Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.04.2023 12:59:43

высшего образования

Уникальный программный ключ: 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1et94fd2569Qsc3HcKийегQcXдарственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» проректор

> > /И.П. Черная /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

2. Образовательный компонент

2.1 Дисциплины модуля

2.1.2 История и философия науки

(наименование дисциплины (модуля))

Группа научных специальностей: 3.1 Клиническая медицина

Научная специальность: 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Форма обучения: очная

Кафедра гуманитарных дисциплин

		оия и философия науки
разработана в соответстви 1) Федеральными гос приказом Министерства Федерации «20» октября 2	ударственными требою науки и высшего	ваниями, утвержденными образования Российской
2) Учебным планом 3.1.33 медицина, лечебная физку		
утвержденным ученым «25»марта	советом ФГБОУ ВО 7 2022г., Прото	ТГМУ Минздрава России окол № _8
Рабочая программа дис одобрена на заседании ка		ия и философия науки сциплин
от «20»апреля	2022г. Протог	кол №8
Заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин	Герия (побпись)	Ерохина Л.Д. — (Ф.И.О.)
Рабочая программа 2.1.2	2 История и философ	ия науки одобрена УМС
• •		гуры от «27» апреля 2022 г.
Протокол № 4/21-22		
11p010R03131_ 1/21 22		
Председатель УМС	(подпись)	Скварник В.В. (Ф.И.О.)
	(подпись)	^

# 1. Цель и задачи изучения дисциплины 2.1.2 История и философия науки

**Цель** освоения дисциплины 2.1.2 История и философия науки — формирование и развитие у аспирантов представлений о становлении и формировании научных знаний, а также о современном состоянии, актуальных проблемах, задачах и перспективах развития основных направлений в науке о здоровье человека.

Задачи дисциплины История и философия науки

- 2- углубить сформировавшиеся у аспирантов представления об основных этапах возникновения и развития науки;
- помочь аспирантам освоить методологические основания и парадигмы научного знания;
- выявить сформировавшиеся у аспирантов представления об основных научных направлениях фундаментальной медицины, их различий, сильных и слабых сторонах их методологических подходов и достижений;
- сформировать у аспирантов четкое представление об особенностях развития отечественной медицинской науки;
- обогатить знания аспирантов об основных тенденциях развития фундаментальной медицины на современном этапе;
- сформировать навык использования полученных знаний в научно-исследовательской работе.

# **2.** Объем дисциплины 2.1.2 История и философия науки по видам учебной работы

Таблина 1

		Курс обучения аспиранта					
Вид учебной работы	Всего, часов	1	2	3	4		
	часов	часов	часов	часов	часов		
1	2	3	4	5	6		
<b>Аудиторные занятия (всего)</b> , в том числе:							
Лекции (Л)	22	22	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ),	-	-	-	-	-		
Семинары (С)	-	-	-	-	-		
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:	122	122	-	-	-		
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)	-	-	-	-	-		
Реферат	36	36	-	-	-		
Подготовка презентаций (ПП)	2	2	-	-	-		
Подготовка к занятиям (ПЗ)	72	72	-	_	-		
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4	4	-	-	-		

Подготовка к промежуточному контролю (ППК)				-	-	-
	Зачет (3)	2	-	-	-	-
	Экзамен (Э)	-	-	-	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой (3O)	-	-	-	-	-
	Кандидатский экзамен (КЭ)	6	-	-	-	-
ИТОГО: Общая	час.	144	-	-	-	-
трудоемкость	ЗЕТ	4	-	-	-	-

#### 3. Содержание дисциплины 2.1.2 История и философия науки

- Раздел 1. Общие проблемы философии науки
- Тема 1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки
  - Тема 1.2. Наука в культуре современной цивилизации
  - Тема 1.3. Возникновение науки и основные этапы ее развития
  - Тема 1.4. Структура научного знания
  - Тема 1.5. Динамика науки как процесс порождения нового знания
- Тема 1.6. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности
- Тема 1.7. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научного прогресса
  - Тема 1.8. Наука как социальный институт
  - Раздел 2. Философские проблемы медицины и биологии
  - Тема 2.1. Медицина как наука
  - Тема 2.2. Теоретические проблемы медицины
  - Тема 2.3. Логико-методологические проблемы медицины и биологии
  - Тема 2.4. Социальные проблемы медицины
  - Раздел 3. История медицины
  - Тема 3.1. История западноевропейской медицины
  - Тема 3.2. История российской медицины

