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

факультет клинической психологии

образовательной программы Комарова Е.Ф. (20) иния 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогика

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели освоения дисциплины:

- формирование универсальной компетенции, необходимой в дальнейшей профессиональной деятельности, предполагающей умение определять приоритеты, планировать и совершенствовать собственную деятельность на основе самооценки и осуществлять образование в течение всей жизни;

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- изучение студентами теоретических основ и ознакомление с прикладными аспектами педагогики как интегративной социально-гуманитарной науки об образовании и воспитании; факторов развития и личностного становления человека;
- овладение основами педагогических знаний и повышение педагогической культуры студентов, направленных на развитие собственных способностей в процессе обучения и личного профессионального роста;
- формирование навыков профессиональной коммуникации для решения задач во врачебной профессиональной деятельности;

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

2.1. Универсальных: УК-6

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к базовой части.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 2, час 72

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов					
№ раздел а	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			CPO*	
		20010	Л	C	ПР	ЛР	
	Семестр 5						
1	Основы педагогики	42	6	20			14
2	Педагогика в медицине	30	6	12			14
	Форма промежуточной аттестации	зачёт					
	Итого:	72	12	32			28

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекц ии	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 5	
1	1	Общая педагогика	2
1	2	Воспитание как педагогический процесс	2
1	3	Психолого-педагогические аспекты профилактики негативных явлений в молодежной среде	2
2	4	Инклюзивное образование в современном мире	2
2	5	Педагогические аспекты профессиональной деятельности врача	2

2	6	Образовательный потенциал врача: непрерывное медицинское образование, его цели, задачи, технологии	2
Итого по семе часов	естру		12

Семинары

№ раздел а	№ семинара	Темы семинаров	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 5		
1	1	Педагогика как наука. Связь педагогики с другими науками	2	собеседова ние
1	2	Дидактика как педагогическая теория обучения	2	опрос
1	3	Обучение служением как образовательная методика	2	опрос
1	4	Технологии самостоятельной работы студентов	2	опрос
1	5	Воспитание как педагогическое явление. Теории и приоритетные стратегии современного воспитания	2	опрос
1	6	Семья как институт профилактики негативных социальных явлений	2	опрос
1	7	Здоровье семьи: медицинские и психолого-педагогические аспекты	2	опрос
1	8	Инклюзивное образование в России	2	опрос
1	9	Выдающиеся российские врачи- педагоги: научная, педагогическая и врачебная деятельность	2	опрос
1	10	Педагогические задачи врача. Объекты педагогического внимания врача	2	тестирован ие
2	11	Просветительская работа врача	2	опрос
2	12	Методика проектирования учебно- просветительских занятий с пациентами	2	защита проекта

№ раздел а	№ семинара	Темы семинаров	Кол-во часов	Формы текущего контроля
2	13	Педагогическая ситуация в работе врача	2	решение ситуацион
				ных задач
2	14	Разыгрывание ролей как метод обучения пациентов разных возрастных категорий	2	опрос
2	15	Профессионально-личностное становление будущего врача	2	опрос
2	16	Непрерывное образование: цели и задачи	2	тестирован ие
	семестру псов		32	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздел а	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 5		
1	Подготовка к текущему контролю	14	тестирование опрос
2	Подготовка к текущему контролю	14	тестирование опрос
Итого по семестру часов		28	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные излания

- 1. Кравченко А.И. Психология и педагогика: учебник / А.И. Кравченко. М.: Поспект, 2019. 400 с. 100 экз.
- 2. Педагогическая наука. История и современность [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Лукацкий М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. Доступ из ЭБС «Консультант студента».

3. Психология [Электронный ресурс]: учебник / Островская И.В. - 2-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Доступ из ЭБС «Консультант студента».

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	Доступ
«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:	неограничен
«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные	
науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная	
библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента».	
- URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для	
инклюзивного образования	
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	T.
Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая	Доступ
школа организации и управления здравоохранением	неограничен
Комплексный медицинский консалтинг» URL:	
http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного	
образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
	Виртуальный читальный зал
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	читальный зал при библиотеке
Российское образование : федеральный портал URL:	Открытый
http://www.edu.ru/. – Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных	Открытый
ресурсов URL: http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система)	доступ
Яндекс)	A 9 9 1 7 11
Электронная библиотека Российского фонда	Открытый
фундаментальных исследований (РФФИ) URL:	доступ
http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	A = = 1 11
Федеральная электронная медицинская библиотека	Открытый
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая	доступ
система Яндекс)	, , , ,
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая	Ограниченный
система Яндекс)	доступ
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая	Открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	доступ
Cyberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная	Открытый
библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	доступ
https://cyberleninka.org/	
Научное наследие России : э <u>лектронная библиотека / МСЦ РАН.</u>	Открытый

- URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
Президентская библиотека: сайт URL:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
Современные проблемы науки и образования : электрон.	Контент открытого
журнал. Сетевое издание URL: http://www.science-	доступа
education.ru/ru/issue/index	
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ

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 семестра, ознакомиться с данной рабочей программой, методическими рекомендациями к программе в которых указано, какой объем информации следует усвоить, какие умения приобрести для успешного освоения дисциплины. Все виды занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

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

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечиваются доступом к электронной информационно-образовательной среде (https://dotest.rostgmu.ru).

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного дистанционного обучения - лекции.

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 семинарских занятиях обучающиеся имеют возможность углубить и применить уже полученные знания на лекциях.

К семинарскому занятию следует готовиться заранее, имея представление о ходе и требованиях каждого занятия. На семинарских занятиях можно непосредственно обратиться к преподавателю в случае затруднений в понимании некоторых вопросов по изучаемым темам.

Важной частью работы студента является чтение и конспектирование

научных трудов, подготовки сообщений, докладов. Работу по конспектированию следует выполнять, предварительно изучив планы семинарских 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 студенту уверенно «распознавать», а затем самостоятельно оперировать научными категориями и понятиями, следовательно — освоить профессиональную научную терминологию.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам 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.