

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

*Стоматологический факультет*

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
образовательной программы  
 / Алексеев В.В. /

«29» августа 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Философия**

*(наименование)*

Специальность (Стоматология) 31.05.03

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону

2025г.

## **I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цели** освоения дисциплины: формирование у студента гуманистического научного мировоззрения, системного и критического мышления, активной и ответственной жизненной позиции.

### **Задачи:**

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**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВОи ОП ВО по данной специальности:

### **а) общекультурных (ОК)**

**ОК-1** – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

**ОК-2** – способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

**ОК-3** – способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

**ОК-5** – готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-5);

**ОК-8** – готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-8).

### **в) профессиональных (ПК) - нет**

## **III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

2.1. Учебная дисциплина является базовой.

2.2. Формированию вышеуказанных компетенций способствует изучение следующих предшествующих дисциплин:

- история Отечества;

- биоэтика

- экономика

- иностранный язык;

- латинский язык;

- психология и педагогика;

2.3. Дисциплина (Философия) создает предпосылки формирования указанных компетенций дисциплинами:

- правоведение;

- история медицины;

- судебная медицина на современном этапе развития общества;

- судебная генетика;

- социология, политология;

- культура русской речи;

- введение в язык медицины;

- русский как иностранный.

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

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов						СРО*	
		Всего	Контактная работа						
			Л	С	ПР	ЛР			
Семестр 2									
1	Философия, ее предмет и значение.	8	2	4	-	-	2		
2	Исторические типы философии.	64	10	28	-	-	26		
	Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)				зачет				
Семестр 3									
3	Жизнь и сознание. Теория познания. Проблема обоснования знания. Структура познания. Проблема истины. Философия науки. Структура	38	10	16	-	-	14		

	научного познания.						
4	Биосоциальная природа человека. Общество. Глобальные проблемы современности.	34	2	16	-	-	14
Семестр 3							
5	История биомедицинской этики. Цель и специфика моральных проблем генетики. Этико-правовые вопросы вспомогательных технологий. Биоэтические аспекты генной терапии и консультирования.	36	6	16	-	-	14
	Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)						зачёт
	<i>Итого:</i>	180	30	80	-	-	70

\* **СРО** - 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)

**ПР** – практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом, в них включены клинические практические занятия)

#### 4.2. Контактная работа

##### Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр 2			

1	1	Философия, ее предмет и значение.	2
2	2-6	Исторические типы философии.	10
Семестр 3			
3	7-11	Жизнь и сознание. Теория познания. Проблема обоснования знания. Структура познания. Проблема истины. Философия науки. Структура научного познания.	10
4	12	Биосоциальная природа человека. Общество. Глобальные проблемы современности.	2
Семестр 3			
5	13-15	Биоэтика как междисциплинарная область. История биомедицинской этики. Биоэтические аспекты генной терапии и консультирования.	6

### Семинары

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 2				
1	1-2	Философия, ее предмет и значение.	4	Устный опрос
2	3-16	Исторические типы философии.	28	Устный опрос, тестирование
Семестр 3				
3	17-24	Бытие. Материя. Сознание и познание. Теория познания. Проблема обоснования знания. Структура познания. Проблема истины. Философия	116	Устный опрос
4	25-32	Биосоциальная природа человека. Общество. Глобальные проблемы современности	116	Устный опрос, тестирование
Семестр 3				

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров	Кол-во часов	Формы текущего контроля
5	33-40	Биоэтические аспекты медицинской деятельности	116	Устный опрос, тестирование

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 2			
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 3			
3	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю	14	конспект
4	Написание реферата по теме «Смысл жизни и судьба человека»	14	реферат
Семестр 3			
5	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю.	14	тестирование
6	Биосоциальная природа человека	14	реферат

#### V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 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. Хрусталев Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник: [рек. ГОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова»]: для студентов вузов /Ю.М. Хрусталев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 398 с.

## **6.2. Дополнительная литература.**

1. Хрусталев Ю.М. Философия: учебник: [рек. ГБОУ ДПО «Российская мед. Академия последипломного образования»]: для студентов вузов / Ю.М. Хрусталев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 462 с.

2. Огородников В.П. История и философия науки: учеб.пособие для аспирантов / В.П. Огородников. – С.-П.: Питер, 2011. - 362 с.

3. История науки и техники: конспект лекций: учеб.пособие: [рекомендовано Международной академией науки и практики организации производства]: для студентов вузов / А.В. Бабайцев, В.О. Моргачев, В.Д. Паршин, В.А. Ушkalов. - изд. 2-е, стереотип. - Ростов н/Д: Феникс, 2014. - 173 с.

4. Матяш Т.П. Философия: учебник: [рек.Поволжско-Кавказским отделением Гос. академии наук «Рос.академии образования»]: для студентов вузов / Т.П. Матяш, Л.В. Жаров, Е.Е. Несмелянов; под ред. Т.П. Матяш. - Ростов н/Д: Феникс, 2014. - 507 с.

5. Моисеев В.И. Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины: учеб.пособие: [рекомендовано ГБОУ ДПО «Рос. мед. Академия последипломного образования»]/ В.И. Моисеев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 584 с.

6. Хрестоматия по истории медицины: учеб.пособие: для студентов вузов: [рек. ред.-издат. советом Рос. акад. Образования] / сост. Е.Е. Бергер, М.С. Туторская; под ред. Д.А. Балалыкина. – М.: Литтерра, 2012. - 617 с.