# **4. Учебно-тематический план дисциплины 2.1.2** История и философия науки

Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу аспирантов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости	
		Л	ЛР	П3	CPC	всего	·
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1	Общие проблемы философии науки-	12	-	-	28	40	презентации, тест
	1 -						
Раздел 2	Философские проблемы	6	-	-	26	32	презентации,
	медицины и биологии						тест
Раздел 3	История медицины	4	-	-	26	30	презентации,
							тест
	Подготовка научного	-	-	-	42	42	
	реферата						
	Общий объем, трудоемкость	22	-	-	122	144	

# **4.1.Название тем лекций и количество часов по курсам изучения учебной дисциплины** История и философия науки

Таблица 3

	1 4031	
№	Название тем лекций учебной дисциплины	Часы
1	2	3
1.	Тема 1. Предмет и основные концепции современной философии науки	2
2.	Тема 2. Наука в культуре современной цивилизации	2
3.	Тема 3. Возникновение науки и основные этапы ее развития	2
4.	Тема 4. Структура научного знания	2
5.	Тема 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания	2
6.	Тема 6. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности	2
7.	Тема 7. Медицина как наука	2
8.	Тема 8. Теоретические проблемы медицины	2
9.	Тема 9. Логико-методологические проблемы медицины и биологии	2
10.	Тема 10. История западноевропейской медицины	2
11.	12. История российской медицины	2
	Итого	22

# **4.2. Название тем практических занятий и количество часов по курсам изучения учебной дисциплины** История и философия науки

№	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)			
1	2	3		
	_1 курс обучения			
1.				

2.		
	Итого	

# Практические занятия учебным планом не предусмотрены 5. Самостоятельная работа аспиранта

- 5.1. Виды самостоятельной работы

Таблица 5

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы	Всего часов				
1	2	3	4				
	курс обучения 1						
1	Раздел 1 Общие проблемы философии науки	Изучение учебного материала, научной литературы, самоконтроль знаний, подготовка к тестированию, подготовка научного реферата	28				
2	Раздел 2 Философские проблемы медицины и биологии	Изучение учебного материала, научной литературы, самоконтроль знаний, подготовка к тестированию, подготовка научного реферата	26				
3	Раздел 3 История медицины	Изучение учебного материала, научной литературы, самоконтроль знаний подготовка научного реферата	26				
4	Научная работа	Подготовка научного реферата, подготовка презентаций, защита рефератов	42				
	Итого						

Номер	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной
раздела		работы
Раздел 1	Общие проблемы философии	1. Соответствует ли современной
	науки	клинической практике высказывание
		философов 19 века о том, что «чувства
		человека стали теоретиками»?
		2. Выявите различие между житейским
		(обыденным), философским,
		мистическим, эзотерическим,
		экзотерическим и др. ненаучными
		мировоззрениями, их влиянием на
		методологию науки.
		3. Какое место занимает понятие
		«методология» среди близких ему по
		смыслу: «идеал», «норма», «парадигма»,
		«программа», «установка», «основание»
		научного исследования?
		4. Характеристика общенаучных методов
		исследования.
		5. Понятие научного факта. 6.
		Теоретическая обусловленность
		фактуального знания.
		7. Теоретико-методологические подходы

Раздел 3 История медицины
---------------------------

### 5.2. Примерная тематика рефератов

- 1. Методология историко-научных исследований.
- 2. Логическое и историческое в развитии науки.
- 3. Интерпретация как историко-научная проблема.
- 4. О соотношении истории науки и философии науки: постановка проблемы и различные подходы к её решению.
- 5. Единство истории, философии и методологии науки.
- 6. Кумулятивистская модель истории науки: от О.Конта к П. Дюркгейму.
- 7. Традиции и революции в истории науки.
- 8. Научные революции как модель развития истории науки.
- 9. Методологические тупики и парадоксы современной науки и медицины.
- 10. Медицина без человека, или Технологизм научной медицины.
- 11. Философское обоснование биоэтики как науки.
- 12. Единство и многообразие научных и ненаучных форм медицинского знания.

