

Утверждено 24.02.2022г. протокол № 2.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б. Приказ ректора от 28.02.2022 №00019/07-06

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

БЛОК 2
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
В АСПИРАНТУРЕ
ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
3.1 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 3.1.13. УРОЛОГИЯ И АНДРОЛОГИЯ

Форма обучения: очная Срок обучения:3 года, 180 з.е. При разработке рабочей программы дисциплины «История и философия науки» в основу положены:

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20 октября 2021 г. № 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)» (Приказ № 951).

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Гуманитарных дисциплин» от «17» февраля 2022 г., Протокол № 2

Заведующий кафедрой

«Гуманитарных дисциплин» к.ю.н., доцент

Н.К. Елина

Разработчик: доцент кафедры гуманитарных дисциплин к.филос.н., доцент

В. В. Жданова

Информация о языках,

на которых осуществляется образование (обучение) по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинском университете «Реавиз» обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно требования федеральных государственных требований ($\Phi\Gamma$ T) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, необходимых для реализации научно-исследовательской и преподавательской деятельности аспирантов; дисциплина дает представление об основных философских концепциях науки, об актуальных проблемах истории и философии науки и тем самым способствовать созданию у аспирантов и соискателей целостного представления о научном мировоззрении и принципах научного мышления.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Сформировать представление о роли и месте дисциплины среди прикладных и медицинских наук, о направлениях развития дисциплины и ее достижениях;
- 2. Изучить основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного и научного развития;
- 3. Формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать категории и положения философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений; вести преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования.
- 4. Овладеть приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; способностью и готовностью к диалогу и восприятию альтернатив, участию в дискуссиях по проблемам общественного и мировоззренческого характера; приемами научно-исследовательской деятельности в области охраны здоровья граждан, направленной на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека.
- 5. Овладеть способностью проводить исследования медико-социальных и этических аспектов деятельности медицинских работников.

1.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
универсальные компетенции:	универсальные компетенции:
способность к критическому анализу и	способность к критическому анализу и
оценке современных научных достижений,	оценке современных научных достижений,
генерированию новых идей при решении	генерированию новых идей при решении
исследовательских и практических задач, в	исследовательских и практических задач, в
том числе в междисциплинарных областях	том числе в междисциплинарных областях
(УК-1);	(УК-1);
способность проектировать и осуществлять	способность проектировать и осуществлять
комплексные исследования, в том числе	комплексные исследования, в том числе
междисциплинарные, на основе целостного	междисциплинарные, на основе целостного
системного научного мировоззрения с ис-	системного научного мировоззрения с ис-
пользованием знаний в области истории и	пользованием знаний в области истории и
философии науки (УК-2);	философии науки (УК-2);
готовность участвовать в работе российских	
и межлунаролных исслеловательских кол-	

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
лективов по решению научных и научно-	обучения по дисциплине
образовательных задач (УК-3);	
готовность использовать современные ме-	
тоды и технологии научной коммуникации	
на государственном и иностранном языках (УК-4);	
способность следовать этическим нормам в	способность следовать этическим нормам в
профессиональной деятельности (УК-5);	профессиональной деятельности (УК-5);
способность планировать и решать задачи	
собственного профессионального и лич-	
ностного развития (УК-6).	
общепрофессиональные компетенции:	общепрофессиональные компетенции:
способность и готовность к организации	
проведения прикладных научных исследо-	
ваний в области биологии и медицины	
(ОПК-1);	
способность и готовность к проведению	
прикладных научных исследований в обла-	
сти биологии и медицины (ОПК-2);	
способность и готовность к анализу, обоб-	
щению и публичному представлению ре-	
зультатов выполненных научных исследо-	
ваний (ОПК-3);	
готовность к внедрению разработанных ме-	
тодов и методик, направленных на охрану	
здоровья граждан (ОПК-4);	
способность и готовность к использованию	
лабораторной и инструментальной базы для	
получения научных данных (ОПК-5);	
готовность к преподавательской деятельно-	готовность к преподавательской деятельно-
сти по образовательным программам выс-	сти по образовательным программам выс-
шего образования (ОПК-6).	шего образования (ОПК-6).
профессиональные компетенции:	
способность и готовность к осуществлению	
комплекса научных исследований, направ-	
ленных на изучение этиологии, патогенеза	
и распространенности урологических и андрологических заболеваний и их диагно-	
дрологических заоолевании и их диагно-	
CIMRy (IIIC-1)	
способность и готовность к разработке ме-	
роприятий направленных на разработку и	
усовершенствование методов профилактики	
урологических и андрологических заболе-	
ваний (ПК-2)	

