

#### Министерство здравоохранения Российской Федерации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	
THE WHEN PUNCTURE	nos

BOT CEPTER

/ И.В. Maeв /

 2019 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

#### 32.06.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО;

Направленность - Общественное здоровье и здравоохранение

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

#### Исследователь. Преподаватель-исследователь

Квалификация выпускника

#### Очная и Заочная

Форма обучения

		<b>PACCMO</b>	<b>OTPEHA</b>		
Программа об	суждена на заседании ка	федры _	Общественного	ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Наименование кафедры	
Протокол от	16 мая 2019 года	№ 7			
	Дата протокола	Номер протокола	an/	/	
Заведующий к	афедрой			/ Н.Б. Найговзина	
	Должность		Подпифу	Расшифровка подписи	
		ПРИН	АТК		
Программа од	обрена на заседании Уче	еного Совета	а факультета	лечебного	
			T	Наименование Ученого Совета факультета	
Протокол от	11 июня 2019 года	№ 10			
	Дата протокола	Номер протокола	( U ans		
Председатель	Ученого совета факульт	ета		/ Р.И. Стрюк	
,	Должность		Подпись	Расшифровка подписи	
		СОГЛАС	OBAHO / M	up.	
Начальник уче	бного-методического У	правления	#19/	/Н.В. Ярыгин	
Директор фунд	даментальной библиоте	ки		/E.A. Ступакова	
Председатель	Учебно-методического	совета	OB Na	/ O.B.Зайратьянц	
	Полжность Подпись Расшифровка подписи				

#### СОСТАВИТЕЛИ

Профессор, д.м.н.	MATO	/Э.В. Зимина
Доцент, к.м.н.		/М.В. Наваркин
Преподаватель	Ble	/В.Г. Дерюшкин
Должность, степень	Подпись	Расшифровка подписи

#### ФИО, ученая степень, звание, место работы

#### Оглавление

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации	2
2. Перечень планируемых результатов обучения, которыми должны овладеть обучающи результате освоения образовательной программы	
3. Трудоемкость аттестации и виды учебной работы	3
4. Содержание программы государственного экзамена	3
5. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации	11
6. Критерии и шкала оценивания государственной итоговой аттестации	11
6.1 Оценивание научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	11
6.2 Оценивание обучающегося на государственном экзамене	11
7.Учебно-методическое обеспечение, необходимое для проведения аттестации	12
7.1. Основная литература	12
7.2. Дополнительная литература	12
9. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	13
10. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации	14
10.2. Материально-технический фонд	14
10.3. Библиотецикій фонд	14

#### 1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Програми	ма								
			Государ	ственно	ой итоговой аттеста	ции			
				Назва	ние аттестации				
реализуетс	ся в	Базовой/Вариата		и учебно	ого плана подготовк	и сі	пециалиста для об	бучающихся	F
по напран	влени	ю подготовки	(специалы	ности)					
32.06.01	Мед	цико-профила	ктическое	дело;	Направленность	-	Общественное	здоровье	И
здравоохј	ранен	ие							
			Код и наимено	вание спец	иальности/направления по	дгот	овки		
очной	и заоч	ной форг	мы обучени	. R					
Очной/о	чно-зао	чной							

#### Цель:

установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта по специальности высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

#### Задача:

проверка уровня сформированности компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом и образовательной программой высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

## 2. Перечень планируемых результатов обучения, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Освоение образовательной программы обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательным стандартом.

Таблица 1. Перечень компетенций, установленных образовательным стандартом

	а 1. теречень ког	мпетенций, установленных образовательным стандартом
<b>№</b> п/п	Код	Содержание компетенции
1.	УК - 1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
2.	УК - 2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
3.	УК - 3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
4.	УК - 4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
5.	УК - 5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
6.	УК - 6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
7.	ОПК - 1	Способность и готовность к организации проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека
8.	ОПК -2	Способность и готовность к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека
9.	ОПК - 3	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований
10.	ОПК - 4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека
11.	ОПК - 5	Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
12.	ОПК - 6	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам

		высшего образования
13.	ПК - 1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения, а также готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан
14.	ПК - 2	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа показателей здоровья населения и здравоохранения
15.	ПК - 3	Способность и готовность к прогнозированию опасности для здоровья, причиной которых могут стать используемые трудовые и производственные процессы, технологическое оборудование, и определению рекомендаций по их планированию и проектированию, распознаванию и интерпретации появления в производственной среде химических, физических и биологических и иных факторов среды обитания человека, которые могут повлиять на здоровье и самочувствие работников
16.	ПК - 4	Способность и готовность к проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок, проектной документации, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг в целях установления и предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на человека, причин возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний, соответствия (несоответствия) установленным требованиям)

#### 3. Трудоемкость аттестации и виды учебной работы

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации).

