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

факультет клинической психологии

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной программы

/Березина З.И./ (подпись)

(Ф.И.О.)

«29» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогическая психология

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов целостного взгляда на педагогическую психологию как науку, изучающую закономерности процесса учения как усвоения знаний и умений, процессов познавательного и личностного развития в обучении и воспитании и занимающую важное место в системе психологического знания.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- изучение студентами теоретических основ и ознакомление с прикладными аспектами используемых педагогических технологий, методов и средств обучения с учетом возрастного и психофизического развития обучающихся;
- формирование умения выбирать стиль общения в соответствии с целью и условиями ситуации взаимодействия
- способствовать формированию умения отбирать формы организации обучения и виды учебных занятий в соответствии с педагогической целесообразностью цели и задач обучения;
- ознакомление студентов с приемами преподавания, организации дискуссий, проведения интерактивных форм занятий;
- приобретение студентами знаний в области современных подходов к организации контроля результатов образовательного процесса.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ОПК — 8: способен разрабатывать и реализовывать программы обучения основам клинической психологии и психологии здоровья, в том числе здоровьесберегающим технологиям в соответствии с образовательными потребностями представителей различных групп населения (групп риска, уязвимых категорий) групп риска, уязвимых категорий населения, лиц с OB3), включая инклюзивное образование

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина относится к вариативной части.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет__2_ час ___72___

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего		Конта	СРС		
			Л	C	ПР	ЛР	
	Сем	естр 6					
1	Методологические и общетеоретические проблемы педагогической психологии	18	4		6		8
2	Психология обучения	24	4		12		8

3	Педагог и обучающиеся как субъекты образовательного процесса	18	2	8	8
4	Психология педагогической деятельности	16	2	6	8
Итого по	72	12	32	28	
Форма пр					
Итого по	72	12	32	28	

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

 \mathbf{C} – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекци и	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 6	
	1.1.	Педагогическая психология: становление, современное состояние	2
1	1.2	Психология педагогической деятельности	2
2	2.1	Психологические вопросы обучения	2
2	2.2.	Учебная деятельность	2
3	3.1.	Педагог и обучающиеся – субъекты образовательного процесса. Педагогическое общение как форма взаимодействия субъектов образовательного процесса	2
4	4.1	Психологические аспекты воспитания. Психолого- педагогические аспекты профилактики негативных явлений в молодежной среде	2
того по ді	исциплин	е часов:	12

Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 6		
	1.1.	Предмет, задачи и структура педагогической психологии	2	Собеседование
1	1.2.	Методологические основы педагогической психологии	2	Собеседование
	1.3.	Концептуальные подходы к решению проблемы взаимосвязи обучения и развития	2	Собеседование, тестирование
	2.1.	Возрастные особенности усвоения знаний. Обучаемость	2	Собеседование
	2.2.	Организация процесса обучения и этапы формирования умственных действий	2	Собеседование
	2.3.	Мотивы учения. Психологические основы развивающего обучения	2	Собеседование
2	2.4.	Личностно-деятельностный подход как основа организации образовательного процесса	2	Собеседование
	2.5	Технологии сотрудничества, их психологическое обоснование	2	Собеседование, тестирование
	2.6.	Возможности и ограничения используемых педагогических технологий, методов и средств обучения с учетом возрастного и психофизического развития обучающихся	2	Собеседование
	3.1.	Обучающийся как субъект учебной деятельности. Педагог как субъект образовательного процесса	2	Собеседование
3	3.2.	Психологические аспекты воспитания субъектов образовательного процесса	2	Собеседование
	3.3.	Психолого-педагогические аспекты профилактики негативных явлений в молодежной среде	2	Собеседование
	3.4.	Учебно-педагогическое сотрудничество и общение в образовательном процессе	2	Собеседование, тестирование

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 6		
	4.1.	Педагогические способности. Стиль педагогической деятельности	2	Собеседование
4	4.2.	Психология педагогического коллектива	2	Собеседование
	4.3.	Психологические особенности педагогической профессии	2	Собеседование, тестирование
Итого по	дисциплине	32		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздел а	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 6	-1	
1	Подготовка к практическому занятию, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	8	Собеседование
2	Подготовка к практическому занятию, подготовка к тестированию, к решению ситуационных задач, подготовка к текущему контролю	8	Собеседование
3	Подготовка к практическому занятию, подготовка к тестированию, к решению ситуационных задач, подготовка к текущему контролю	8	Собеседование
4	Подготовка к практическому занятию, подготовка к тестированию, к решению ситуационных задач, подготовка к текущему контролю	8	Собеседование
Итого п	о дисциплине часов:	28	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(в фонде оценочных средств)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

