость суждений, их виды. «Логический квадрат». Понятие модальности суждений. Виды модальности: алетическая, эпистемическая, деонтическая, аксиологическая. Структура умозаключения: посылки, заключение, отношение следования. Дедукция, индукция. Непосредственные умозаключения: превращение, обращение, противопоставление предикату, умозаключение по логическому квадрату. Категорический силлогизма: состав, модусы. Фигуры категорического силлогизма. Правильные модусы. Общие правила силлогизма. Правила фигур силлогизма. Структура индуктивного умозаключения. Полная и неполная индукция. Популярная индукция. Понятие о научной индукции. Принципы научной индукции. Индуктивные методы установления причинных связей: метод сходства, метод различия, метод сопутствующих изменений, метод остатков. Умозаключение по аналогии и его структура. Виды аналогии: аналогия свойств и отношений. Достоверность заключений в выводах строгой
_			аналогии и вероятностный характер нестрогой аналогии.
<b>Раз</b> д	цел З. Зак	оны и принцип	ы мышления
5.	ОК-7 ОК-8 ПК-27	Тема 5. Основные законы правильного мышления	Основные черты правильного мышления: определенность, последовательность, непротиворечивость, доказательность. Закон тождества. Закон непротиворечия (противоречия). Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания.
6.	ОК-7 ОК-8 ПК-27	Тема б. Гипотеза и теория	Предмет и содержание проблемы. Развитие проблемы. Существенные признаки гипотезы. Логическая структура гипотезы и ее виды: частная гипотеза, общая гипотеза, научная гипотеза, рабочая гипотеза, описательная гипотеза, объяснительная гипотеза. Гипотеза и версия. Этапы разработки гипотезы. Подтверждение и опровержение гипотезы. Теория как форма научного мышления.

# 3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

п/№	№ семе	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			Формы текущего контроля		
	стра		Л	ЛР	П3	СРС	всег	успеваемост и
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	6	Предмет логики	2		2	1	5	тестирование решение задач

2	6	Формы мышления	14	40	26	80	тестирование
							решение
							задач
3	6	Законы и принципы	4	10	9	23	тестирование
		мышления					решение
							задач
		Итого:	20	52	36	108	

# 3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины	Часы
1	2	3
No	семестра 6	•
	Раздел 1. Предмет логики	
1.	Логика: ее предмет, статус и круг проблем	2
	Раздел 2. Формы мышления	
2.	Понятие как форма мышления	4
3.	Суждение как форма мышления	4
4.	Умозаключение как форма мышления	6
	Раздел 3. Законы и принципы мышления	
5.	Законы мышления. Гипотеза и теория	4
	Итого часов в семестре	20

# 3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы		
1	2	3		
№	семестра б	•		
	Раздел 1. Предмет логики			
1.	Тема 1. Предмет и значение логики.	2		
	Раздел 2. Формы мышления			
2.	Тема 2. Понятие как форма мышления	2		
3.	Тема 3. Операции с объемами понятий	4		
4	Тема 4. Деление и определение понятий	2		
5.	Тема 5. Понятие суждения. Простое суждение и его виды			
6.	Тема 6. Сложное суждение и его виды	4		
7.	Тема 7. Дедуктивные умозаключения	4		
8.	Тема 8. Модальность суждений	2		
9.	Тема 9. Необходимые умозаключения с использованием сложных суждений	4		
10.	Тема 10. Определение истинности суждений по логическому квадрату	4		
11.	Тема 11. Индуктивные умозаключения	4		

12.	Тема 12. Умозаключения по аналогии	4
	Раздел 3. Законы и принципы мышления	
13	Тема 10. Основные законы (принципы) правильного мышления	2
14.	Тема 11. Логические особенности аргументации	6
15.	Тема 12. Гипотеза и теория	4
	Итого часов в семестре	52

#### 3.2.5. Лабораторный практикум

Учебным планом не предусмотрен

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

#### 3.3.1. Виды СРС

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	30
№ c	еместра б		
1.	Предмет логики	Подготовка к практическому (семинарскому) занятию, выполнение домашних заданий.	1
2.	Формы мышления	Подготовка к лекционному, практическому (семинарскому) занятию, к контрольной работе, экзамену, выполнение домашних заданий.	26
3.	Законы и принципы мышления	Подготовка к лекционному, практическому (семинарскому) занятию, к контрольной работе, выполнение домашних заданий.	4
4.		Подготовка к зачету	5
	Итого часов в семестре		36

#### 3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ

Учебным планом рефераты и курсовые работы не предусмотрены

#### 3.3.3. Контрольные вопросы к зачету

- 1. Предмет формальной логики.
- 2. Процесс мышления и язык.
- 3. Основные этапы развития логики.
- 4. Определение понятия.
- 5. Общая характеристика понятий.
- 6. Приемы образования понятий.
- 7. Содержание и объем понятия. Логические операции обобщения и ограничения понятий.
- 8. Деление понятий на виды по объему и содержанию.
- 9. Отношение между понятиями и логические операции с понятиями (проиллюстрируйте круговыми схемами Эйлера).
- 10. Логическая операция определения понятия. Виды определений.
- 11. Логическая операция деления понятия. Виды деления.
- 12. Суждение как форма мышления. Виды и структура простых суждений.

