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

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы Тергоусова Т.Г./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЛОСОФИЯ

Специальность 33.05.01 Фармация

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 с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

2.1. Универсальные (УК):

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина «Философия» относится к обязательной части РУП по специальности 33.05.01 Фармация.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет <u>3 час 108</u>

			-	Количе	ство ч	асов	
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная Всего работа			CPC*	
			Л	C	ПР	ЛР	
	Семестр 3						
1	Генезис и природа философии.	8	2	4	-	-	2

^{*} СРС - самостоятельная работа студентов

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	Темы лекций	Кол-во часов
	Семестр 3	
1	Философия, ее предмет и значение.	2
2	Исторические типы философии.	10
3	Жизнь и сознание. Теория познания. Проблема обоснования знания. Структура познания. Проблема истины. Философия науки. Структура научного познания.	4

4	Биосоциальная природа человека. Общество. Глобальные проблемы современности.	2

Семинары

№ раздела	№ семинар, ПР	Темы семинаров		Формы текущего контроля
1	1	Философия, ее предмет и значение.	4	тестирование устный опрос
2	2-9	Исторические типы философии.	28	тестирование устный опрос
3	10-15	Бытие. Материя. Сознание и познание. Теория познания. Проблема обоснования знания. Структура познания. Проблема истины. Философия науки. Структура научного познания.	10	тестирование устный опрос
4	16-18	Биосоциальная природа человека. Общество. Глобальные проблемы современности.	6	тестирование устный опрос

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контрол я
	Семестр 3		
1	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю	20	конспект
2	Написание эссе по раскрытию бытия человека с учетом исторических типов философствования	8	эссе
3	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю	18	конспект
4	Написание реферата по теме «Смысл жизни и судьба человека»	16	реферат

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания:

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.

Дополнительная литература:

- 1. 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.
- 2. 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).
- 3. 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).

6.2. Интернет-ресурсы на 2025-2026 учебный год

	ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
Π/Π	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1	Электронная библиотекаРостГМУ. –	Доступ
	URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	
	ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»]:	Доступ
	Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант	неограничен
	студента» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для	
	инклюзивного образования	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
		доступ
		Доступ с
4	Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.pф/+</u>	компьютеров
	возможности для инклюзивного образования	библиотеки
5	Российское образование. федеральный портал URL: http://www.edu.ru/.	Открытый
		доступ
6	КиберЛенинка : научная электронная библиотека –URL:	Контент открытого
	https://cyberleninka.ru/ поисковая система Яндекс	доступа
7	Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Открытый
	URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ

8	KOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии	Открытый
	URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	доступ
9	Президентская библиотека : офиц. сайт	Открытый
	URL: https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	доступ
	образования	
10	International Scientific Publications. – URL:http://www.scientific-	Открытый
	publications.net/ru/	доступ
11	Эко-Вектор : портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
	ГК«ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	Доступ
12	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:	Открытый
	офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
		, ,
13	Современные проблемы науки и образования: электрон. журнал. Сетевое	Открытый
13	Современные проблемы науки и образования: электрон. журнал. Сетевое издание URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	•
13		Открытый
	издание URL: <u>http://www.science-education.ru/ru/issue/index</u>	Открытый доступ
	издание URL: <u>http://www.science-education.ru/ru/issue/index</u>	Открытый доступ Открытый
14	издание URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index http://dic.academic.ru/	Открытый доступ Открытый

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 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 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.