ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Медико-профилактический факультет

ТВЕРЖДАЮ Реководитель образовательной программы Квасов А.Р./
подпись) (Ф.И.О.)
«200 июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Философия</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1. Цель освоения дисциплины: формирование у студента гуманистического научного мировоззрения, системного и критического мышления, активной и ответственной жизненной позиции.
- 1.2. Задачи изучения дисциплины:

способствовать формированию у студентов целостного системного представления о мире и месте человека в нем;

познакомить студентов с разнообразием мировоззрений, философских школ и направлений, показать, как менялось в ходе истории, особенно в связи с развитием науки, понимание человеком природы, общества, познания и самого себя;

развить умение логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем и способов их разрешения;

развить у студентов навыков критического восприятия любых источников информации, овладение приемами ведения научной дискуссии, полемики, диалога.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии сФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

- 2.1. Универсальных: УК-1.
- 2.2. Общепрофессиональных: нет.
- 2.3. Профессиональных: нет.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. 3.1. Учебная дисциплина относится к обязательной части, формируемойучастниками образовательных отношений следующих дисциплин:

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет 4час 144

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа		СРС		
			Л	C	ПР	ЛР	
	Семестр 3						

1	Генезис и природа философии.	8	2	4	-	-	2
2	Исторические типы философии: Восток, Античная философия, Средневековье, Возрождение, Новое время, Философия XIXв., Современная западная философия, Русская философия.	64	10	28	-	-	26
	Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)				3	зачёт	
			Семестр	o 4			
3	Жизнь и сознание. Теория познания. Проблема обоснования знания. Структура познания. Проблема истины. Философия науки. Структура научного познания.	36	6	16	-	-	14
4	Онтология. Теория ценностей. Человек и общество.	36	6	16	-	-	14
	Философия науки. Религия как феномен культуры.	29UAT					
	Итого:	144	24	64	-	-	56

- СРС самостоятельная работа обучающихся
- Л лекции
- С семинары (по дисциплинам в соответствии со стандартом и РУП)
- ЛР лабораторные работы (по дисциплинам в соответствии с учебным планом)
- ΠP практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом, в них включены клинические практические занятия)

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекци и	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 3	
1	1	Философия, ее предмет и значение.	2
2	2-6	Исторические типы философии.	10
		Семестр 4	
3	7-9	Жизнь и сознание. Теория познания. Проблема обоснования знания. Структура познания. Проблема истины. Философия науки. Структура научного познания.	6
4 Биосоциальная природа человека. Общество. Глобал проблемы современности.		Биосоциальная природа человека. Общество. Глобальные проблемы современности.	6

Семинары

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров	Кол- во часов	Формы текущего контроля	
		Семестр 3			
1	1	Философия, ее предмет и значение.	4	тестирование, устный опрос	
2 2-9 Исторические типы философии. 28			тестирование, устный опрос		
	Семестр 4				

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров		Формы текущего контроля
3	10-15	Бытие. Материя. Сознание и познание.Теория познания. Проблема обоснования знания. Структура познания. Проблема истины. Философия	16	тестирование, устный опрос
4	16-18	Биосоциальная природа человека. Общество. Глобальные проблемы современности	16	тестирование, устный опрос

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздел а	Вид самостоятельной работы обучающихся		Формы текущего контроля
	Семестр 3		
1	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю	14	конспект
2	Написание эссе по раскрытию бытия человека с учетом исторических типов философствования	14	эссе
	Семестр 4	•	
3	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю	14	конспект
4	Написание реферата по теме «Смысл жизни и судьба человека»	14	реферат

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература.

1. Философия (метафизика познающего разума) : учебник : рекомендовано Координационным советом по области образования "Здравоохранение и мед. науки" : [для студентов, аспирантов, ординаторов вузов] / Ю.М. Хрусталев ; Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 376 с.— доступ из ЭБС Консультант студента.

6.2. Дополнительная литература.

- 1. Хрусталев, Юрий Михайлович. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник для студентов вузов : рекомендовано ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 399 с.
- 2. Биоэтика: монография: [для преподавателей и студентов] / Н. Л. Вигель, Л. В. Жаров, Г. Н. Шаповал [и др.]; под общ. ред. Н. Л. Вигель. Москва: РУСАЙНС, 2021. 118 с.
- 3. Моисеев, Вячеслав Иванович. Биоэтика. В двух томах. Том 1. Общая часть: учебник: [для студентов медицинских вузов] / В. И. Моисеев, О. Н. Моисеева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 159 с.: ил. (Учебник).
- 4. Моисеев, Вячеслав Иванович. Биоэтика. В двух томах. Том 2. Прикладные аспекты: учебник: [для студентов медицинских вузов] / В. И. Моисеев, О. Н. Моисеева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 362, [1] с.: ил. (Учебник).