- 13. Проблема целостности в теории патологии.
- 14. Проблема причинности в медицине.
- 15. Теоретический и эмпирический уровни медицинского исследования. Связь и различие.
- 16. Эвристические возможности и сущность методов моделирования, эксперимента, системного подхода в медицине.
- 17. Специфика предмета и методов исследования.
- 18. Проблема общего и местного в патологии.
- 19. Проблема «уровня» патологии в познании нормы и болезни.
- 20. Научные принципы формулирования диагноза.
- 21. Этапы развития анатомии в древности и в Новое время.
- 22. Влияние на развитие анатомии фундаментальных принципов культуры.
- 23. Становление экспериментальных методов в анатомии в эпоху Возрождения.
- 24. Анатомия в России. Достижения и проблемы.
- 25. Становление иммунологии как самостоятельной науки.
- 26.Создание клеточной теории иммунитета (И.И.Мечников) и ее значение для развития медицины.
- 27. Учение об иммунной системе организма. Перспективы его развития.
- 28. Современные концепции иммунитета.
- 29. Исторические этапы становления аллергологии.
- 30.Современные методы в микробиологии (методы генной и белковой инженерии и др.)
- 31. Биологические основы регенерации: проблема качества в патологии.
- 32. Проблема общего и местного в патологии.
- 33.Проблема «уровня» патологии в познании нормы и болезни.
- 34. Проблемы и методы современной травматологии и ортопедии.
- 35. Традиции отечественных школ травматологии. Их научные достижения и приоритеты.
- 36. История развития асептики и антисептики.
- 37. Формирование русской хирургической школы. Достижения и проблемы.
- 38. Традиции и перспективы развития хирургии.
- 39. Основные исторические этапы формирования «патологии», «патологической анатомии».

### 5.3. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации

### Перечень вопросов к зачету

- 1. Научная методология и методы научного познания.
- 2. Критерий истинности знания.
- 3. Научные революции в научном познании.
- 4. Единство и многообразие научных и ненаучных форм медицинского знания.
- 5. Типы научной рациональности.

- 6. Системный подход в современной науке.
- 7. Синергетический подход в современной науке.

#### Перечень вопросов к кандидатскому экзамену

#### История и философия науки

- 1. Философия и наука. Предмет философии науки.
- 2. Основные категории и принципы современной теории познания.
- 3. Природа знания и его типология.
- 4. Структура познавательной деятельности.
- 5. Проблема надежности знания.
- 6. Проблемы истины в эпистемологии и научном познании.
- 7. Этапы научного познания.
- 8. Социокультурная обусловленность научного познания.
- 9. Ценностное измерение научного познания.
- 10. Движущие факторы развития науки.
- 11. Модели развития науки.
- 12. Научные революции в научном познании.
- 13. Этапы и способы научного исследования.
- 14. Проблема как форма научного познания.
- 15. Методология эмпирического познания.
- 16. Построение идеализированного объекта в теоретическом познании.
- 17. Основания и предпосылки научного знания.
- 18.Информационный подход и компьютеризация в современной науке.
- 19. Системный подход в современной науке.
- 20. Синергетический подход в современной науке.
- 21. Релятивизм как направление в современной философии науки.
- 22. Критический рационализм К. Поппера.
- 23. Методология научно-исследовательских программ И. Лакатоса.
- 24. Эволюционная эпистемология как философия науки.
- 25. Концепция и типы научной рациональности.
- 26. Аналитическая философия науки (общий обзор).
- 27. Социальные и культурные условия возникновения первых форм теоретического познания в Античности.
- 28. Роль христианской теологии в развитии европейской учености.
- 29.Возникновение экспериментального математизированного естествознания в Новое время.
- 30.Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.

### 2. Философские проблемы медицины и биологии

- 1. Философия и медицина.
- 2. Фундаментальные и прикладные исследования в медицине.