Перечень планируемых результатов	Перечень планируемых результатов
освоения образовательной программы	обучения по дисциплине
способность и готовность к эксперимен-	
тальной и клинической разработке и внед-	
рению в клиническую практику методов	
лечения урологических и андрологических	
заболеваний (ПК-3)	

Перечень задач обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения дисциплины

pesymbianamin	осьосния дисциплины
Планируемые результаты освоения	Задачи обучения по дисциплине
дисциплины	зада и обучения по днециняние
способность к критическому анализу и	6. Дать представление об основных фило-
оценке современных научных достиже-	софских концепциях науки, об актуальных про-
ний, генерирование новых идей при	блемах истории и философии науки;
решении исследовательских и практи-	7. Познакомить с понятийно-
ческих задач, в том числе в междисци-	терминологическим аппаратом, характеризую-
плинарных областях (УК-1);	щим сущность и содержание истории и фило-
способность проектировать и осу-	софии науки;
ществлять комплексные исследования,	8. Представить науку как социальный и
в том числе междисциплинарные, на	культурный феномен, как динамическую си-
основе целостного системного научного	стему гносеологических традиций, парадигм
мировоззрения с использованием зна-	знания, систем ценностей, норм действий;
ний в области истории и философии	9. Раскрыть историко-философские осно-
науки (УК-2);	вания, сущность, развитие и перспективы
способность следовать этическим нор-	науки, научного знания и его роста;
мам в профессиональной деятельности	10. Дать представление о генезисе научного
(YK-5);	знания, об истории становления и развития
готовностью к преподавательской дея-	науки и о различных методах исследователь-
тельности по образовательным про-	ской деятельности;
граммам высшего образования (ОПК-	11. Сформировать навыки самостоятельного
6).	философского анализа содержания научных
	проблем, познавательной и социокультурной
	сущности достижений и затруднений в разви-
	тии науки;
	12. Обосновать основные философские про-
	блемы знания, формирование потребности в
	рефлексии над основаниями собственной науч-
	ной деятельности;
	13. Сформировать способность экспликации
	концепций современной философии на интер-
	претацию методологические основ знания.

1.2.1. В результате освоения дисциплины, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения: <a href="https://doi.org/10.1007/31816-10.1007/3

- нормативно-правовые документы, регламентирующие подготовку научноквалификационной работы (диссертации), а также деятельность учреждений здравоохранения;

- современные тенденции развития высшей школы в современном образовательном пространстве;
- место науки в культуре современной цивилизации;
- категориальный аппарат современной философии науки и основные этапы ее формирования и развития;
- закономерности формирования и развития науки в целом, биологической науки в частности;
- динамику науки как процесса порождения нового знания;
- эпистемологические предпосылки и основания философии и методологии науки;
- специфику научного познания и его структуру, принципы и методы научной деятельности;
- особенности построения научных теорий и гипотез в современной науке ;
- новые парадигмы в философии и методологии науки;
- роль ценностей в науке, основные идеалы и нормы научности;
- особенности современного этапа развития науки;
- специфику медицины как науки, объект и предмет медицинских наук;
- методологические установки в области медицинских наук, выработанные в ходе развития философии;
- основные философско-методологические проблемы развития современной медицины;
- 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;
- содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда;

<u>Уме</u>ть

- применять методы научного и философского познания к решению задач научного исследования ;
- теоретически грамотно и аргументировано отстаивать свои научные идеи и гипотезы, опираясь на теоретический и исторический материал;
- адаптировать приобретенные знания к своей профильной научной дисциплине;
- осуществлять философско-исторический анализ той или иной теории в медицине;
- распознавать антинаучные подходы в медико-биологических и социальных исследованиях, основываясь на истории и философии науки;
- анализировать полученные результаты собственных исследований с позиций истории и философии науки и объективности;
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений;
- использовать положения и категории истории и философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений:
- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей;
- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом :

Владеть:

- навыками критического анализа научных работ;
- навыками системного подхода к анализу научных проблем;
- принципами современного философского и исторического научных стилей мышления;
- навыками исследования с использованием (и его обоснованием) той или иной философско-исторической базы;

- навыками философской и исторической интерпретации научных и практических проблем в профессиональной деятельности;
- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками анализа основных мировоззренческих и философско-исторических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития;
- приемами ведения дискуссии и полемики;
- навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;
- способностью и готовностью к диалогу и восприятию альтернатив, участию в дискуссиях по проблемам общественного и мировоззренческого характера;
- приемами научно-исследовательской деятельности в области охраны здоровья граждан, направленной на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Истории и философии науки» относится к Блок 2 Образовательный компонент ОПОП ВО программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по укрупненной группе научной специальности 3.1 Клиническая медицина, научная специальность: 3.1.13. Урология и андрология

