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

Медико-профилактический факультет

ТВЕРЖДАЮ Руководитель оразовательной программы с Квасов А.Р./
(поотись) (Ф.И.О.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Психология, педагогика</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель 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;
- подготовка специалистов к профессиональной деятельности в области здравоохранения через изучение основ педагогической науки.

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;
- ознакомление студентов с общими теоретическими положениями, связанными с проектной деятельностью, а также способами её эффективного осуществления, овладение основами диагностической и самообразовательной деятельности в обучении, воспитании и социализации;
- формирование навыков профессиональной коммуникации для решения задач во врачебной профессиональной деятельности;
- приобретение студентами знаний в области психологии, формирование знаний о психических закономерностях, индивидуально-психологических и личностных особенностях человека, формах их проявления в разные возрастные периоды.

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 - 3, УК - 6.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к базовой части.

Трудоемкость дисциплины в зет 4, час 144

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 1, 2 семестрах

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Контактная Всего работа				CPO*	
			Л	C	ПР	ЛР	
		C	еместр 1				
1	Основы психологии	36	4	18			14
2	Психология в профессии врача	36	8	14			14
	итого	72	12	32			28
	Форма промежуточной аттестации				389	ıёт	
		C	еместр 2	2			
1	Основы педаго-гики	38	6	18			14
2	Педагогика в ме- дицине	34	6	14			14
	итого	72	12	32			28
	Форма промежу- точной аттеста- ции		зачёт				
	Итого:	144	24	64			56

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лек- ции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 1	
1	1	Предмет, объект, методы психологии	2
1	2	Классификация психических явлений	2
2	3	Социальная психология общения.	2
2	4	Социальная психология групп	2
2	5	Психология конфликтов	2
2	6	Профессиональная деформация медицинских работников.	2
Итого по сем часов			12
		Семестр 2	
1	1	Педагогика как наука.	2
1	2	Воспитание как педагогический процесс	2
1	3	Психолого-педагогические стратегии профилактики деструктивного поведения молодежи	2
2	4	Инклюзивное образование: глобальные тренды и лучшие практики	2
2	5	Педагогические аспекты медицинской деятельности.	2
2	6	Образовательный потенциал врача как фактор профессионального роста	2
Итого по сем часов			12
Итого по дисци- плине часов:			24

Семинары

№ разде- ла	№ семина- ра, ПР	Темы семинаров	Кол-во ча- сов	Формы текущего контроля
	1	Семестр 1		
1	1	Психология как наука.	2	собеседование
1	2	Основные направления в психо- логии: бихевиоризм, гештальт- психология, психоанализ	2	опрос
1	3	Основные направления в психо- логии: гуманистическая психо- логия, аналитическая психоло- гия, индивидуальная психология	2	опрос
1	4	Классификация психических явлений	2	опрос
1	5	Классификация возрастного развития	2	опрос
1	6	Психическая регуляция поведения	2	опрос
1	7	Индивидуально-психологиче- ские особенности человека	2	опрос
1	8	Психология деятельности	2	опрос
1	9	Психология личности	2	тестирование
2	10	Социальная психология общения	2	опрос
2	11	Социальная психология групп	2	опрос
2	12	Лидерство и руководство как феномен управления процессом жизнедеятельности группы	2	опрос
2	13	Психология группового взаимо- действия. Стратегии поведения личности в конфликтных ситу- ациях	2	решение ситу- ационных за- дач
2	14	Психолого-педагогические аспекты профилактики негативных явлений в молодежной среде	2	опрос

№ разде- ла	№ семина- ра, ПР	Темы семинаров	Кол-во ча- сов	Формы текущего контроля
2	15	Специфика общения в медицинской деятельности.	2	опрос
2	16	Профессиональная деформация в медицинской деятельности.	2	тестирование
	о семестру асов		32	
		Семестр 2		
1	1	Педагогика как наука. Связь педагогики с другими науками	2	собеседование
1	2	Дидактика как теоретическая основа обучения: сущность, принципы и современные тенденции	2	опрос
1	3	Обучение служением как образовательная методика	2	опрос
1	4	Технологии самостоятельной работы студентов	2	опрос
1	5	Теории и приоритетные стратегии современного воспитания	2	опрос
1	6	Семья как социальный институт формирования духовно-нрав- ственных ценностей личности	2	опрос
1	7	Здоровье семьи: медицинские и психолого-педагогические аспекты	2	опрос
1	8	Инклюзивное образование в современном мире	2	опрос
1	9	Врачи-педагоги как образец служения обществу	2	опрос
1	10	Педагогические задачи врача. Объекты педагогического вни- мания врача	2	тестирование
2	11	Просветительская работа врача	2	опрос
2	12	Методика проектирования учебно-просветительских занятий с пациентами	2	защита проекта

№ разде- ла	№ семина- ра, ПР	Темы семинаров	Кол-во ча- сов	Формы текущего контроля
	12	Педагогическая ситуация в работе врача	2	решение ситу-
2	13	ооте врача	2	ационных за- дач
2	14	Интерактивные методы обучения в медицинском вузе: игровые технологии	2	опрос
2	15	Профессионально-личностное становление будущего врача	2	опрос
2	16	Непрерывное образование: цели и задачи	2	тестирование
Итого по семестру часов			32	
	по дисци- г часов:		64	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разде- ла	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 1		
1	Подготовка к текущему контролю	14	тестирование опрос
2	Подготовка к текущему контролю	14	тестирование опрос решение ситуа- ционных задач
Итого по	о семестру часов	28	
	Семестр 2		
1	Подготовка к текущему контролю	14	тестирование опрос
2	Подготовка к текущему контролю	14	тестирование опрос решение ситуа- ционных задач
Итого по	о семестру часов	28	

№ разде- ла	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Итого по дисциплине часов:		56	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

- 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «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	Доступ неограничен
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средств»] : Справочно-информационная система. – Москва : ООО «Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/ + возможности для инклюзивного образования	Виртуальный читальный зал при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ открытый

Российская академия наук Электронные версии журна-	Доступ не ограничен.
лов PAH. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГ-	Бессрочная
МУ (Нацпроект).	подписка
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
http://www.edu.ru/.	открытый
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
РГБ. Фонд диссертаций URL:	Доступ
https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклю-	ограничен
зивного образования. Регистрация бесплатная.	
Президентская библиотека : офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	открытый
образования	
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
Книги. Журналы	
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент открытого
https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	доступа
Современные проблемы науки и образования : электрон. жур-	Контент открытого
нал. Сетевое издание URL: http://www.science-	доступа
<u>education.ru/ru/issue/index</u>	
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Доступ
http://dic.academic.ru/	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 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, семинарских 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 и асинхронного дистанционного обучения.

На лекции преподаватель информирует обучающихся о новых достижениях 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 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.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Аудитория	Место нахождения	Оснащение
Учебные аудитории	344022, Ростовская область,	Помещения укомплектованы специ-
для проведения заня-	г. Ростов-на-Дону, пер. На-	ализированной учебной мебелью.
тий лекционного типа	хичеванский, 38, строение	Технические средства обучения, слу-
	11. Учебно-лабораторный	жащие для представления учебной
	корпус (1 этаж, ауд. 2-3)	информации большой аудитории:

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и ин-	344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. На-хичеванский, 29, строение 5, (8 этаж, ауд. 802, 804/1, 816)	мультимедийный презентационный комплекс. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения: столы, стулья, ноутбук, магнитно-
дивидуальных консультаций, теку- щего контроля и про- межуточной аттеста- ции		маркерная доска
Помещения для само- стоятельной работы обучающихся — биб- лиотека	344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38, строение 11. Учебно-лабораторный корпус (2 этаж, 202, 218, 219)	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