- 13. Классификация категорических (атрибутивных) суждений по количеству и качеству (A, E, I, O).
- 14. Логическое правило распределения терминов (S и P) в категорических суждениях.
- 15. Проверка суждений по логическому квадрату.
- 16. Простой категорический силлогизм, его структура, правила терминов и посылок.
- 17. Виды и структура сложных суждений, их роль в мышлении.
- 18. Умозаключение как форма мышления. Виды и элементы логической структуры умозаключений.
- 19. Виды, структура и правила логического вывода непосредственных умозаключений (превращение и обращение).
- 20. Правила посылок.
- 21. Правила терминов.
- 22. Виды и логическая структура индуктивных умозаключений (полная и неполная индукция).
- 23. Популярная индукция и ее роль в мышлении.
- 24. Условия повышения вероятности вывода по аналогии.
- 25. Косвенные доказательства и их виды.
- 26. Общая характеристика законов логики.
- 27. Закон тождества.
- 28. Закон противоречия.
- 29. Закон исключенного третьего.
- 30. Закон достаточного основания.
- 31. Сущность гипотезы.
- 32. Общая характеристика гипотезы.
- 33. Этапы разработки гипотезы.
- 34. Логическая структура доказательства. Прямое и косвенное доказательство.
- 35. Логическая структура опровержения. Прямое и косвенное опровержение.
- 36. Правила и ошибки по отношению к тезису аргументации.
- 37. Правила и ошибки по отношению к аргументам аргументации.
- 38. Правила и ошибки демонстрации.

#### 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	NG	No 5		Оценочные средства		
№ п/п	семес тра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	<u> </u>		Кол-во независимы х вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	6	ТК	Раздел 1. Предмет логики	Тест	10	4
2.	6	ТК	Раздел 2. Формы мышления	Тест	20	4
3.	6	ТК	Раздел 3. Законы и принципы мышления	Тест	10	4
4.	6	ПА	Разделы 1-3	Тест	10	4
				Задание	1	1

#### 3.4.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля	Будут ли синонимами следующие понятия?
(TK)	1) Язык и речь.
	2) Сознание и мышление.
	3) Движение и развитие.
	Ответ: нет не будут

#### Определение – это:

- а) дефиниция;
- б) тавтология;
- в) сравнение
- г) аналогия

Ответ: а)

#### Логика – это

- а) наука о законах и формах мышления юридического доказательства
- б) наука о приемах
- в) наука о психологии мышления
- г) наука о законах поведения
- д) наука о деятельности

Ответ: а)

#### Укажите содержание и объем следующих понятий:

1) Квадрат

Ответ: общее понятие, абстрактное, безотносительное, пустое

2) Сегодняшний день

Ответ: единичное понятие, относительное, конкретное

# Определите вид суждения, его субъект и предикат, их распределенность:

Некоторые растения не являются лекарственными.

Ответ: некоторые растения — субъект (S), предикат (P) - не являются лекарственными. Субъект и предикат не распределены

## Определите вид умозаключения, напишите формулу, проверьте, является ли она законом логики.

1) Если ночью прошел дождь, то трава должна быть мокрой.

Трава мокрая.

Следовательно, ночью прошел дождь.

Ответ: суждение имеет форму условно-импликативного суждения.

 $S \rightarrow P$ 

S - P

S - P

### для промежуточной аттестации (ПА)

#### 1. Укажите правильное утверждение.

В делении «Люди бывают мужчинами, женщинами, спортсменами и танцорами» допущена ошибка:

- а) подмена основания;
- б) учетверение терминов;
- в) поспешное обобщение;
- г) неправильное определение.

Ответ: б)

#### 2. Укажите правильное утверждение.

В умозаключении «Мы, великие медики, с первого взгляда определяем заболевание ... я заявляю вам: ваша дочь нема» (Мольер), допущена следующая ошибка:

- а) поспешность обобщения;
- б) обобщение без достаточного основания;
- в) подмена причинной связи.