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ)

Вид учебной работ	ГОД ОБУЧЕНИЯ			
вид учеоной работ	1 год	2 год	3 год	
Контактная работа с преподавате (Аудиторные занятия) (всего), в то	108			
Лекции (Л)		54		
Практические занятия (ПЗ),	54			
Самостоятельная работа обучающ	цегося (СРО):	36		
Вид промежуточной аттестации:	экзамен	36		
Контроль		34		
Консультация	2			
ИТОГО: Общая трудоемкость	Часов	180		
	3.E.	5		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

	Компе-	Наименование			
№	тенции	раздела	Содержание		
		дисциплины			
1	УК-1,	Раздел I. Общие проблемы	Тема 1. Медицина в истории и философии		
	УК-2,	философии и истории как	в древности и в современном мире		
	УК-5,	науки.	Тема 2. Наука как познавательная дея-		
	ОПК-6		тельность, структура научного знания.		
			Тема 3. Динамика науки как процесс по-		
			рождения нового знания.		
			Тема 4. Особенности современного этапа		
			развития науки в истории и философии.		
			Тема5. Перспективы научно-технического		
			прогресса в историко-философской науке.		
2	УК-1,	Раздел 2. Современные ис-	Тема 1. Философские и исторические ос-		
	УК-2,	торические и философские	нования социально-гуманитарных и ме-		
	УК-5,	проблемы медицинских	дицинских наук.		
	ОПК-6	наук	Тема 2. Историко-философское знание на		
			рубеже XXI века.		
			Тема 3. Научные подходы, исследова-		
			тельские стратегии, стили научного мыш-		
			ления.		

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

№	Наименование	Виды учебных занятий, включая само-				Формы контроля	
п/	раздела дисци-	стоятельную работу (в часах)				успеваемости	
П	плины	Лек-	ПЗ	СРО	Конт	Всего	
		ции	113		-роль		
1	Раздел I. Общие проблемы философии и истории как науки.	30	30	18		78	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи
2	Раздел 2. Современные исторические и философские проблемы медицинских наук	24	24	18		66	Собеседование. Те- стовый контроль. Ситуационные зада- чи
	Промежуточная аттестация				36	36	Экзамен
	Всего	54	54	36	36	144	

4.3. Название тем лекций дисциплины

п/№	Название тем лекций дисциплины	ГОД ОБУЧЕНИЯ			
11,0 (1		1 год	2 год	3 год	
1	Раздел I. Общие проблемы философии и истории				
	как науки.				

2	Тема 1. Медицина в истории и философии в древности и в современном мире	6	-	-
3	Тема 2. Наука как познавательная деятельность, структура научного знания.	6	-	-
4	Тема 3. Динамика науки как процесс порождения нового знания.	6	-	-
5	Тема 4. Особенности современного этапа развития науки в истории и философии.	6		
6	Тема 5. Перспективы научно-технического прогресса в историко-философской науке.	6		
7	Раздел 2. Современные исторические и философские проблемы медицинских наук			
8	Тема 1. Философские и исторические основания социально-гуманитарных и медицинских наук.	6	-	-
9	Тема 2. Историко-философское знание на рубеже XXI века.	6	-	-
10	Тема 3. Научные подходы, исследовательские стратегии, стили научного мышления.	12	-	-
	Итого:	54	-	-

4.4. Название тем практических занятий

п/№	Название тем практических занятий дисциплины	ГОД	ГОД ОБУЧЕНИЯ		
11/5/2	пазвание тем практи теских запятни дисциплины		2 год	3 год	
1	Раздел I. Общие проблемы философии и истории				
	как науки.				
2	Тема 1. Медицина в истории и философии в древности и в современном мире	6	-	-	
3	Тема 2. Наука как познавательная деятельность, структура научного знания.	6	-	-	
4	Тема 3. Динамика науки как процесс порождения нового знания.	6	-	-	
5	Тема 4. Особенности современного этапа развития науки в истории и философии.	6			
6	Тема 5. Перспективы научно-технического прогресса в историко-философской науке.	6			
7	Раздел 2. Современные исторические и философские проблемы медицинских наук	6	-	-	
8	Тема 1. Философские и исторические основания социально-гуманитарных и медицинских наук.	6	-	-	
9	Тема 2. Историко-философское знание на рубеже XXI века.	6	-	-	
10	Тема 3. Научные подходы, исследовательские стратегии, стили научного мышления.	12	-	-	
	Итого:	54	-	-	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№ п/п	Курс обуче- ния	Наименование раздела дисципли- ны	Виды СРО	Всего часов
1		Раздел I. Общие проблемы фило- софии и истории как науки.	Подготовка к текущему контролю. Подготовка к промежуточной аттестации	18
2	1 год	Раздел 2. Современные историче- ские и философские пробле- мы медицинских наук	Подготовка к текущему контролю. Подготовка к промежуточной аттестации	18
ИТО	ГО часо	B:	1	36