Перечень интернет-ресурсов на 2023-2024 учебный год

ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотекаРостГМУ. –	Доступ
URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	_
ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	Доступ
науки»]: Электронная библиотечная система. – Москва :OOO	неограничен
«Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru +	
возможности для инклюзивного образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
	Доступ с
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pd/	компьютеров
1	библиотеки
Российское образование. Единое окно доступа :федеральный	Открытый
портал URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
исследований (РФФИ) URL: <u>http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</u>	доступ
Cyberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная	Контент откры-

библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	того доступа
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Открытый
URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
KOOB.ru :электронная библиотека книг по медицинской	Открытый
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	доступ
Президентская библиотека: сайт	Открытый
URL: https://www.prlib.ru/collections	доступ
International Scientific Publications. – URL:http://www.scientific-	Открытый
publications.net/ru/	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
ГК«ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	Доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации: офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая	доступ
система Яндекс)	
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал.	Открытый
Сетевое издание URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по	
адресу: <u>http://rostgmu.ru</u> →Библиотека→Электронный	
каталог→Открытые ресурсы интернет →далее по ключевому слову	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины должно завершиться овладением необходимыми профессиональными знаниями, навыками и умениями. Этот результат может быть достигнут только после весьма значительных усилий, при этом важными окажутся не только старание и способности, но и хорошо продуманная организация учебной деятельности, в том числе правильная организация времени.

Прежде всего, необходимо своевременно - в самом начале изучения дисциплины, ознакомиться с данной рабочей программой, методическими рекомендациями к программе в которых указано, какой объем информации следует усвоить, какие умения приобрести для успешного освоения дисциплины.

Одним из главных компонентов успешного освоения дисциплины является регулярное посещение лекций и практических занятий.

На лекции преподаватель информирует обучающихся о новых достижениях педагогической науки, раскрывает особенности каждой конкретной темы, знакомит с проблематикой в данном разделе науки; ориентирует в последовательности развития теорий, взглядов, идей, разъясняет основные научные понятия, раскрывает смысл терминов— то есть учебная информация уже переработана преподавателем и становится более адаптированной и лёгкой для восприятия обучающимися.

На практических занятиях обучающиеся имеют возможность углубить и применить уже полученные знания на лекциях. К практическому занятию следует готовиться заранее, имея представление о ходе и требованиях каждого занятия. На практических занятиях можно непосредственно обратиться к преподавателю в случае затруднений в понимании некоторых вопросов по изучаемым темам.

Важной частью работы обучающегося является чтение и конспектирование научных трудов, подготовки сообщений, докладов. Работу по конспектированию следует выполнять, предварительно изучив планы практических занятий, темы разделов, вопросы собеседований.

Системный подход к изучению предмета предусматривает не только изучение специальной обращение тщательное литературы, НО дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям, словарям. Эти источники – важное подспорье в самостоятельной работе студента, глубокое поскольку изучение именно таких материалов позволит обучающемуся уверенно «распознавать», затем a самостоятельно оперировать научными категориями и понятиями, следовательно – освоить профессиональную научную терминологию.

Самостоятельная работа включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания

должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Данные выше рекомендации позволят своевременно выполнить все задания, получить необходимые профессиональные навыки и умения, а также достойную оценку и избежать необходимости тратить время на переподготовку и пересдачу предмета.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Учебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения на 25 посадочных мест. Аудитории оснащены стендами, наглядными плакатами, предназначенными для проведения лекционных и семинарских занятий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Наименование	Наименование	Оснащенностьспециальных
дисциплины,	специальных* помещений	помещений и помещений
практик в	и помещений для	для самостоятельной
соответствии	самостоятельной работы	работы
с учебным		
планом		
Философия	344022, Ростовская	Помещение укомплектовано
	область, г. Ростов-на-Дону,	специализированной учебной

пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер А-Я, 3 этаж) Аудитория № 307 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Философия»	мебелью столы, стулья(25) Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс (интерактивный мультимедийный АV комплекс докладчика "Базис" интерактивный проектор ЕІКІ LC-ХІР2610)
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер А-Я, 3 этаж) Аудитория № 308 помещение для проведения занятий практического типа, групповых консультаций индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации по дисциплине «Философия»	Помещения укомплектованы специализированной мебелью столы, стулья(25), наборами демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации:
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер А-Я, 1 этаж) Лекционная аудитория	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (150 посадочных мест) Технические средства обучения, служащие для представления учебной

№ 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Философия»	информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер А-Я, 2 этаж, 4 этаж, Литер Б-А, 6 этаж) 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Адыгейская/Пушкинская 12/191. Специальные помещения для самостоятельной работы — читальные залы библиотеки, аудитория кафедры физики, Отдел автоматизации и мониторинга качества обучения	Компьютерная техника с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