- 3. Классификация медицинских наук как философская и методологическая проблема.
- 4. Дифференциация и интеграция медицинских знаний.
- 5. Законы медицины и законы диалектики.
- 6. Философские категории и понятия медицины: количество и качество, их методологическое значение в философии медицины.
- 7. Философские категории и понятия медицины: детерминизм и медицина. Проблема причинности (этиологии) в медицине.
- 8. Критика индетерминизма. Проблема моно- и полиэтиологии заболеваний, её методологический смысл.
- 9. Философские категории и понятия медицины: диалектика общего и специфического, внешнего и внутреннего в медицине.
- 10. Диалектика общего и местного в патологии. Категории «целое» и «часть», «структура» и «функция» в медицине.
- 11. Диалектика и системный подход в медицине.
- 12. Проблема души и тела в философии. Современные подходы к решению психофизической проблемы в философии (бихевиоризм, теория тождества, функционализм, дуализм).
- 13. Эволюция представлений о связи психического и соматического (теория конверсии 3. Фрейда, теория специфического конфликта Ф. Александера, теория стресса Г. Селье и др.)
- 14.Познание как предмет философского анализа. Специфика познания в медицине. Особенности предмета, средств, методов, целей.
- 15. Гипотеза как форма научного познания. Роль гипотезы в медицине.
- 16. Эмпирическое и теоретическое знание в медицине.
- 17. Понятие доказательной медицины. Доказательная медицина как эмпиристская медицинская эпистемология.
- 18. Философские аспекты социально-биологической проблемы.
- 19. Диалектика социального и биологического в природе человека.
- 20. Медицина и социально-биологическая проблема: эмпирические и теоретические взаимосвязи медицины с биологией и социально-гуманитарными науками при изучении нормы и патологии, здоровья и болезни, общественного здоровья и заболеваемости.
- 21.Социально-биологическая обусловленность здоровья и болезни человека.
- 22. Проблема редукционизма в современной медицине.
- 23. Выработка принципов медицины в отношении к жизни и смерти с позиций биомедицинской этики.
- 24. Здоровье и болезнь в системе социальных ценностей человека и общества.
- 25.Понятия нормы и патологии. Норма как мера здоровья. Норма и индивидуальность.
- 26. Диагностика как специфический познавательный процесс. Распознавание типичного. Принцип индивидуального подхода.
- 27. Роль интуиции в диагностике. Компьютеризация диагностического

- процесса и ее значение.
- 28. Логическая структура диагноза. Основные этапы диагностического процесса, их цели и правила, причины возможных врачебных ошибок.
- 29.Основные этапы лечения, цели и правила, причины возможных врачебных ошибок.
- 30. Эксперимент и моделирование. Их роль в медицинском познании.

#### История медицины

- 1. Западная Европа в эпоху феодализма (медицинское образование, высшая медицинская школа в Салерно.) «Салернский кодекс здоровья».
- 2. Земская медицина в России.
- 3. Здравоохранение в период Октябрьской революции и гражданской войны.
- 4. Здравоохранение в период восстановления и развития народного хозяйства в послевоенные годы, научно-техническая революция в развитии общества (1945–1970 гг.).
- 5. История становления международных организаций и национальных обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (А. Дюнан, 1963г.).
- 6. Всемирная организация здравоохранения (7 апреля 1948г.)
- 7. Движение «Врачи мира за предотвращения ядерной войны». (1980г.)
- 8. Предмет и определение медицинской статистики, ее методологические основы; статистика здоровья населения и статистика здравоохранения.
- 9. Медицинская статистика, как основной метод социальногигиенических, санитарно-гигиенических и клинико-социальных исследований.
- 10. Статистическая оценка деятельности учреждений здравоохранения.
- 11.Схема изучения состояния здоровья населения, источники информации, методы изучения состояния здоровья населения.
- 12. Методика изучения механического и естественного движения населения.
- 13. Прогнозирование основных показателей здоровья населения.
- 14.Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем; основные принципы ее построения.
- 15. Медико-социальные проблемы инвалидности.
- 16. Болезни системы кровообращения как медико-социальная проблема.
- 17. Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема.
- 18. Травматизм как медико-социальная проблема.
- 19. Туберкулез как медико-социальная проблема.
- 20. Нервно-психические заболевания как медико-социальная проблема.
- 21. Алкоголизм, наркомании и токсикомания как медико-социальная проблема.
- 22. Организация лечебно-профилактической помощи.
- 23. Основные этапы в развитии государственной системы охраны материнства и детства.

- 24. Основные принципы лечебно-профилактического обслуживания детей различных возрастов.
- Единство основных принципов охраны здоровья городского и сельского населения.
- 26. Социально-гигиенические проблемы охраны внешней среды.
- 27. Международное сотрудничество в решении проблем охраны внешней среды.
- 28. Методы и средства гигиенического образования и воспитания населения, способы их выбора в соответствии с конкретной ситуацией.
- 29. Принципы социального страхования и социального обеспечения в обществе.
- 30.Задачи врачебной экспертизы трудоспособности по обеспечению права на труд и материальное обеспечение трудящихся.