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВА-НИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1.1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- -научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине;
- -преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

6.1.1. Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) компетенций: универсальные компетенции:

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

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 (УК-2);

способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

общепрофессиональные компетенции:

готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6);

6.1.2. Уровни сформированности компетенции у обучающихся

NG	Индекс	Содержание	В результат	ге изучения дисі должн	ощиеся	
№ п/п	компе-	компетенции (или ее части)	Знать Уметь		Владеть	Оценоч- ные средства
1	УК-1	способность к	методы кри-	анализировать	методикой	Собеседо-
		критическому	тического	и оценивать	критического	вание.
		анализу и оцен-	анализа и	современные	анализа и	Тестовые
		ке современных	оценки совре-	научные до-	оценки совре-	задания.
		научных до-	менных науч-	стижения, ге-	менных науч-	Ситуаци-
		стижений, ге-	ных достиже-	нерировать	ных достиже-	онные за-

NC	Индекс	Содержание	В результат	ге изучения дисі должн		ощиеся
№ п/п	компе-	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные средства
		нерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	ний, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	новые идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	ний при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	дачи
2	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	основные концепции современной философии науки; принципы комплексных исследований, в том числе междисциплинарных	использовать положения и категории философии для оценки и анализа различных тенденций, фактов и явлений; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	области исто-	Собеседование. Тестовые задания. Ситуационные задачи
3	УК-5	способность следовать эти- ческим нормам в профессио- нальной дея- тельности	этические нормы в профессиональной деятельности	выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, приня-	этическими нормами в профессио- нальной дея- тельности	Собеседование. Тестовые задания. Ситуационные задачи

	Индекс	Содержание	В результат	ге изучения дисі должн	•	ощиеся
№ п/п	компе-	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные средства
				тых в соответствующей области профессиональной деятельности;		
4	ЭПК-6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	основные за- конодатель- ные докумен- ты и норма- тивные акты, регламенти- рующие дея- тельность преподавателя ВУЗа; основные принципы построения образователь- ных программ	использовать обоснованные формы, методы и приемы организации образовательной деятельности, применять современные образовательные технологии; разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа; оценивать успеваемость обучающихся	технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования; - методологией планирования, разработки и реализации учебного процесса в высшем учебном заведении	Собеседование. Тестовые задания. Ситуационные задачи

6.1.3. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Компе-	Наименование	Содержание
	тенции	раздела дисциплины	
1	УК-1,	Раздел I. Общие проблемы	Тема 1. Медицина в истории и философии
	УК-2,	философии и истории как	в древности и в современном мире
	УК-5,	науки.	Тема 2. Наука как познавательная дея-
	ОПК-6		тельность, структура научного знания.
			Тема 3. Динамика науки как процесс по-
			рождения нового знания.
			Тема 4. Особенности современного этапа
			развития науки в истории и философии.
			Тема5. Перспективы научно-технического
			прогресса в историко-философской науке.

№	Компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание
2	УК-1,	Раздел 2. Современные ис-	Тема 1. Философские и исторические ос-
	УК-2,	торические и философские	нования социально-гуманитарных и ме-
	УК-5,	проблемы медицинских	дицинских наук.
	ОПК-6	наук	Тема 2. Историко-философское знание на
			рубеже XXI века.
			Тема 3. Научные подходы, исследова-
			тельские стратегии, стили научного мыш-
			ления.

6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ 6.2.1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗ-ЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