Общая трудоемкость аттестации

Государственной итоговой аттестации

Название аттестации

составляет	9	зачетных единиц	324	ака	д. часов
Организ	вационная	п форма учебной работы		Прод	олжительность государственной итоговой аттестации
				зач. ед.	акад. час.
Общая	трудоемк	ость по учебному плану		9	324
результатах і	тодготовл	го доклада об основных енной научно- боты (диссертации) (в часа	ax)	6	216
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (в часах)			3	108	

#### 4. Содержание программы государственного экзамена

Государственная итоговая аттестация отражает образовательный уровень выпускника, свидетельствующий о наличии у него способностей и готовности самостоятельно решать на современном уровне задачи профессиональной деятельности, компетентно излагать специальную информацию, аргументировано защищать свою точку зрения.

Таблица 3. Содержание программы государственного экзамена

Раздел	Название тем раздела и их содержание
Организация здравоохранения и общественное здоровье	Организация здравоохранения и общественное здоровье в современных условиях. Организационно-правовые вопросы в сфере здравоохранения Российской Федерации. Управление, экономика и финансирование здравоохранения Медицинская статистика. информационно-коммуникационные технологии в здравоохранении. Организация медицинской помощи населению. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия и защита прав потребителей на потребительском рынке.
Экономика здравоохранения	Экономические ресурсы здравоохранения. Управление ресурсами медицинской организации: цели, задачи и функции. Модели финансирования учреждений здравоохранения. Анализ финансово-хозяйственной деятельности медицинской организации.

Управление качеством медицинской помощи	Нормативно-правовые основы управления качеством в медицинских организациях. Управление качеством и безопасность медицинской деятельности. Статистические методы и инструменты управления качеством.
Экспертиза временной нетрудоспособности в медицинских организациях	Теоретические основы экспертизы нетрудоспособности. Практические вопросы экспертизы временной нетрудоспособности
Лекарственный менеджмент	Обращение лекарственных средств в РФ. Синергетика фармацевтического рынка. Продвижение лекарств практикующему врачу: сущность, идентификация, и критическая оценка.
Организация статистического исследования	Основные понятия и определения. Предмет изучения медицинской статистики. Разработка рабочей гипотезы. Разработка плана и программы исследования. Сбор материала. Статистическая разработка полученных данных. Анализ, выводы. Определения цели и задач исследования. Выбор объекта исследования, статистической совокупности, единиц наблюдения, учетных признаков. Составление карты исследования. Определение метода наблюдения. Разработка макетов таблиц. Проверка собранного материала. Группировка данных. Заполнение таблиц. Графическое изображение полученных данных. Статистическая обработка материалов с использованием методов описательной и аналитической статистики, непараметрических методов исследования.
Педагогика высшей школы	<ol> <li>Профессионально важные психологические качества педагога. Преподаватель как интеллигентная, духовно богатая, творческая, свободная, гуманная, граждански активная, конкурентноспособная личность. Особенности профессиональной деятельности преподавателя вуза: единство педагогической, исследовательской и предпринимательской деятельности. Мотивационно-ценностные отношения к профессионально-педагогической деятельности в вузе. Научно-педагогическая мобильность преподавателей вуза.</li> <li>Инновационная среда современного вуза. Трансформация профессиональных функций преподавателя: единство традиционных и инновационных функций. Факторы развития потребности в инновационной направленности деятельности преподавателя высшей школы: диверсификация образования, гуманитаризация высшего образования, введение ФГОС, изменение отношения педагогов к введению новшеств. Критерии инновационной деятельности преподавателя.</li> <li>Профессионально-педагогическая культура как интегральное качество личности педагога-профессиональ, как условие и предпосылка эффективной компетентности преподавателя, как цель профессионального самосовершенствования.</li> <li>Аксиологический компонент профессионально-педагогической культуры преподавателя вуза как совокупность педагогических ценностей, созданных человечеством и включеных в целостный педагогической культуры включает в себя способы и приемы педагогической культуры включает в себя способы и приемы педагогической культуры включает в себя способы и приемы педагогической культуры включает в себя способы компонент профессионально-педагогической деятельности преподавателя вуза. Личностно-творческий компонент профессионально-педагогической преподавателя высшей школы. Профессионально-педагогических компетенции преподавателя.</li> <li>Структура ключевых профессиональных компетенции преподавателя. Профессионально-педагогических компетенции преподавателя.</li> </ol>

показатели развития ключевых профессионально-педагогических компетенций.

