МИНЗДРАВ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России) кафедра социально-гуманитарных наук

утверждаю:	
И о ректора	
проректор по образо	вательной деятельности
	O.C. Абрамовских
MAN DURCASA	2024 r

MEDICITATO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Дисциплина: История и философия науки Научная специальность: 3.2.2 Эпидемиология

Форма обучения: очная

Курс: 1

Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен

ВСЕГО: 72 часа

Разработчик программы Ф.А. Кашапов
Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 6 от 25.01.2024 года
Заведующий кафедрой М.В. Егорова
СОГЛАСОВАНО
Заведующий отделом комплектования библиотечного фонда Н.В. Майорова
Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании методической комиссии по ОПОП ВО аспирантуры, протокол № 3 от $14.0.2024$ года
Председатель методической комиссии

Сведения о переутверждении рабочей программы

Рабочая программа переутво протокол от		учебный год на заседании кафедры
Рабочая программа переутво	ерждена на 20/_	учебный год на заседании кафедры
протокол от	20Nº	
Рабочая программа переутво	ерждена на 20/_	учебный год на заседании кафедры
протокол от	20Nº	
Рабочая программа переутво	ерждена на 20/_	учебный год на заседании кафедры
протокол от	20 №	
Рабочая программа переутво	ерждена на 20/_	учебный год на заседании кафедры
протокол от	20 No	
Рабочая программа переутво	ерждена на 20/_	учебный год на заседании кафедры
протокол от	20Nº	
Сведения о внесении измен	і ений	
Сведения о внесении измен Протокол изменений N_2		_20
	ОТ	
Протокол изменений №	OT	_20
Протокол изменений № Протокол изменений №	OT OT	_ 20 _ 20
Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений №	OT OT OT	
Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений №	OTOTOTOTOTOT	
Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений № Протокол изменений №	OT	20
Протокол изменений №	OTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT	20
Протокол изменений №	OTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT	20
Протокол изменений №	OTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT	20
Протокол изменений №	OTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT	20

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 НОРМАТИВНАЯ БАЗА	4
2 ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ – ЗНАНИЯ,	
УМЕНИЯ, НАВЫКИ	4
4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСАХ	5
5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	6
6.1 Основная и дополнительная литература	6
6.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	7
6.3 Программное обеспечение	7
6.4 Материально-техническое обеспечение	7

1 НОРМАТИВНАЯ БАЗА

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- 3. СМК П 81-2022 Положение «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности, требованиях к структуре и содержанию основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре».

2 ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель — формирование у обучающихся углубленных знаний и практических навыков, необходимых для решения профессиональных задач в области самостоятельной научно-исследовательской деятельности в концепции истории и философии науки

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ – ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ

В результате освоения дисциплины «История и философия науки» аспирант должен:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- методы научно-исследовательской деятельности;
- основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира;
- методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- способы реализации этических норм в профессиональной деятельности;
- способы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.

Уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши / проигрыши реализации этих вариантов;
- использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений;
- формулировать цели реализации этических норм и условия их достижения, исходя из тенденций развития профессиональной деятельности;
- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.

Владеть:

 навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- навыками анализа этических норм и этических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСАХ

Таблица 1 – Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем (в часах) – всего
Учебные занятия (всего):	52
Лекции	30
Практические занятия	22
Самостоятельная работа (всего):	20
Промежуточная аттестация	кандидатский
	экзамен
Итого (часы):	72

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции – 30 часов Таблица 2 – Темы и объем лекций

No	№ Тема лекции	Количество
312		часов
1	Предмет и основные концепции философии науки	2
2	Наука в культуре современной цивилизации	2
3	Возникновение и развитие науки	2
4	Структура научного знания	2
5	Динамика науки как процесс порождения нового знания	2
6	Научные традиции и научные революции	2
7	Особенности современного этапа развития науки	2
8	Философия нравственного здоровья науки и медицины	2
9	Философия медицины и медицина как наука	2
10	Системный подход в медицине	2
11	Философские категории и понятия медицины	2
12	Сознание и познание	2
13	Гносеологические проблемы медицины	2
14	Социально-биологическая проблема и медицина	2
15	Рационализм и научность медицинского знания	2

Практические занятия – 22 часа

Таблица 3 - Темы и объем практических занятий

No	Тема практического занятия	Количество часов
1	Предмет и основные концепции современной философии науки. Три	2

	аспекта бытия науки.	
2	Наука в культуре современной цивилизации. Ценность научной	2
	рациональности.	
3	Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции.	2
4	Структура научного знания. Особенности эмпирического и	2
	теоретического уровня знания, критерии их различия.	
5	Динамика науки как процесс порождения нового знания.	2
6	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.	2
7	Наука как социальный институт.	
8	Философия медицины, её цели, задачи и основная проблематика.	2
	Специфика медицины как науки.	
9	Философские категории и понятия медицины.	2
10	Сознание и познание. Психосоматический подход в современной	2
	медицине.	
11	Проблема нормы, здоровья и болезни: философские, социальные	2
	ценностные аспекты.	

Самостоятельная работа – 20 часов

Таблица 4 – Темы и объем самостоятельной работы

No	№ Тема самостоятельной работы	Количество
112		часов
1	Предмет философии науки.	3
2	Научное знание и его структура.	3
3	Динамика науки и механизмы порождения научного знания.	3
4	Философия медицины, её цели, задачи и основная проблематика.	3
5	Категории философии и понятия медицины.	3
6	Диалектика процесса познания.	3
7	Здоровье и болезнь, их место в системе ценностей общества.	2

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Основная и дополнительная литература

Основная литература:

- 1. Моисеев, В. И. Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины : учеб. пособ. / В. И. Моисеев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 592 с. ISBN 978-5-9704-3359-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433591.html
- 2. Шишков, И. З. История и философия науки / И. З. Шишков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 768 с. ISBN 978-5-9704-1447-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html

Дополнительная литература:

1. Шевченко, Ю. Л. Философия медицины / Ю. Л. Шевченко и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2004. – 480 с. – ISBN 5-9231-0371-0 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5923103710.html

2. Хрусталев, Ю. М., Философия науки и медицины / Ю. М. Хрусталёв. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 784 с. – ISBN 978-5-9704-0554-3 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405543.html

6.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

- 1.ЭлектронныйкаталогНБЮУГМУhttp://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
- 2. Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ http://www.libsusmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
 - 3. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» http://www.rosmedlib.ru/
 - 4. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 5. Научная электронная библиотека E-library https://elibrary.ru
 - 6. Единая реферативная база данных Scopus https://www.scopus.com
- 7. Реферативно-библиографическая база данных Web of Science http://www.webofscience.com
 - 8. Электронно-поисковая система PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
 - 9. Национальная электронная библиотека НЭБ https://rusneb.ru
 - 10. Коллекция журналов издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 11. Полнотекстовая база данных ScienceDirect (журналы и книги издательства Elsevier) https://www.sciencedirect.com/.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows XP (7, 8, 10)
- 2. Microsoft Office 2007 (2010, 2013, 2016)
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security
- 4. Система автоматизации библиотек ИРБИС 64
- 5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат. ВУЗ»

6.4. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения лекций, оснащенная специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием (экран, проектор, ноутбук).

Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью, оборудованная мультимедийными (экран, проектор, ноутбук) и иными средствами обучения (демонстрационными материалами: мультимедийные презентации).

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональные компьютеры).