	Х ИХ ФОРМИРОВАНИЯ	
ЭТАПЫ		КРИТЕРИИ
ФОРМИРОВА-	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	ОЦЕНИВА-
РИН		КИН
Раздел I.	знать:	Шкала оце-
Логико- гносеоло-	нормативно-правовые документы, регламентирую-	нивания
гические и мето-	щие подготовку научно-квалификационной работы	
дологические	(диссертации), а также деятельность учреждений	
проблемы науки	здравоохранения;	
Раздел II	- современные тенденции развития высшей школы в	
Философские	современном образовательном пространстве;	
проблемы	- место науки в культуре современной цивилизации;	
медицинских наук	- категориальный аппарат современной философии	
	науки и основные этапы ее формирования и развития;	
	- закономерности формирования и развития науки в це-	
	лом, биологической науки в частности;	
	- динамику науки как процесса порождения нового зна-	
	ния;	
	- эпистемологические предпосылки и основания фило-	
	софии и методологии науки;	
	- специфику научного познания и его структуру, прин-	
	ципы и методы научной деятельности;	
	- особенности построения научных теорий и гипотез в	
	современной науке;	
	- новые парадигмы в философии и методологии науки;	
	- роль ценностей в науке, основные идеалы и нормы	
	научности;	
	- особенности современного этапа развития науки;	
	- специфику медицины как науки, объект и предмет ме-	
	дицинских наук;	
	- методологические установки в области медицинских	
	наук, выработанные в ходе развития философии;	
	- основные философско-методологические проблемы	
	развития современной медицины;	
	- методы критического анализа и оценки современных	
	научных достижений, а также методы генерирования	

ЭТАПЫ		КРИТЕРИИ
ФОРМИРОВА- НИЯ	показатели оценивания	ОЦЕНИВА- НИЯ
пил	новых идей при решении исследовательских и практи-	пил
	ческих задач, в том числе в междисциплинарных областях;	
	- методы научно-исследовательской деятельности; - содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда;	
	Уметь	
	- применять методы научного и философского познания к решению задач научного исследования; - теоретически грамотно и аргументировано отстаивать свои научные идеи и гипотезы, опираясь на теоретический и исторический материал; - адаптировать приобретенные знания к своей профильной научной дисциплине;	
	- осуществлять философско-исторический анализ той	
	или иной теории в медицине; - распознавать антинаучные подходы в медико- биологических и социальных исследованиях, основы- ваясь на истории и философии науки; - анализировать полученные результаты собственных	
	исследований с позиций истории и философии науки и объективности;	
	- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений; - использовать положения и категории истории и философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений;	
	- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей;	
	- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом;	
	Владеть: - навыками критического анализа научных работ; - навыками системного подхода к анализу научных	
	проблем; - принципами современного философского и исторического научных стилей мышления; - навыками исследования с использованием (и его	
	обоснованием) той или иной философско-исторической	

ЭТАПЫ ФОРМИРОВА- НИЯ	показатели оценивания	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВА- НИЯ
	базы; - навыками философской и исторической интерпретации научных и практических проблем в профессиональной деятельности; - навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; - навыками анализа основных мировоззренческих и философско-исторических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития; - технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований; - приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; - способами выявления и оценки индивидуальноличностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития; - приемами ведения дискуссии и полемики; - навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; - способностью и готовностью к диалогу и восприятию альтернатив, участию в дискуссиях по проблемам общественного и мировоззренческого характера; - приемами научно-исследовательской деятельности в области охраны здоровья граждан, направленной на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека.	

6.2.2. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка	Описание
5	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к
	заданию, выполнены.
4	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъяв-
	ляемые к заданию, выполнены.
3	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,
	предъявляемых к заданию, выполнены.
2	Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъяв-
	ляемые к заданию, не выполнены.
1	Демонстрирует непонимание проблемы.

6.3. Тестовые задания, ситуационные задачи к текущему контролю и промежуточной аттестации размещены в оценочных материалах для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

6.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

6.4.1 Компоненты контроля и их характеристика

No	Компоненты контроля	Характеристика
1.	Способ организации	Традиционный;
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль и промежуточная аттестация
3.	Лицо, осуществляющее контроль	Преподаватель;
4.	Массовость охвата	Индивидуальный;
5.	Метод контроля	Устный опрос, проверка практических навыков
		(решение ситуационных задач), стандартизиро-
		ванный контроль (тестовые задания с эталонами от-
		вета)