- 6. Сущность педагогических способностей преподавателя вуза. Ведущие и вспомогательные свойства способностей. Дидактические, академические, перцептивные, речевые, организаторские, авторитарные, коммуникативные, прогностические способности, способность к распределению внимания. Самоанализ уровня развития данных способностей по 10-балльной шкале.
- 7. Сущность, цель и виды педагогического общения. Особенности педагогического общения. Функции и средства педагогического общения. Структура педагогического общения: моделирование предстоящего общения; организация непосредственного общения; управление общением в развивающемся процессе; анализ процесса и результатов осуществленной системы общения. Стиль педагогического общения. Типология стилей. Модели общения. Техника педагогического общения. Вербальные и невербальные средства общения. Педагогическое общение как творческий процесс. Этические нормы педагогического общения
- 8. Возрастные и личностные особенности студентов. Познавательные особенности студентов. Движущие силы, условия и механизмы развития личности студента. Учение как квазипрофессиональная деятельность студента. Методы стимуляции творческой деятельности студентов. Развитие логического и творческого видов мышления студентов в процессе обучения и воспитания в вузе. Полимотивационное дерево доминирующих мотивов студентов. Типология личности студентов: характеристика и динамика. Признаки типологии: успешность учебно-профессиональной деятельности, способность к саморазвитию, творческий потенциал, интеллектуальные способности.
- 9. Структура взаимодействия преподавателя и студента в высшей школе. Виды педагогических взаимодействий: педагогические (отношения преподавателей и студентов); взаимные (отношения «студент-студент»; предметные (отношения с предметами материальной культуры); отношения к самому себе. Степень влияния типа взаимодействия на эффективность процесса профессионально-личностного становления преподавателя вуза. Типология взаимодействия субъектов образовательного процесса в вузе в контексте профессионально-личностного развития преподавателя и студента. Ключевые типы взаимодействия преподавателей и студентов (7 ключевых типов). Характеры взаимодействия: субъект-объектное, субъект-субъектное, фрагментарно-субъектное.
- 10. Лекция как ведущий метод обучения в вузе: сущность, дидактические функции, особенности организации и проведения. Новые смыслы традиционных дидактических принципов организации процесса обучения. Требования к современной вузовской лекции (научность, доступность, единство формы и содержания, эмоциональность изложения и др.). Структура вузовской лекции, отдельные виды (установочные, вводные, заключительные). Нетрадиционные виды лекций, особенности их организации и проведения (проблемная лекция, лекция вдвоем, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, лекция—пресс-конференция, лекция -дискуссия и др.).
- 11. Педагогическая технология как модель современной педагогической деятельности по проектированию, организации и проведению учебного процесса. Основные компоненты образовательной технологии.
- 12. Классификация технологии обучения. Традиционные и инновационные технологии, их характеристика. Технология модульного обучения как концентрация идеи теории и практики проблемного и дифференцированного обучения. Технология групповой дискуссии. Способы структурирования дискуссии. Технология знаково-контекстного обучения. Основные требования, которым должно отвечать содержание знаково-контекстного обучения. Технология развития креативности. Методы диагностики креативности.
- 13. Семинар как форма обсуждения учебного материала в высшей школе,

виды семинаров. Задачи семинара. Особенности подготовки преподавателя и обучающегося к проведению семинара. Проблемные вопросы семинара. Особенности работы преподавателя в период подготовки к семинару. Нетрадиционные формы проведения семинара. Особенности организации вебинаров (онлайн-семинаров), их функциональные возможности. Цели практических Подготовка преподавателя занятий. проведению практического занятия, порядок проведения практического занятия. Лабораторный практикум как разновидность практического занятия. Коллоквиум – собеседование преподавателя с обучающимся.