- 1. Кулагина, И.Ю. Педагогическая психология : учебное пособие / И.Ю. Кулагина. Москва : Академический Проект, 2020. 471 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-2747-3. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 2. Демидова, И.Ф. Педагогическая психология : учебное пособие / И.Ф. Демидова. Москва : Академический Проект, 2020. 224 с. ("Gaudeamus") ISBN 978-5-8291-2711-4. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 3. Кравченко, А.И. Психология и педагогика: учебник / А.И. Кравченко; Моск. гос. унтим. М.В. Ломоносова. Москва: Проспект, 2019. 400 с. ISBN 978-5-392-29608-8
- 4. Немов, Р.С. Общая психология. В 2 ч. Ч. І. : учебник / Р.С. Немов, Е.С. Романова. Москва : ВЛАДОС, 2021. 528 с. ISBN 978-5-00136-179-4. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 5. Психология и педагогика высшей школы: учебник / Л.Д. Столяренко [и др.]. Ростовна-Дону: Феникс, 2014. 620, [1] с. ISBN 978-5-222-22256-0
- 6. Фоминова, А.Н. Педагогическая психология: учебное пособие / А.Н. Фоминова, Т.Л. Шабанова. 4-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2021. 320 с. ISBN 978-5-9765-1011-1. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 7. Островская, И.В. Психология общения : учебник / И.В. Островская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 192 с. ISBN 978-5-9704-4736-9. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный

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»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. — Москва : ООО «Политехресурс» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	Доступ с компьютеров библиотеки
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Haunpoekm)	Доступ неограничен

Wiley Online Library / John Wiley & Cone LIDL.	Постит
Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Доступ
http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо	ограничен
после регистрации (Нацироект)	
Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов	Бессрочная
Medical Sciences Journal Backfile : apxub. – URL :	подписка
https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо	
после регистрации (Нацироект)	Г
Sage Publication: [полнотекстовая коллекция электронных книг	Бессрочная
eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по	подписка
IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	TC
Wiley: офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL:	Контент
https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-	открытого
journals.html	доступа
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
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытого
	доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского	Контент
сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	открытого
	доступа
Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека	Контент откры-
публикаций на иностранных языках. — URL: <u>https://cyberleninka.org/</u>	того доступа
Научное наследие России : э <u>лектронная библиотека / МСЦ РАН.</u> -	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 URL:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. –	Контент откры-
URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	того доступа
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент откры-
https://www.ebsco.com/open-access	того доступа
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытого
	доступа
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент откры-
URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	того доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Открытый
https://arch.neicon.ru/xmlui/	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
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	=
nap.//wno.mutu/	доступ

_	офиц. сайт.			образования nobrnauki.gov.ru			Открытый доступ
Словари	и энци	клопедии	на	Академике.	-	URL:	Открытый
http://dic.ac	ademic.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, семинарских занятий.

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.

Для прохождения тестирования студентам предлагаются вопросы с вариантами ответов (закрытые) и/или открытые вопросы. Тестирование является текущей формой проверки знаний. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо: а) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы; б) четко выяснить все условия тестирования заранее

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 ДИСЦИПЛИНЫ

VII. МАТЕРИА	VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Наименование Педагогическая психология	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 29 строение 5. Подготовительный факультет (Литер: А,	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Помещения укомплектованы специализированной мебелью: столы, стулья. Наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70- A/2016.87278 от 24.05.2016). 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор					
	факультет (Литер: А, 7 этаж, ауд. 705,706). Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: наглядные материалы по темам.	№307-A/2015.463532 от 07.12.2015); 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016). 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016); 5. Windows Server - Device CAL, Windows Server — Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015); 6. Windows, лицензия № 65553761 (Договор № РГМУ1292 от 24.08.2015); 7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор № 13466/РНД1743/РГМ У1679 от 28.10.2015);					

ì		i
		8. Kaspersky Total
		Security 500-999 Node 1
		year Educational Renewal
		License (Договор №
		РГМУ21401 от
		25.07.2022).
		,
		9. Предоставление услуг
		связи (интернета): «Эр-
		Телеком Холдинг» -
		договор РГМУ20218 от
		24.14.2022; «MTC» -
		договор РГМУ20530 от
		23.05.2022; Мегафон -
		договор РГМУ20336 от
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		31.03.2022.