7. Зарубинская Л.Г. История медицины в России: учеб.пособие по истории отечественной медицины для студентов медицинских вузов / Л.Г. Зарубинская, И.Ю. Худоногов; под ред. Ю.Г. Элланского; Рост. гос. мед. ун-т, каф. обществ. здоровья и здравоохранения №1 с курсом истории медицины. - Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2012. – 103с.

8. Бородулин В.И. История медицины России. Клиника внутренних болезней во второй половине XIX-первой половине XX века: цикл лекций / В.И. Бородулин. - М.: МЕДпресс-информ, 2011. - 144с.

9. Ахмадов Т.З. История здравоохранения и медицинского образования на Северо-Восточном Кавказе (XIX в.-1940 г.) / Т.З. Ахмадов. – Ростов н/Д, 2014. - 535 с.

10. Руденко А.М. Философия в схемах и таблицах: [рекомендовано Международной Академией науки и практики организации производства]: учеб.пособие: для студентов вузов / А.М. Руденко. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 382 с.

## **6.3. Интернет-ресурсы**

	<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>Доступ к ресурсу</b>
1.	Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://80.80.101.225/opacg">http://80.80.101.225/opacg</a>	Доступ не ограничен
2.	Консультант студента [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО «ИПУЗ». - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	Доступ не ограничен
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО ГК «ГЭОТАР». - Режим доступа: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>	Доступ не ограничен
4.	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> [12.02.2018].	Открытый доступ
5.	Российское образование. Федеральный образовательный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
6.	ENVOC.RU English vocabulary [Электронный ресурс]: образовательный сайт для изучающих англ. яз. - Режим доступа: <a href="http://envoc.ru">http://envoc.ru</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
7.	Словари онлайн [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://dic.academic.ru">http://dic.academic.ru</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
8.	WordReference.com [Электронный ресурс]: онлайновые языковые словари. - Режим доступа: <a href="http://www.wordreference.com/enru/">http://www.wordreference.com/enru/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
9.	История.РФ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://histrf.ru">https://histrf.ru</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
10.	Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Доступ с компьютеров библиотеки
11.	Юридическая Россия [Электронный ресурс]: федеральный правовой портал. - Режим доступа: <a href="http://www.law.edu.ru">http://www.law.edu.ru</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
12.	Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
13.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://feml.scsml.rssi.ru</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
14.	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки (ЭБА ЦНМБ) [Электронный ресурс] / ООО МИП «Мед.инфо. ресурсы»; 1МГМУ им. И.М. Сеченова. - Режим доступа: <a href="http://www.emll.ru/newlib/">http://www.emll.ru/newlib/</a>	Доступ ограничен
15.	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
16.	Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Доступ с компьютеров библиотеки
17.	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Electronic data. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. – Режим доступа: <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com/</a>	Доступ ограничен

18.	<b>Web of Science</b> [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a> (Нацпроект)	Доступнеограничен
19.	<b>MEDLINECompleteEBSCO</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a> (Нацпроект)	Доступнеограничен
20.	<b>Medline</b> (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
21.	<b>FreeMedicalJournals</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
22.	<b>FreeMedicalBooks</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.freebooks4doctors.com">http://www.freebooks4doctors.com</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
23.	<b>Internet Scientific Publication</b> [Электронныйресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.ispub.com">http://www.ispub.com</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
24.	<b>КиберЛенинка</b> [Электронный ресурс]: науч. электрон.бб-ка. – Режим доступа: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
25.	<b>Архив научных журналов</b> [Электронный ресурс] / НЭИКОН. – Режим доступа: <a href="http://archive.neicon.ru/xmlui">http://archive.neicon.ru/xmlui</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
26.	<b>Журналы открытого доступа на русском языке</b> [Электронный ресурс] / платформа ElPub НЭИКОН. – Режим доступа: <a href="http://elpub.ru/elpub-journals">http://elpub.ru/elpub-journals</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
27.	<b>Медицинский Вестник Юга России</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> →Наука→научные журналы→мед.вестникЮгаРоссии [22.02.2018].	Открытыйдоступ
28.	<b>Всемирная организация здравоохранения</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://who.int/tu/">http://who.int/tu/</a> [12.02.2018].	Открытыйдоступ
29.	<b>Evrika.ru</b> [Электронный ресурс]:информационнообразовательный портал для врачей. – Режим доступа: <a href="http://www.evrika.ru">http://www.evrika.ru</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
30.	<b>Med-Edu.ru</b> [Электронный ресурс]:медицинский видеопортал. - Режим доступа: <a href="http://www.med-edu.ru">http://www.med-edu.ru</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
31.	<b>Univadis.ru</b> [Электронный ресурс]: международ. мед.портал. - Режим доступа: <a href="http://www.univadis.ru">http://www.univadis.ru</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
32.	<b>DoctorSPB.ru</b> [Электронный ресурс]: информ.-справ. портал о медицине. - Режим доступа: <a href="http://doctorspb.ru">http://doctorspb.ru</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
33.	<b>Современные проблемы науки и образования</b> [Электронный журнал]. - Режим доступа: <a href="http://www.scienceeducation.ru/ru/issue/index">http://www.scienceeducation.ru/ru/issue/index</a> [22.02.2018].	Открытыйдоступ
	<b>Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:</b> <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> →Библиотека→Электронныйкаталог→Открытые ресурсы интернет→далее по ключевому слову...	Открытыйдоступ

## **6.5. 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 тщательное изучение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям, словарям. Эти

источники – важное подспорье в самостоятельной работе студента, поскольку глубокое изучение именно таких материалов позволит обучающемуся уверенно «распознавать», а затем 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 позволяют своевременно выполнить все задания, получить необходимые профессиональные навыки и умения, а также достойную оценку и избежать необходимости тратить время на переподготовку и пересдачу предмета.