- 14. Контроль и оценка эффективности учебного процесса: сущность, содержание и организация. Основные функции и принципы педагогического контроля. Методы, виды и формы контроля. Педагогическое тестирование как средство повышения качества контроля и оценки эффективности учебного процесса. Основы рейтингового контролирования эффективности учебного процесса в вузе. Модульно-рейтинговая технология педагогического контроля. Индивидуальный, кумулятивный индекс. Алгоритм построения рейтинговой системы по учебной дисциплине.
- 15. Роль самостоятельной работы студентов в новой образовательной парадигме высшей школы. Типы самостоятельных работ. Методы и формы самостоятельной работы студентов. Условия успешного выполнения самостоятельной работы. Планирование организация и контроль самостоятельной работы студентов Содержание и организация научно-исследовательской работы студентов. Уровни самостоятельной деятельности студентов. Метод проектов. Специфика исследовательской и проектной деятельности студентов. Организация проектно-исследовательской работы студентов.
- 16. Использование мультимедийных средств в учебном процессе высшей школы. Специализированное программное обеспечение. Образовательные порталы и информационные ресурсы. Организация компьютерной поддержки учебного процесса, ориентированная на дистанционно-заочную подготовку специалистов. Понятие электронного учебного курса (ЭУК). Требования к содержанию и структуре ЭУК: информационно- содержательный блок, контрольно-коммуникативный блок, коррекционно- обобщающий блок. Информационная среда для доступа к отечественным и зарубежным информационным ресурсам.
- 17. Конфликт как элемент педагогической технологии. Конфликтная ситуация, конфликт, инцидент. Роль создания конфликта в педагогическом процессе вуза. Функции, реализуемые педагогом в момент создания конфликта. Технология разрешения педагогического конфликта. Обнаружение конфликта: обнаружение изменения отношений, анализ состояния субъектов, анализ обстоятельств. Разрешение конфликта: снятие психического напряжения, выработка поливарианта и реализация инварианта решения, педагогическая инструментовка обоюдной удовлетворенности от разрешения конфликта.
- 18. Цель профессионального воспитания; основные профессиональнозначимые и воспитательно-ценные сферы деятельности, в рамках которых происходит нравственно-эстетическое становление личности будущего специалиста. Основные задачи профессионального воспитания студентов. социокультурной Особенности среды, В которой осуществляется процесс уровня профессиональной воспитанности конкретных студентов; элементы развития деятельно-практической сферы личности. Личностно-ориентированные технологии профессионального воспитания.

Особенности системы высшего образования в развитых странах. Принципы формирования профессорско-преподавательского состава в зарубежных вузах и в России. Основные формы подготовки преподавателей высшей школы к педагогической деятельности. Система аттестации научно- педагогических кадров.

#### Иностранный язык

Чтение медицинской	Научный стиль речи. Текст как объект понимания. Понимание, стиль, перевод. Научная терминология. Терминоэлементы. Терминологическое
литературы на иностранном языке.	словообразование. Аббревиация в терминологии.
Теория и практика перевода.	Основные случаи грамматического расхождения между языком подлинника и языком перевода. Основные синтаксические структуры. Средства выражения связанности текста научной статьи. Организация текста научной статьи. Смысловая обработка текста научной статьи. Обучение реферированию и
	аннотированию. История и философия науки
Образ науки. Характерные черты и многообразие форм научного знания. Наука в системе культуры	Основные стороны бытия науки: наука как система знаний, как процесс получения нового знания, как социальный институт и как особая область и сторона культуры. Общая характеристика основных методов научного познания. Формы организации науки. Наука в системе культуры. Характерные черты и многообразие форм научного знания. Эмпирические и теоретические знания в различных науках. Познание как процесс получения и накопления знаний. Особенности языка науки. Взаимодействие науки с другими формами познания мира. Познание как общественно-исторический процесс. Индивидуальное познание и личностное знание.
	общая характеристика основных методов научного познания. Средства и методы эмпирического познания. Наблюдение и эксперимент. Роль приборов в современном научном познании. Проблемы измерения. Средства и методы теоретического познания. Формализация. Мысленный эксперимент и теоретическое моделирование. Роль математики в развитии науки. Научные школы и коллективы. Способы управления наукой. Формы и способы передачи научной информации. Этика науки. Наука в системе культуры. Наука и производство. Место науки в духовной культуре, ее взаимосвязь с обыденной жизнью, мифологией, религией, искусством, политикой. Наука и ценности.
Общие	Общекультурное значение истории науки и ее роль в понимании сущности
закономерности	науки. Общие модели историографии науки.
возникновения и развития науки	Вопрос о "начале" науки. Зародыши научного познания в различных цивилизациях. Критика европоцентризма и антиисторизма в понимании сущности и происхождения науки. Особенности предыстории науки. Общая характеристика неолитической революции как условия возникновения науки. Зависимость науки от уровня развития производительных сил, материальной культуры и социальной структуры общества. Взаимосвязь научных, обыденных, мифологических и религиозных представлений. Концепция развития научного знания К.Поппера. Концепция смены парадигм Т.Куна. Методология научно-исследовательских программ И.Лакатоса. Отрицание адекватности рациональных реконструкций истории науки П.Фейерабендом. Эволюционистская модель (С.Тулмин, К.Поппер, Д.Кэмпбелл). Тематический анализ науки Дж.Холтона. Традиции и новации в развитии науки. Научные школы как формы зарождения и воспроизведения традиций. Научные революции как коренные преобразования основных научных понятий, концепций, теорий. Логико - гносеологические и аксиологические проблемы науки.
	Борьба идей в развитии науки. Открытия "на стыке" наук. Многообразие новаций в развитии науки: научные открытия; новые гипотезы, теории, исследовательские программы; новые области науки и новые дисциплины; обновление средств и методов исследования; развитие языка науки. Новые методологические идеи и смена стилей мышления. Многообразие и многосторонность научных революций. Преемственность в развитии знания и проблема соотношения научных теорий друг с другом. Научные революции и их осознание. Взаимосвязь научных и технических революций. Соотношение внутренних и внешних факторов развития науки.