6.4.2. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

1. 1 год Текущий контроль Промежуточная аттестация (диссертации), а также деятельность учреждений здравоохранения; - современные тенденции развития высшей школы в современном образовательном пространстве; - место науки в культуре современной цивилизации; - категориальный аппарат современной философии науки и основные этапы ее формирования и развития; - закономерности формирования и развития; - знакономерности формирования и развития; - знакономерности формирования и основания философии и методологии науки; - специфику научного познания и его структуру, принципы и методы научной деятельности; - особенности построения научных теорий и гипотез в современной науке; - новые парадигмы в философии и методологии науки; - роль ценностей в науке, основные идеалы и нормы научности; - особенности современного этапа развития науки; - специфику медицины как науки, объект и предмет медицинских наук:	№ п/ п	Год обуче ния	Виды контроля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Форма контроля
- методологические установки в области медицин- ских наук, выработанные в ходе развития филосо-	1.	1 год	контроль Промежу- точная аттеста-	нормативно-правовые документы, регламентирующие подготовку научно-квалификационной работы (диссертации), а также деятельность учреждений здравоохранения; - современные тенденции развития высшей школы в современном образовательном пространстве; - место науки в культуре современной цивилизации; - категориальный аппарат современной философии науки и основные этапы ее формирования и развития; - закономерности формирования и развития науки в целом, биологической науки в частности; - динамику науки как процесса порождения нового знания; - эпистемологические предпосылки и основания философии и методологии науки; - специфику научного познания и его структуру, принципы и методы научной деятельности; - особенности построения научных теорий и гипотез в современной науке; - новые парадигмы в философии и методологии науки; - роль ценностей в науке, основные идеалы и нормы научности; - особенности современного этапа развития науки; - специфику медицины как науки, объект и предмет медицинских наук; - методологические установки в области медицин-	ДОВАНИЕ, ТЕСТИРО-

фии; - основные философско-мегодологические проблемы развития современной медицины; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерировании повых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; - методы научно-иследовательской деятельности; - содержание процесса ценеповлания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; Уметь - применять методы научного и философского познания к решению задач научного исследования; - теоретически грамотно и артументировано отстаньвать свои научные идеи и гиногсзы, опираже на теоретический и исторический материап; - адантировать приобретенные знания к своей профильной научной дисциплине; - осуществлять философско-исторический анализтой или ной теории в медицине; - распознавать антинаучные подходы в медикобиологических и социальных исследованиях, основываясь на истории и философии науки; - анализировать полученные результаты собственных исследований с позиций истории и философии науки и объективности; - при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающисся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений; - использовать полуженные результаты собственных и объективности; - при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающисся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений; - использовать положения и категории истории и философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений; - формулировать цепи личностного и профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных вобвор в различных профессионального и морально-пенностных ситуациях, оценивать носледствия прилятого решения и нести за него ответственность перед собой и обще-	№ п/ п	Год обуче ния	Виды контроля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Форма контроля
ством;				- основные философско-методологические проблемы развития современной медицины; - 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; - содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; Уметь - применять методы научного и философского познания к решению задач научного исследования; - теоретически грамотно и аргументировано отстаивать свои научные идеи и гипотезы, опираясь на теоретический и исторический материал; - адаптировать приобретенные знания к своей профильной научной дисциплине; - осуществлять философско-исторический анализтой или иной теории в медицине; - распознавать антинаучные подходы в медикобиологических и социальных исследованиях, основываясь на истории и философии науки; - анализировать полученные результаты собственных исследований с позиций истории и философии науки и объективности; - при решении исходя из наличных ресурсов и ограничений; - использовать положения и категории истории и философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений; - формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; - осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обще-	туационных

№ п/ п	Год обуче ния	Виды контроля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Форма контроля
			Владеть: - навыками критического анализа научных работ; - навыками системного подхода к анализу научных проблем; - принципами современного философского и исторического научных стилей мышления; - навыками исследования с использованием (и его обоснованием) той или иной философскоисторической базы; - навыками философской и исторической интерпретации научных и практических проблем в профессиональной деятельности; - навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; - навыками анализа основных мировоззренческих и философско-исторических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития; - технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований; - приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; - способами выявления и оценки индивидуальноличностных, профессиональных задач; - приемами ведения дискуссии и полемики; - навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; - способностью и готовностью к диалогу и восприятию альтернатив, участию в дискуссиях по проблемам общественного и мировоззренческого характера; - приемами научно-исследовательской деятельности в области охраны здоровья граждан, направленной на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека.	Решение ситуационных задач

6.4. 3. ШКАЛА И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ 6.4.3.1. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ЭКЗАМЕН

6.4.3.1.1ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ - СОБЕСЕДОВАНИЕ

Критерии оценки собеседования:

Для устного ответа:

- Оценка "отлично" выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.
- Оценка "хорошо" выставляется обучающемуся, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью преподавателя.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции
- Оценка "неудовлетворительно", если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины

6.4.3.2. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

6.4.3.2.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

0-69% НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО 70-80% УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО 81-90% ХОРОШО 91-100% ОТЛИЧНО

6.4.3.3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ: оценка практических навыков по дисциплине(решение ситуационных задач)

6.4.3.3.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

❖ Оценка «отлично» выставляется если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.

- Оценка «хорошо» выставляется если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы недостаточно, но подкреплены теоретическими знаниями без пробелов.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, в основном сформированы, но теоретические знания по дисциплине освоены частично.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено.

Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся.

Оценка «отлично» выставляется, если конспект содержит научные данные. Информация актуальна и современна. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач являются правильными.

Оценка «хорошо» выставляется, если конспект содержит в целом научную информацию, которая является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач содержат незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если конспект содержит элементы научности. Информация является актуальной и/или современной. Ключевые слова в тексте выделены частично. Варианты решения ситуационных задач содержат существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если конспект не содержит научную информацию: информация не актуальна и не современна. Ключевые слова в тексте не выделены. Варианты решения ситуационных задач не представлены/отсутствуют.

Требования для реферата:

- 1. Соответствие содержания теме.
- 2. Глубина, полнота раскрытия темы.
- 3. Логика изложения материала.
- 4. Терминологическая четкость.
- 5. Уровень навыков самостоятельной работы с литературой.
- 6. Соблюдение требований к оформлению работы.

Реферативная работа не может быть оценена положительно, если в ней поверхностно раскрыты вопросы, допущены принципиальные ошибки, а также при условии механически переписанного материала из учебников или другой литературы. В случае неудовлетворительной оценки реферат направляется аспиранту для повторного выполнения. К повторно выполненной работе необходимо приложить первую редакцию.

При наличии оценки «не зачтено» аспирант не допускается к сдаче экзамена.

Критерии оценивания реферата в рамках самостоятельной работы *«Зачтено»*

- реферат представляет собой оригинальное теоретическое исследование, имеющее практическую ценность для дальнейшей научной работы аспиранта;
- задачи реферата сформулированы четко, непротиворечиво, основное содержание включает логически завершенное решение поставленных задач, заключение адекватно отражает итог проделанной работы;
- текст реферата излагается на хорошем теоретическом уровне;
- структура реферата соответствует общей логике аргументации выдвинутых тезисов;
- реферат содержит оригинальный критический анализ предложенной темы, соответствующий критерию новизны.

«Не зачтено»

- реферат содержит слабо обоснованные утверждения, присутствуют несоответствия между поставленными задачами, содержанием анализа и выводами;
- в реферате слабо выдержана общая структура, изложение непоследовательно, поставленные задачи решены частично;
- реферат не представляет собой оригинального, самостоятельного исследования, поставленые задачи не решены, либо поставлены некорректно;
- не соблюдены требования к оформлению реферата;
- не проработана литература по теме исследования;
- реферат содержит 25% или более текста опубликованных или подготовленных в учебных целях работ других авторов, не оформленного в виде цитат.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НЕОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛ	I	
Литература	Информационные справочные	
Оанориая питоратура	системы	
Основная литература	Downey to one with the way and a way	
Marrana D.H. Arrana large records Arrana large	Режим доступа к электронному ре-	
Моисеев В.И., Философия науки. Философские	сурсу: по личному логину и паролю	
проблемы биологии и медицины [Электронный	в электронной библиотеке:	
ресурс]: учеб. пос. / Моисеев В.И М.: ГЭОТАР-	ЭБС IPRbooks	
Медиа, 2015 592 с.	https://www.iprbookshop.ru/	
	Режим доступа к электронному ре-	
Г	сурсу: по личному логину и паролю	
Балашов Л.Е. Философия [Электронный ресурс]:	в электронной библиотеке:	
учебник/ Балашов Л.Е М.: Дашков и К, 2015.—	ЭБС IPRbooks	
612 c.	https://www.iprbookshop.ru/	
Философия [Электронный ресурс] : учебник / В. Д.		
Губин и др.; под ред. В. Д. Губина, Т. Ю. Сидори-	Режим доступа к электронному ре-	
ной 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-	сурсу: по личному логину и паролю	
Медиа, 2016. Электронное издание на основе: Фи-	в электронной библиотеке: ЭБС	
лософия: учебник / [В. Д. Губин и др.]; под ред.	Консультант студента	
В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной 5-е изд., перераб.	http://www.studmedlib.ru/	
и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 816 с.		
Философия (метафизические начала креативного	_	
мышления): учебник [Электронный ресурс] /	Режим доступа к электронному ре-	
Ю.М. Хрусталев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	сурсу: по личному логину и паролю	
Электронное издание на основе: Философия (ме-	в электронной библиотеке: ЭБС	
тафизические начала креативного мышления):	Консультант студента	
учебник / Ю. М. Хрусталев М.: ГЭОТАР-Медиа,	http://www.studmedlib.ru/	
2015 384 c.		
	Режим доступа к электронному ре-	
Философия [Электронный ресурс]: учеб. / Хруста-	сурсу: по личному логину и паролю	
лёв Ю. М М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015464с.	в электронной библиотеке: ЭБС	
мер 10. 141. 141. 1 3 0 1711 гледии, 2013. 10 10.	Консультант студента	
	http://www.studmedlib.ru/	
Дополнительная литература		
История и философия науки [Электронный ре-	Режим доступа к электронному ре-	
сурс]: учебное пособие / Н. В. Бряник, О. Н. То-	сурсу: по личному логину и паролю	
мюк, Е. П. Стародубцева, Л. Д. Ламберов; под ре-	в электронной библиотеке:	
дакцией Н. В. Бряник, О. Н. Томюк. — Екатерин-	ЭБС IPRbooks	
бург: Уральский федеральный университет, ЭБС	https://www.iprbookshop.ru/	
ACB, 2014. — 288 c.	https://www.ipioookshop.ru/	
Хаджаров, М. Х. История и философия науки	Режим доступа к электронному ре-	
[Электронный ресурс]: учебно-методическое по-	сурсу: по личному логину и паролю	
собие / М. Х. Хаджаров. — Оренбург: Оренбург-	в электронной библиотеке:	
ский государственный университет, ЭБС АСВ,	ЭБС IPRbooks	
2017. — 110 c.	https://www.iprbookshop.ru/	
Скворцова Л.М. Философия [Электронный ре-	Режим доступа к электронному ре-	
сурс]: краткий терминологический словарь для	сурсу: по личному логину и паролю	
студентов всех направлений подготовки, реализу-	в электронной библиотеке:	
емых в МГСУ/ Скворцова Л.М., Суходольская	ЭБС IPRbooks	
Н.П., Фролов А.В М.: Московский государствен-	https://www.iprbookshop.ru/	

ный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2014 30 с .	
Современный философский словарь [Электронный ресурс]/ С.А. Азаренко [и др.] Москва, Екатеринбург: Академический Проект, Деловая книга, 2015.— 824 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
История философии. Курс лекций в конспективном изложении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Акулова [и др.] М.: Прометей, 2014 98 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИ-КАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза консультант студента
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 6. База данных научных изданий https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- 7. База данных научных изданий https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

Литература, размещенная в ЭБС «IPRbooks» и «Консультант студента» становится доступной после получения паролей. Вход в ЭБС осуществляется через соответствующие сайты:

ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/78574.html и ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html

Полнотекстовые электронные издания доступны после регистрации в системе. Поиск необходимых изданий осуществляется через каталоги или расширенную систему поиска.

9.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

❖ Основные образовательные технологии: лекция - визуализация, чтение лекций с использованием слайл-презентаций разбор ситуационных залач

использованием с	слайд-презентаций, разбор ситуационных задач.
Вид учебных	Организация деятельности
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобще-
	ния; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
	Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей,
	справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить во-
	просы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоя-
	тельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулиро-
	вать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом
	занятии.
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и за-
занятия	дачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование ис-
	точников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к кон-
	трольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с
	текстом (из основной и дополнительной литературы и электронных
	ресурсов. Решение ситуационных задач по заданной теме.
CPO	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая спра-
(самостоятельная	вочные издания, зарубежные источники, конспект основных положе-
работа	ний, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся
обучающихся)	основополагающими в этой теме. Работа с конспектом лекций, подго-
	товка ответов к контрольным вопросам и решение ситуационных за-
	дач.
Реферат	Краткий обзор максимального количества доступных публикаций по
	заданной теме, с элементами сопоставительного анализа данных мате-
	риалов и с последующими выводами. При проведении обзора анализи-
	руются уже сделанные предыдущими исследователями выводы и изла-

	гается в объеме – 20-25 стр
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты
промежуточной	лекций, рекомендуемую литературу и др.
аттестации	

10.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИ-ОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

10.1 Перечень информационных справочных систем

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 6. www.medportal.ru
- 7. База данных научных изданий https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- 8. База данных научных изданий https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

10.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Office Standard 2016.
- 2. Office Standard 2018.
- 3. Microsoft Windows 10 Professional.
- 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита).

11.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).

Медицинский университет «Реавиз» имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности для обеспечения преподавания дисциплин, осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы(диссертации), а также обеспечения проведения практик. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению зависят от направленности программы и определяются в примерных основных образовательных программах (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 N 464) (при наличии).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации обучения, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ аспирантуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся. Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Медицинский университет «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

В Медицинском университете «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под специальными условиями для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- · Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- · специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- · предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- · обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Медицинский университет «Реавиз» обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- · размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- · обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- · обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию организации;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - · дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения.

При получении высшего образования по программам аспирантуры, обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков. При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.