Ответ: б)

#### 3. Укажите верное утверждение.

Сложное суждение: «Если с утра шел дождь, то к полудню прояснилось», - является:

- а) импликацией;
- б) конъюнкцией;
- в) нестрогой дизъюнкцией;

г) строгой дизъюнкцией.
Ответ: а)

### 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса <sup>1</sup>	Автор(ы) /редактор <sup>2</sup>	Выходные данные, электронный адрес <sup>3</sup>	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ <sup>4</sup>
1	2	3	4	5
1	Логика: общий курс формальной логики: учебник. [Электронный ресурс]	Грядовой Д. И.	M.: Юнити, 2015. – 326 c. – URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр. доступ
2	Логика: учеб.пособие для юрид. Вузов. [Электронный ресурс]	Демидов, И.В.	M.: Дашков и К, 2016. – 348 с. – URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр. доступ
3	Логик: учебник [Электронный ресурс]	Яшин Б.Л.	M.: Директ-Медиа, 2015. – 417 с. – URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр. доступ
4	Логика: учебник для гуманитарных факультетов. [Электронный ресурс]	Ивин, А. А.	M.: Директ-Медиа, 2015. – 452 с. – URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр. доступ
5	Логика: краткий курс [Электронный ресурс]	Ивлев Ю.В.	М.: Проспект, 2017. – 144 с. – URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр. доступ

### 3.5.2. Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса <sup>1</sup>	Автор(ы) /редактор <sup>2</sup>	Выходные данные, электронный адрес <sup>3</sup>	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ <sup>4</sup>
1	2	3	4	5
1	Логика и логическая	Фреге	М.: Аспект Пресс, 2000 512 с.	7
	семантика : сб. тр.	Готлиб		
2	Логика :	Демидов,	М.: Юриспруденция, 2000 208	6
	учеб.пособие для	И.В.	c.	
	юрид. вузов.			
3	Логика: учебник.	Малыхина,	Минск :Вышэйшая школа, 2013. –	Неогр.
	[Электронный	Г.И.	336 c. – URL:	доступ
	pecypc]		http://www.studmedlib.ru	
4	Логика : для	Гетманова,	М. :Добросвет, 2002 472 с.	7
	педагогических	А.Д.		

	учебных заведений -			
5	Логика: учебник.	Ивлев, Ю.	Моск. гос. ун-т им. М.В.	6
		B.	Ломоносова 3 изд, перераб. и	
			доп М.: Проспект, 2006 288 с.	

#### 3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru">http://studmedlib.ru</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <a href="http://lib.vgmu.ru/catalog/">http://lib.vgmu.ru/catalog/</a>
- 5. Медицинская литература <a href="http://www.medbook.net.ru/">http://www.medbook.net.ru/</a>
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- 7. Cyberleninka <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
- 8. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 9. «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 10. BioMed Central <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a>

#### 3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные стационарными техническими средствами для обеспечения лекций презентациями. Помещения для занятий семинарского типа, оборудованные учебной мебелью, настенными досками, картами и стендовыми докладами

# 3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY Fine Reader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант

#### 3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 10 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и других инновационных образовательных технологий (при наличии актов внедрения):

# 3.9. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин		
		1	2	3
1	Философия	X	X	X
2	Основы ухода за больными	X	X	
3	Общественное здоровье и здравоохранение	X	X	X

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Реализация дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (72 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по дисциплине Логика в профессиональной деятельности.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать этические знания и освоить практические умения ведения диалога с детьми-пациентами, родственниками, коллегами, оценивать состояние общественного здоровья.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием обучающих и развивающих квестов, деловых игр, презентаций, апробации собственных разработок.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения занятий: дискуссия, круглый стол, диспут. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10 % от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиями и включает подготовку конспектов, работу с оригинальными источниками, выполнение групповых заданий, устных и стендовых докладов, презентаций, отчетов о проделанной работе.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине Логика в профессиональной деятельности и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов «Методические рекомендации для студентов по изучению курса «Логика в профессиональной деятельности» и методические указания для преподавателей «Методические указания для преподавателей по изучению дисциплины «Логика в профессиональной деятельности».

При освоении учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят логические диспуты, составляют логическую аргументацию, оформляют отчеты и представляют их в виде презентаций.

Подготовка аргументации способствует формированию научных навыков (умений).

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках профессионального стандарта № 399н «Специалист в области медикопрофилактического дела», утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ от 25 июня 2015 г.

Текущий контроль освоения дисциплины определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы со стандартизированными пациентами, составлении проектов, решении типовых задач, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля, тематических кейсов, контрольных вопросов при собеседовании, демонстрации практических умений и навыков.

Вопросы по учебной дисциплине включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

#### 5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

#### 5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих требований: использование специальных технических средств коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты  $\Phi \Gamma EOV$  ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплиныдоводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.