Наука и производство. Историко-культурные традиции и их влияние на развитие науки. Социальный статус и престиж науки в различные исторические периоды и в различных обществах. Ценностные ориентации ученых как условия формирования научного сообщества. Автономия научного сообщества и проблема финансирования и социального регулирования научных исследований. Наука и власть.

Роль средств хранения и передачи информации в развитии научного познания и форм взаимодействий в научном сообществе. Компьютеризация и информационные технологии как фактор развития современной науки.

Проблема классификации и особенности ее постановки в различных науках. Классификация И ранжирование, классификация И периодизация. Классификация и теория. Проблема теоретизации. Соотношение теоретических и эмпирических исследований в развитии науки. Гипотеза, данные опыта и теория. Описательные и теоретические дисциплины. Особенности исторических Качественные и количественные, математизарованные нематематизированные теории. Феноменологические и объясняющие теории. Генетические и систематические теории. Структура теории. Многообразие функций теорий. Понятия и виды объяснения и понимания. Концепции понимания (Ф.Шлейермахер, В.Дильтей, В.Гумбольдт, Г.Фреге, Б.Рассел, Л.Витгенштейн). Соотношение понимающего и объясняющего подходов в различных науках. Методы герменевтики. Предсказание (ретросказание) и прогнозирование. Предсказание и объяснение. Особенности прогнозирования социальных явлений. Прогнозирование и глобальные проблемы современной цивилизации. Проблема математизации и компьютеризации науки. Место математики в системе наук. Исторические этапы математизации науки. Математизация и идеал научности. Математизация и теоретизация науки.

Компьютеризация науки. Машинное моделирование. Автоматизация научных экспериментов. Компьютеризация как основа новых информационных технологий, обеспечивающих совершенствование форм взаимодействия в научном сообществе. Компьютеризация и перспективы образования. Компьютер и мировосприятие.

19. Единство знания и проблема критериев выбора теорий. Проблема истины в научном познании. Принцип верификации. Фальсификационизм К.Поппера. Тезис Дюгема-Куайна. Эстетические критерии выбора теорий.

# Проблема редукционизма

Самостоятельность наук, несводимость законов одних наук к законам других. Идеалы научности и целевые установки в области фундаментальных и прикладных исследований

Эффективность и ограниченность редукционистских программ в истории науки. Фундаментальный характер физического знания в понимании явлений природы как опора редукционизма. Проблема аксиологической суверенности науки. Историческое формирование представлений о специфике ценностей научного исследования (Р.Бойль, Ф.Бэкон, А.Пуанкаре, М.Фуко). Этос научного сообщества. Аксиологическая суверенность науки и непредсказуемые последствия научно-технического прогресса. Гражданская и социальная ответственность ученых. Значимость критической традиции внутри научного сообщества как основания научной объективности. Многообразие ценностных ориентаций науки как социального института.

20. Объективность знания и его практическая значимость. Собственно научные и вненаучные интересы в научных исследованиях и инженерных разработках. Специфика идеалов научности и целевых установок в естественнонаучном, гуманитарном, социальном познании и инженерно- техническом творчестве. Ценностные ориентации и управление наукой. Ценностные ориентации ученого, исследователя и разработчика. Парадоксальность требования безусловной свободы ученого и инженера от ценностей. Многообразие мотивов научного и технического творчества. Личностный характер представлений о целях, задачах и продуктах научной и инженерной деятельности. Призвание, стремление к истине и воплощению общечеловеческих ценностей и профессиональная карьера.

