

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Богомолова Е.С.

«01» февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: **АДАПТАЦИЯ К ОБУЧЕНИЮ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ**

Специальность: **37.05.01 КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ**

Квалификация: **КЛИНИЧЕСКИЙ ПСИХОЛОГ**

Кафедра: **ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МЕДИЦИНСКОГО ПРАВА**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Нижний Новгород
2024

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 26 мая 2020 г. № 683.

Разработчики рабочей программы:

Т.В. Поздеева д.м.н. доцент, заведующий кафедрой экономики, менеджмента и медицинского права.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 4, дата 18.01.24

Заведующий кафедрой, д.м.н. доцент

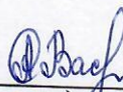

(подпись)

Т.В. Поздеева

«18» 01 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:
И.о. начальника УМУ

«01» февраля 2024 г.


подпись

/ Василькова А.С./

1. Цель и задачи освоения дисциплины «АДАПТАЦИЯ К ОБУЧЕНИЮ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ»

1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1(1,2), УК-6(2), ПК-13(1)

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

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.

ПК-13. Способен к взаимодействию с работниками в области охраны психического здоровья в подготовке межведомственных команд по оказанию психологической помощи социальным группам и отдельным лицам (клиентам, пациентам)

1.2. Задачи дисциплины:

Помочь студентам адаптироваться в образовательной среде вуза.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

- систематизировать и обобщать полученную информацию;

- использовать полученные знания для успешного обучения в университете:

определять свои цели и планировать свою учебно-познавательную деятельность: В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- структуру университета (включая функции подразделений);

- правила организации учебного процесса в вузе;

- виды и формы учебного процесса;

- способы организации самостоятельной работы студентов в университете

Уметь:

-

- самостоятельно осваивать новые знания, используя современные образовательные технологии,

Владеть:

- навыками анализа проблем, возникающих в учебном процессе

- приёмами самоорганизации и самообразования:

- навыками учёта своих индивидуальных особенностей для эффективной организации учебной и внеучебной деятельности:

- современными методами контроля и оценки результативности своей учебной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «АДАПТАЦИЯ К ОБУЧЕНИЮ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ» относится к Блоку 1 ООП ВО.

Дисциплина изучается в 1 семестре на 1 курсе обучения.

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами:

1. социально-гуманитарного цикла,

2. изученными в общеобразовательной школе.

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами:

1. Химия,

- 2.биология;
- 3.анатомия;
- 4.педагогика;
- 5.общая психология.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК):

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-1_{ук-1} . Осуществление критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.	Особенности осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий.	Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.	Навыками самостоятельного осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий.
2.	УК-6.	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.	ИД-2_{ук-6} . Реализация совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни.	способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни	реализовывать совершенствование собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни	навыками совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни
3.	ПК-13	Способен к взаимодействию с работниками в области охраны психического	ИД-1_{ПК-13} . Взаимодействие с работниками в области охраны психического здоровья.	Особенности взаимодействия с работниками в области охраны психического здоровья.	Взаимодействовать с работниками в области охраны психического здоровья.	Навыками взаимодействия с работниками в области охраны психического здоровья

		здоровья в подготовке межведомственных команд по оказанию психологической помощи социальным группам и отдельным лицам (клиентам, пациентам)				
--	--	---	--	--	--	--

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1, УК-6, ПК-13	Медицинское образование в России. Организация обучения в Приволжском исследовательском медицинском университете.	Медицинское образование в России. Содержание обучения. Понятие об образовательных и профессиональных стандартах. Структура и содержание подготовки по специальности. Реализация индивидуальной образовательной траектории. Права и обязанности студентов
2.	УК-1, УК-6, ПК-13	Адаптация к учебному процессу. Организация учебной и внеучебной деятельности.	Адаптация к учебному процессу. Электронные образовательные ресурсы Университета. Информационные ресурсы библиотеки. Кампусная карта студента. Личный кабинет обучающегося. Организация научно исследовательской деятельности обучающихся в ПИМУ. Виды и формы учебных занятий в вузе. Организация внеучебной деятельности. Студенческие организации и проекты
3.	УК-1, УК-6, ПК-13	Организация самостоятельной работы студентов в медицинском вузе. Предпосылки успешного обучения.	Организация самостоятельной работы студентов в медицинском вузе. Приёмы организации рабочего пространства. Приёмы организации времени. Работа с учебным текстом. Запоминание, воспроизведение, систематизация материала. Интересы, способности, особенности характера студента. Основания профессионального выбора.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)
	объем в зачетных	объем в академических	

	единицах (ЗЕ)	часах (АЧ)	1
Аудиторная работа, в том числе	0,61	22	2
Лекции (Л)	0,17	6	2
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-
Семинары (С)	0,44	16	2
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,39	14	2
Научно-исследовательская работа студента	-	-	-
Промежуточная аттестация - зачёт		зачёт	-
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)			
		Л	С	СРО	Всего
1	Медицинское образование в России. Организация обучения в Приволжском исследовательском медицинском университете.	2	5	5	12
2	Адаптация к учебному процессу. Организация учебной и внеучебной деятельности.	2	6	4	12
3	Организация самостоятельной работы студентов в медицинском вузе. Предпосылки успешного обучения.	2	5	5	12
	ИТОГО	6	16	14	36

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ
1	Медицинское образование в России. Содержание обучения. Понятие об образовательных и профессиональных стандартах. Структура и содержание подготовки по специальности.	2
2	Адаптация к учебному процессу. Электронные образовательные ресурсы Университета. Информационные ресурсы библиотеки. Кампусная карта студента. Личный кабинет обучающегося. Организация научно исследовательской деятельности обучающихся в ПИМУ	2
3	Особенности обучения по специальности. Понятие ООП, учебный план, Введение в специальность.	2

	ИТОГО (всего - АЧ)	6
--	--------------------	---

6.2.2 Тематический план лабораторных практикумов

Не предусмотрено

6.2.3 Тематический план практических занятий

Не предусмотрено

6.2.4 Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем семинарских занятий	Объем в АЧ
1	Адаптация к учебному процессу. Организация обучения в ПИМУ. Виды и формы учебных занятий в вузе . Организация внеучебной деятельности.	3
2	Реализация индивидуальной образовательной траектории. Права и обязанности студентов. Студенческие организации и проекты	3
3	Организация самостоятельной работы студентов в медицинском вузе. Формирование навыков самообразования.	3
4	Организация внеучебной деятельности. Предпосылки успешного обучения.	3
5	Электронные образовательные ресурсы. Работа с личным кабинетом и СДО.	4
	ИТОГО (всего - АЧ)	16

6.2.5 Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

	Наименование вида СРС	Объем в АЧ
1.	Подготовка к семинару. Психологическое тестирование «Стратегии копинг-поведения в стрессовых ситуациях»	2
2.	Подготовка к коллоквиуму по теме «Права и обязанности студентов»	3
3.	Составление тезисов ответа на вопросы по организации самостоятельной работы студентов в вузе. Анализ эффективности приёмов самообразования	3
4.	Анализ текста интервью. Составление глоссария. Ответы на вопросы об особенностях восприятия и анализа учебного текста.	3
5.	Проработка конспекта лекций и учебной литературы в целях подготовки к тестированию..	3
	ИТОГО (всего - АЧ)	14

7. Фонд оценочных средств проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

№ п/п	№ семестра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				виды	кол-во контрольных	кол-во вариантов

					ых вопросов	тестовых заданий
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Контроль освоения темы	Медицинское образование в России. Организация обучения в Приволжском исследовательском медицинском университете.	Контроль ные вопросы	20	Неограниченно (при проведении компьютерного тестирования)
		Контроль выполнения самостоятельной работы		Психологическое тестирование		3
2	1	Контроль освоения темы	Адаптация к учебному процессу. Организация учебной и внеучебной деятельности.	Контроль ные вопросы	20	Неограниченно (при проведении компьютерного тестирования)
		Контроль выполнения самостоятельной работы		Анализ эффективности приёмов самообразования	1	5
3	1	Контроль освоения темы	Организация самостоятельной работы студентов в медицинском вузе. Предпосылки успешного обучения.	контроль ные вопросы	10	Неограниченно (при проведении компьютерного тестирования)
		Контроль выполнения самостоятельной работы		построение профиля личностных качеств	1	1

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров/ ссылка на электронный ресурс
1	Романцов, М.Г. Педагогические технологии в медицине : учебное пособие / М.Г. Романцов, Т.В. Сологуб; Романцов М.Г. ; Сологуб Т.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-0499-7. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404997.html	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404997.html
2	Самостоятельная работа студентов: организация и содержание. Инфекционные болезни у детей : учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3515-1. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435151.html	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435151.html

8.2. Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров /ссылка на электронный ресурс
1	Белогурова, В. А. Научная организация учебного процесса : учебное пособие для вузов / В. А. Белогурова; Белогурова В. А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 448 с. : тв. - ISBN 5-9704029-2-3.	
2	Высшая медицинская школа России и Болонский процесс (доказательная медицина) : учебно- методическое пособие. 7 / М. А. Пальцев, И. Н. Денисов, Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова [и др.]; Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова ; Пальцев М. А. ; Перфильева Г. М. ; Денисов И. Н. ; Чекнев Б. М. - М. : Русский врач, 2006. - 272 с. : ил. мяг. - ISBN 5-7724-0080-0.	
3	Жаворонкова Т. Н. Ресурсы деловой информации : учебно- практическое пособие / Т. Н. Жаворонкова; Жаворонкова Т. Н. - М. : Литера, 2009. - 97 с. : мяг. - (Современная библиотека ; вып. 60). - ISBN 978-5-916700-28-2.	

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке

Слепко Ю.Н. , Цымбалюк А.Э. Рабочая тетрадь по дисциплине «Психология адаптивного и дезадаптивного поведения» [Текст]: учебно-методическое пособие / Ю.Н. Слепко, А.Э. Цымбалюк. – Ярославль: МАПН, 2011. - 116 с.	1	68
---	---	----

8.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронно-библиотечная система (ВЭБС ПИМУ) http://81.18.133.188/login.php	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии и др)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

8.3.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»)	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
Электронные периодические издания в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY»	Электронные медицинские и педагогические журналы	Доступ – с компьютеров университета.	Не ограничено

8.3.3 Ресурсы открытого доступа

№	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
1	КиберЛенинка – научная электронная библиотека	распространение знаний по модели открытого доступа (бесплатный, быстрый, постоянный, полнотекстовый доступ к научным и учебным материалам в режиме реального времени)	https://cyberleninka.ru/ открытый доступ
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов	https://elibrary.ru/defaultx.asp открытый доступ

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений*, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным комплексом.
2. Аудитория для проведения семинаров, оборудованная мультимедийным комплексом.

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п.п.	Программное обеспечение	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и номер договора
1	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
2	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГ	283	без ограничения с правом

	пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.			ИИ"		на получение обновлений на 1 год.
3	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
4	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
5	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	