# 6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

### 6.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

Таблица 7

			Оценочные средс	тва	
№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	Форма	Кол-во вопрос ов в задани и	Кол-во независи мых варианто в
1.	2	3	4	5	6
1	TK	Общие проблемы философии науки	Тест	4	1
2	TK	Философские проблемы медицины и биологии	Тест	4	1
3.	ТК	История медицины	Тест	4	1

### 6.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Задание 1		
	Укажите верное утверждение:		
	Что реально является объектом медицины как		
	науки:		
	а) организм человека;		
	б) психика человека;		
	в) психосоматическая целостность		
	жизнедеятельности человека.		
	Задание 2		
	Укажите верное утверждение:		
	природу человека можно оценить:		

	T	
	а) как единство биологического и социального;	
	б) как социо-психо-естественный феномен.	
	Задание 3.	
	Укажите верное утверждение:	
	К теоретическим методам познания относится:	
	а) эксперимент;	
	б) наблюдение;	
	в) идеализация; г) измерение.	
для промежуточного контроля (ПК)	1. Определите специфику эмпирического и теоретического уровней научного анализа. 2. Установите содержание понятий «факт»,	
	«проблема», как форм эмпирического научного	
	знания.	
	3. Определите содержание понятий «идея»,	
	«концепция», «теория» как форм теоретического	
	знания.	
	4. В чем выявляется взаимосвязь эмпирического и	
	теоретического знания?	

#### 6.3. Описание критериев и шкал оценивания

В ходе текущего контроля успеваемости (подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах научебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме кандидатского экзамена обучающиеся оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» – выставляется аспиранту, если он глубоко усвоил исчерпывающе, последовательно, программный материал, логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение обосновывать, владеет разносторонними навыками грамотно его задач, приемами выполнения практических комплексной оценкой предложенной ситуации.

Оценка «хорошо» – выставляется аспиранту, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при ответе на вопрос, но недостаточно полно междисциплинарные правильно связи, применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками И приемами ИΧ выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется аспиранту, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой

предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, в томчисле при помощи наводящих вопросов преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется аспиранту, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий.

В ходе текущего контроля успеваемости (подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» — выставляется аспиранту, если он продемонстрировал знания программного материала, подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Оценка «не зачтено» — выставляется аспиранту, если он имеет пробелы в знаниях программного материала, не владеет теоретическим материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Шкала оценивания (четырехбалльная или двухбалльная), используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы.

Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает тестовые задания, то перевод результатов тестирования в четырехбалльную шкалу осуществляется по схеме:

Оценка «Отлично» – 90-100% правильных ответов;

Оценка «Хорошо» – 80-89% правильных ответов;

Оценка «Удовлетворительно» – 71-79% правильных ответов;

Оценка «Неудовлетворительно» – 70% и менее правильных ответов.

Перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:

Оценка «Зачтено» – 71-100% правильных ответов;

Оценка «Не зачтено» – 70% и менее правильных ответов.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины История и философия науки

### Основная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Зеленов Л. А., Владимиров А. А., Щуров В. А. История и	Неогр. доступ
	философия науки: учебное пособие. – М.: Флинта, 2021	

	473 c. https://e.lanbook.com/book/277823	
2.	Некрасова Н. А., Некрасов С, И., Некрасов А. С.	Неогр. доступ
	История и философия науки: Учебное пособие. Для	
	аспирантов всех специальностей. – М.: Российский	
	университет транспорта, 2021. – 188 с.	
	https://e.lanbook.com/book/269405	
3.	Лебедев С.А. История и философия науки: Учебное	Неогр. доступ
	пособие для вузов. М.: Академический проект, 2020. – 608	
	c. <a href="https://e.lanbook.com/book/132880">https://e.lanbook.com/book/132880</a>	
4.	Степин В. С. История и философия науки. – М.:	Неогр. доступ
	Академический проект, 2020. – 424 с.	
	https://e.lanbook.com/book/132967	
5.	Мамзин А.С., Сиверцев Ю.А. История и философия науки.	Неогр. доступ
	– М.: Юрайт, 2023. – 293 с. https://urait.ru/viewer/istoriya-i-	
	filosofiya-nauki-510486#page/1	