Мировоззренчес кие итоги	Наука классическая и неклассическая. Новые исследовательские программы в
кие итоги развития науки в	науке. Проблема объективации: роль прибора, наблюдателя, системы отсчета; явление
XX веке	дополнительности. Изменения в представлениях о причинности. Осознание
	значимости статистических законов и разработка вероятностных процедур
	исследования, объяснения, предсказания.
	21. Кибернетика, искусственный интеллект, информационные технологии.
	Системная методология. Комплексные исследования и размывание предметных границ. Синергетика. Кризис элементаризма и перестройка категориальной
	структуры научного мышления. Изменения в социальном положении науки.
	Наука и научно-техническая революция XX в. Новые формы организации науки.
	Экономика и теория управления. Смена ценностных ориентаций и проблема
	гуманизации науки. Роль науки в решении глобальных проблем современной
	цивилизации. Рост числа научных дисциплин и усложнение системы научного знания. Дифференциация и интеграция. Проблема классификации наук.
	Развитие "науки о науке": резкое возрастание числа историко-научных,
	науковедческих и методологических исследований. Становление философии
	науки как сложившейся области философских исследований.
Философские	Философские проблемы биологии. Философские проблемы медицины.
проблемы	Феноменология живого. К принципам организации биоразнообразия. Место
биологии и	биологии и медицины в системе наук. Холизм и редукционизм в истории
медицины	биологии и медицины. Естественное направление природных процессов. Процессы сопряжения и их трактовка в редукционизме и холизме. Философские
	проблемы теории вероятности в биологии. Между генетикой-аргіогі и
	генетикой-aposteriori Теория аутопоэза У.Матураны и Ф.Варелы. Теория
	формативной причинности Р.Шелдрейка. Интервал Тьюринга и проблема
	имитации жизни.
	22. Эволюция клинического мышления. Философские проблемы медицинского диагноза. Философские проблемы теоретического знания в биологии и
	медицине. Категория «мера жизни» в биологии и медицине, диалектика
	количества и качества в определениях биомедицины. Проблема базовой
	структуры в составе медицинского знания, иерархия критериев
	(не)благополучия в деятельности врача. Проблема аксиоматизации
	медицинского знания. Многокритериальность понимания здоровья и болезни: определение здоровья
	ВОЗ, виды медицины, казус сохранения общего количества патологии, природа
	интегрального критерия (не)благополучия. Связь критериев (не)благополучия и
	адаптивного подхода в медицине, текущие и распределенные критерии
	(не)благополучия. Примеры приложения медицинской аксиоматики в
	клинической практике. От количества к качеству в теории медицины: элементы эго-языка в определениях медицины. Система аксиосоматического
	гомеостаза. Экспертные системы в медицины: философия и принципы. Биоэтика
	– наука о биоэтах.
	Психология
Психология как	Психология как исследовательское пространство, методы проведения
наука, грани	психологических исследований.
взаимодействия психологии и	23. Направления и научные школы современной психологии, грани взаимосвязи психологии с философией, социологией, физиологией, медициной.
медицины,	поплологии с философиси, социологиси, физиологиси, медицинои.
психологии и	
физиологии.	
Психологически	Психологическое развитие человека как предмет исследования.
е	Особенности изучения процесса личностного становления, диагностика
закономерности процесса	субъективной сферы бытия человека.
развития	
человека	
24. Психологиче	Теоретические и прикладные основы исследования путей приобретения

, ,	, I
ские основы	человеком индивидуального жизненного опыта, интерпретирование феномена
приобретения	индивидуального жизненного опыта сквозь призму основных психологических
человеком	теорий (бихевиоризм, когнитивизм, психоанализ).
индивидуальног	Теоретические и прикладные основы исследования путей приобретения
о опыта (теории	человеком индивидуального жизненного опыта, интерпретирование феномена
научения)	индивидуального жизненного опыта сквозь призму основных психологических
	теорий (гуманистическая психология, культурно-историческая и деятельностная
	психология).
Психология	Здоровье человека как предмет психологического изучения, взаимосвязь
здоровья	психологического здоровья с феноменами самосознания, образа своего тела.
	Психологические реакции на конфликтные и стрессовые ситуации, способы
	выхода из них.
Психологически	Социальная ситуация как предмет психологического изучения.
е основы	Особенности диагностики социального портрета человека, специфики его
существования	социального мышления, социального поведения, выстраивания коммуникаций с
человека в	другими людьми.
	другими людьми.
пространстве	
социального	
взаимодействия	Пата
Патат	Педагогика
Педагогика как	Предмет и методы исследования педагогики. Основные педагогические
наука,	категории.
теоретические	Педагогика высшей школы.
основания	
преподавательск	
ой деятельности,	
грани	
взаимодействия	
педагогики с	
другими	
науками	
Теоретические и	Генезис педагогической мысли, цель педагогической науки, сущность
общенаучные	педагогического знания
ориентиры	Критерии научности педагогического знания, эмпирические методы научно-
педагогической	педагогического познания, педагогический факт, структура научно-
науки	педагогической теории и ее функции, этос педагогической наук.
Современные	Современные педагогические методы и технологии обучения и воспитания.
педагогические	Современные подходы к организации учебного процесса в высшей школе.
методы и	Цели и задачи непрерывного профессионального становления. Необходимость
технологии	готовности к непрерывному самообразованию, повышению квалификации,
обучения и	личностное и профессиональное самоопределение в процессе обучения.
воспитания; их	
использование в	
профессиональн	
ой деятельности	
преподавателя и	
исследователя	
Педагогическое	Педагогическое общение и его характеристики: публичное выступление,
общение.	контакт с аудиторией, внешний вид и поведение оратора.
Дискуссия и	Педагогика сотрудничества: активные методы обучения, стили руководства
полемика в	учебной группой.
	y realism regimen.
деятельности	
педагога-	
исследователя	<u> </u> Информатика
Профессиональны	
* *	1 1
е мелининские	I Поиск профессиональной мелининской информации в интернете
е медицинские ресурсы Internet	Поиск профессиональной медицинской информации в интернете. Ресурсы Internet для научной деятельности.

	Ресурсы Internet для профессиональной деятельности		
Информационные Информационные технологии обработки медицинской научной инс			
технологии	Форматирование объемных документов, оглавление, колонтитулы, шаблоны,		
обработки	сноски, список литературы, рецензирование. Списки, таблицы, сортировка		
медицинской таблиц, расчёты, диаграммы. Работа с формулами, фигурами. Р			
научной обработка рисунков. Автоматическая нумерация таблиц и рисунков, форму.			
информации.	Макетирование текста диссертации и автореферата.		
	Основные типы и форматы данных в электронных таблицах, формулы, функции.		
	Проектирование таблицы в результате исследования.		
	Структурирование данных.		
Основы Основы медицинской статистики.			
медицинской Группировка данных статистического исследования. Абсолютные,			
статистики. относительные величины и их графическое изображение. Структурные средни			
	величины. Показатели вариации. Оценка достоверности разности средних и		
	относительных величин.		

#### 5. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации

Паспорт фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации представлен в Приложении 1.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации.

25. Оценочные средства	26. Количество
27. Контрольные вопросы и задания	28. 125

#### 6. Критерии и шкала оценивания государственной итоговой аттестации

## 6.1 Оценивание научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

«Отлично» - представленные материалы выполнены в соответствии с нормативными документами. Аспирант четко изложил материал с обоснованием полученных результатов. Ответы на вопросы даны в полном объеме и аргументированы. Выпускник в процессе защиты показал отличную подготовку к профессиональной деятельности.

«Хорошо» - представленные материалы выполнены в соответствии с нормативными документами. Имеют место несущественные отклонения от требований. Представление научного доклада проведено грамотно, имеют место неточности в изложении отдельных положений. Ответы на отдельные вопросы даны не в полном объеме. Выпускник показал хорошую подготовку к профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» - представленные материалы в целом соответствуют требованиям нормативных документов. Имеют место нарушения отдельных требований. Имеют место недочеты в изложении материала. На некоторые вопросы не даны ответы. Показана удовлетворительная подготовка к профессиональной деятельности.

«Неудовлетворительно» - представленные материалы имеют существенные нарушения требований нормативных документов. Научный доклад представлен на низком уровне. На большинство вопросов даны неубедительные ответы. Выявлены существенные недостатки в профессиональной подготовке, позволяющие судить о недостаточной сформированности компетенций.

#### 6.2 Оценивание обучающегося на государственном экзамене

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Обучающийся, получивший ПО результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускается к государственному аттестационному испытанию представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы.

Оценка	Требования к знаниям		
онгилто	«Отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полные и глубокие знания образовательной программы, способность к их систематизации и клиническому мышлению, а также способность применять приобретенные знания в стандартной и нестандартной ситуации: обучающийся исчерпывающе, логически и аргументировано излагает материал вопроса, тесно связывает теорию педагогики высшей школы с практикой вузовского обучения; обосновывает собственную точку зрения при анализе конкретной проблемы исследования, грамотно использует методы научной коммуникации, свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные выводы		
хорошо	«Хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему хорошие/серьезные знания программы дисциплины, способному применять приобретенные знания в стандартной ситуации. Но не достигшему способности к их систематизации и клиническому мышлению, а также к применению их в нестандартной ситуации  - обучающийся демонстрирует знание базовых положений в области педагогики высшей школы и организации исследовательской деятельности без использования дополнительного материала; проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий и способов научной коммуникации; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки		
удовлетворительно	«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему научные знания, владеющий основными разделами программы дисциплины, которые необходимы для овладения основными приемами ведения научных исследований и формирования профессионального мировоззрения в соответствии с направленностью программы аспиранта		
неудовлетворительно	«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные знания, что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по образцу в стандартной ситуации		

#### 7.Учебно-методическое обеспечение, необходимое для проведения аттестации

#### 7.1. Основная литература

Таблица 4. Список основной литературы

<b>№</b> п/п	Наименование		
1.	Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство /под ред.: В.И.		
	Стародубова, О.П. Щепина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 619 с.		
2.	Лисицын Ю.П.		
	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник /Ю.П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова 3-е		
	изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 542 с.		
3.	Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство /под ред.: В.И.		
	Стародубова, О.П. Щепина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 619 с.		

#### 7.2. Дополнительная литература

Таблица 5. Список дополнительной литературы

	таблаца э. спасок обполнительной литеритуры		
№ п/п	Наименование		
1.	Основы управления медицинской организацией: методическое пособие /В.Г. Бутова [и др.] М.: МГМСУ, 2011 190 с.		
2.	Москаленко В.Ф. Системы здравоохранения: современный контекст: монография К.: «Книга – плюс», 2012. – 320 с.		

## 8. Методические указания для обучающихся о порядке подготовки к государственной аттестации

<b>№</b> п/п	Методическая литература для обучающихся

1.	А.К. Конаныхина, А.В. Кочубей, М.В. Наваркин		
	Документирование управленческой деятельности в организациях здравоохранения: учебное		
пособие.			
	Часть 1 – M.: МГМСУ, 2015 125 c.		
2.	2. А.К. Конаныхина, А.В. Кочубей, М.В. Наваркин		
	Документирование управленческой деятельности в организациях здравоохранения: учебное		
	пособие.		
	Часть 2 – M.: MГМСУ, 2015 125 c.		
3.	Экспертиза временной нетрудоспособности: учебное пособие		
	Часть 1 /A.В. Кочубей, О.А. Гацура, А.К. Конаныхина. – М.: МГМСУ, 2015. – 65 с.		
4.	Экспертиза временной нетрудоспособности: учебное пособие		
	Часть 2 /A.В. Кочубей, О.А. Гацура, А.К. Конаныхина. – М.: МГМСУ, 2015. – 66 с.		
5.	Кочубей А. В.		
	Состояние здоровья населения и методы его изучения: Учебно-методическое пособие /А.В.		
	Кочубей, М.В. Наваркин, И.О. Кочеткова М.: МГМСУ, 2011. – 76 с.: ил.		
6.	Основы управления медицинской организацией: методическое пособие /В.Г. Бутова [и др.].		
	- М.: МГМСУ, 2011 190 c.		

### 9. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес сайта
1.	«КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/
2.	Минздрава Российской Федерации	http://www.rosminzdrav.ru/
3.	Электронная библиотека учебников медицинского вуза	http://www.studmedlib.ru/
4.	Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/
5.	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
6.	Федеральная электронная медицинская библиотека	http://www.femb.ru/
7.	Гарант	http://www.garant.ru
8.	Правительство РФ	http://government.ru
9.	ФС статистики	http://gks.ru
10.	Департамент здравоохранения Москвы	http://www.mosgorzdrav.ru
11.	Общественная палата РФ	http://www.oprf.ru
12.	Госдума РФ	http://www.duma.gov.ru
13.	Министерство экономического развития РФ	http://www.economy.gov.ru
14.	Росздравнадзор РФ	http://www.roszdravnadzor.ru
15.	Роспотребнадзор РФ	http://rospotrebnadzor.ru
16.	Минфин РФ	http://www.minfin.ru
17.	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)	http://www.who.int
18.	Росстандарт (ИСО)	http://www.gost.ru
19.	Консультант врача-электронная	http://www.rosmedlib.ru/
		1

мелицинская библиотека	
медиципская ополиотска	

#### 10. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

При проведении государственной итоговой аттестации

#### Государственной итоговой аттестации

Название аттестации

используются следующие компоненты материально-технической базы МГМСУ им. А.И.Евдокимова:

- > Аудиторный фонд
- > Материально-технический фонд
- Библиотечный фонд

#### 10.1. Аудиторный фонд

Аудиторный фонд предлагает обустроенные аудитории для проведения аудиторных занятий. Они оснащены столами, стульями, досками, техническим оборудованием.

#### 10.2. Материально-технический фонд

Специальные помещения укомплектованы:

Специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории

Материально-техническое обеспечение

Для проведения Аттестационное итоговое тестирование помещения оснащены: компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации

Материально-техническое обеспечение

#### 10.3. Библиотечный фонд

Дисциплина (модуль) обеспечена печатными изданиями фундаментальной библиотеки, электронными изданиями электронно-библиотечной системы и учебно-методической литературой кафедры.

Таблица 8. Комплектность библиотечного фонда

No T/T	Состав библиотечного фонда	
п/п	-	
1.	Основная и дополнительная литература в библиотеке	
2.	Интернет ресурсы	
3.	Стенды кафедры	
4.	Периодические журналы, выписываемые кафедрой: «Здравоохранение», «Здравоохранение в	
	РФ», «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины», «Менеджмент	
	в здравоохранении», «Заместитель главного врача», «Врач и информационные технологии»,	
	«Правовые вопросы здравоохранения»	
5.	Научная литература по разделам преподаваемой дисциплины	
6.	Библиотечный фонд Университета по общественному здоровья и здравоохранению	
7.	Методическая литература по общественному здоровью и здравоохранению для студентов и	
	преподавателей	