#### Дополнительная литература:

Таблица 10

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Кузнецова Н.В. Философия науки: история, современное состояние: электронное учебное пособие. – Кемерово: КемГУ. 2014.	Неогр. доступ
	Кемерово:КемГУ,2014.https://reader.lanbook.com/book/69981#40	
2.	Черных С. И., Барбашина Э. История и философия науки: Краткий конспект лекций (для аспирантов нефилософских специальностей) Новосибирск,	Неогр. доступ
	Новосибирский государственный аграрный университет, 2021. – 318 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/257690">https://e.lanbook.com/book/257690</a>	
3.	Бряник Н.В., Томюк О.Н., Стародубцева Е.П., Ламберов Л.Д. – М.: Флинта, 2017, 288 с. https://e.lanbook.com/book/99532	Неогр. доступ
4.	История и философия науки: учебник для аспирантов и соискателей / под ред. А.Д. Искиндарова, А.Н. Чумакова. – М.: Проспект, 2018. – 686 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/150595">https://e.lanbook.com/book/150595</a>	Неогр. доступ
5.	Митрошенков О.А. История и философия науки. – М.: Юрайт, 2023. – 275 с. <a href="https://urait.ru/author/mitroshenkov-oleg-aleksandrovich-1">https://urait.ru/author/mitroshenkov-oleg-aleksandrovich-1</a>	Неогр. доступ

### 7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России: адрес ресурса — https://tgmu.ru.ru/, на котором содержатся сведения об образовательной организации и ее подразделениях, локальные нормативные акты, сведения о реализуемых образовательных программах, их учебно-методическом и материально-техническом обеспечении, а также справочная, оперативная и иная информация. Через официальный сайт

обеспечивается доступ всех участников образовательного процесса к различным сервисам и ссылкам.

- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru;
- 3. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
  - 5. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 6. Электронная библиотека авторов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 7. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
  - 8. Medline with Full Text <a href="http://web.b.ebscohost.com/">http://web.b.ebscohost.com/</a>
  - 9. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
  - 10. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
  - 11. ЭБС Юрайт Электронно библиотечная система;
  - 12. БД «Медицина» ВИНИТИ <a href="http://bd.viniti.ru/">http://bd.viniti.ru/</a>
  - 13. БД Scopus https://www.scopus.com
  - 14. БДWoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
  - 15. Springer Nature https://link.springer.com/
  - 16. Springer Nano https://nano.nature.com/
  - 17. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
  - 18. ФЭМБ Федеральная электронная медицинская библиотека.

# Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. Научная электронная библиотека e-library.ru <a href="https://www.elibrary.ru/project author tools.asp">https://www.elibrary.ru/project author tools.asp</a>
  - 2. Российская государственная библиотека <a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>
- 3. Научная электронная библиотека «Киберленинка» <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины История и философия науки

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного групповых занятий семинарского типа, И индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также ДЛЯ самостоятельной работы. Специальные помещения помещения специализированной мебелью укомплектованы И техническими обучения, служащими средствами для представления информации большой аудитории.

Центральная научно-исследовательская лаборатория (далее - ЦНИЛ) реализует производственную, научную и образовательную деятельность в области инновационных молекулярных технологий диагностики соматических И инфекционных патологий. Наличие современного специализированного оборудования в ЦНИЛ позволяет проводить в объеме научно-диагностические полном исследования. Научный эффективные методологии и многолетний опыт работы сотрудников университета обеспечивают возможность проведения циклов усовершенствования профессионализма врачей различных специальностей в области применения современных технологий молекулярной медицины для диагностики состояния организма. ЦНИЛ располагает помещениями общей площадью 200 м2, в своей структуре имеет отдел медицинской микробиологии, отдел функциональной гистологии, отдел молекулярной иммунологии и клеточных технологий, отдел генетики и протеомики, отдел функциональной гистологии.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование для обеспечения дисциплин, научно-исследовательской Полный перечень материально-технического работы И практик. обеспечения образовательного процесса представлен на официальном «Материально-техническое сайте подразделе обеспечение И образовательного процесса» оснащенность раздела «Сведения ინ образовательной организации».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- 9. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
  - 2. SunRay Software tTester
  - 3. 7-PDF Split & Merge
  - 4. ABBYY FineReader
  - 5. Kaspersky Endpoint Security
  - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
  - 7. Microsoft Windows 7
  - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013

- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

# 10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины 2.1.2 История и философия науки

Обучение складывается ИЗ аудиторных занятий (22)включающих лекционный курс (22 час.) и самостоятельную работу (122 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по Истории философии При И науки. изучении учебной дисциплины История и философия науки необходимо использовать основную и дополнительную литературу и освоить практические умения.

Самостоятельная работа подразумевает реферирование использованной и прочитанной литературы, (монографии, статьи, учебные пособия, практические руководства, научные исследования, написание тезисов и доклад на конференции молодых ученых с международным участием), подготовку и защиту научного реферата.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электроннобиблиотечному ресурсу Университета и кафедры/института.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические указания для преподавателей по 2.1.2 Истории и философии науки.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений.