

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

государственное учреждение-организация высшего и послевузовского профессионального образования «Гираспольский межрегиональный университет»
Медицинский факультет

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки специалистов

Ректор  к.э.н. Ястребова В.В.
"26" 05 2021 г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 26.05.2021

3.33.05.01

Специальность 3.33.05.01 Фармация
для набора 2021 года
очная форма обучения

Кафедра: Кафедра фармации

Факультет: медицинский

Квалификация: провизор
Форма обучения: очная
Срок обучения: 5л
Виды профессиональной деятельности
- Фармацевтическая
- Организационно-управленческая

Год начала подготовки 2021
Образовательный стандарт 219
27.03.2018

СОГЛАСОВАНО


Проректор по УР

 / Солодовник Т.А./

Проректор по МР

 / Сторожук Л.Н./

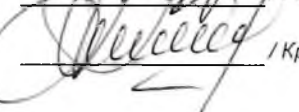
Начальник учебной части

 / Леникова Е.А./

Декан, к.м.н.

 / Рябцев В.Я./

Зав. кафедрой фармации, к.б.н.

 / Кравченко О.В./

ние по курсам и семестрам

Курс 3						Курс 4										Курс 5														
Семестр 6 [14 1/6 нед]						Семестр 7 [17 1/2 нед]					Семестр 8 [14 1/6 нед]					Семестр 9 [19 нед]					Семестр А [2 3/6 нед]									
ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ
32	198			480	240	36	30	200		470	288	108	31	192		432	312	72	33	168		456	348	144	31					25
29	198			480	240	36	25	200		470	288	108	28	192		432	312	72	28	168		456	348	144	31					
26	180			396	216	36	23	182		358	252	108	25	174		378	276	72	25	86		274	216	144	20					
2																														
2																														
6																														
4																														
3	18		54	36		3	18		30	24	36	3			36	54	18		3	18		54	72	36	5					
2	36		90	18	36	5																								
	36		72	36		4	18		72	54		4	36		72	72		5	18		90	36	36	5						
													18	54	36	36	4													
3	18		54	36		3	18		54	36	36	4																		
4	36		72	36		4	36		54	54		4	18		54	36		3	18		54	36	36	4						
							18		36	54		3	18		36	18	36	3												
	36		54	54		4	18		36	18	36	3																		
							56		76	12		4	48		72	96		6	32		76	72	36	6						
			54						58																					
3	18		30	24		2	18		54	36		3	18		54	36		3	82		182	132		11						
							18		54	36		3																		
													18		54	36		3												
	18		30	24		2														18		54	36		3					
3																				18		30	24		2					

1	ОПК-1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов Общая и неорганическая химия Физическая и коллоидная химия Аналитическая химия Органическая химия Ботаника Биология Фармакология Биотехнология Фармацевтическая химия Токсикологическая химия Электрохимические методы в фармации Правила GMP Общая гигиена Основы экологии и охраны природы Геоботаника Итоговая государственная аттестация
2	ОПК-2	Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач Физиология с основами анатомии Микробиология Патология Биологическая химия Фармакология Клиническая фармакология Практика по оказанию первой помощи
3	ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативно-правового регулирования сферы обращения лекарственных средств Правоведение Экономическая теория Приемочный контроль, хранение, учет в аптеке Итоговая государственная аттестация
4	ОПК-4	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с этическими нормами и морально-нравственными принципами фармацевтической этики и деонтологии Философия Биоэтика Основы экологии и охраны природы
5	ОПК-5	Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи Первая доврачебная помощь Безопасность жизнедеятельности Медицина катастроф
6	ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Математика Физика Информатика Фармацевтическая информатика Основы экологии и охраны природы Биологически активные добавки
7	ПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности при осуществлении отпуска и реализации ЛП и других товаров аптечного ассортимента через фармацевтические и медицинские организации Приемочный контроль, хранение, учет в аптеке Управление и экономика фармации Фармацевтическая пропедевтическая практика Практика по управлению и экономике фармацевтических организаций

		Итоговая государственная аттестация
8	ПК-2	Способен осуществлять фармацевтическое информирование и консультирование при отпуске и реализации лекарственных препаратов для медицинского применения и других товаров аптечного ассортимента Управление и экономика фармации Практика по фармацевтическому консультированию и информированию Практика по управлению и экономике фармацевтических организаций
9	ПК-3	Готов к участию во внедрении новых методов и методик в сфере обращения лекарственных средств Клиническая фармакология Управление и экономика фармации Биофармация Практика по общей фармацевтической технологии Практика по управлению и экономике фармацевтических организаций
10	ПК-4	Способен принимать участие в планировании и организации ресурсного обеспечения фармацевтической организации Фармацевтическая информатика Экономическая безопасность фармацевтических организаций Приемочный контроль, хранение, учет в аптеке Медицинское и фармацевтическое товароведение Управление и экономика фармации Практика по управлению и экономике фармацевтических организаций
11	ПК-5	Способен организовывать заготовку лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений. Ботаника Геоботаника Актуальные вопросы стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов Фармакогнозия Практика по фармакогнозии
12	ПК-6	Способен организовывать контроль качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций Практика по фармацевтической технологии Фармацевтическая химия Правила GMP Биологически активные добавки Практика по контролю качества лекарственных средств
13	ПК-7	Способен проводить процедуры по изъятию из гражданского оборота фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средств и их уничтожению Медицинское и фармацевтическое товароведение Управление и экономика фармации Актуальные вопросы стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов Практика по управлению и экономике фармацевтических организаций Практика по фармакогнозии
22	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий История История фармации Математика Физика Итоговая государственная аттестация
23	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
24	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели Медицинское и фармацевтическое товароведение Экономическая безопасность фармацевтических организаций
25	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия Иностранный язык Латинский язык Русский язык и культура речи Официальный язык (молд./укр.)

26	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
		Философия
		История
27	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
		Психология
28	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
		Физическая культура и спорт
		Элективные курсы по физической культуре и спорту
29	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		Безопасность жизнедеятельности
		Медицина катастроф
	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
		Экономическая теория
	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
		Правоведение

	Общая гигиена	ОПК-1							
	Основы экологии и охраны природы	ОПК-1	ОПК-4	ОПК-6					
	Официальный язык (молд./укр.)	УК-4							
	Геоботаника	ОПК-1	ПК-5						
	Экономическая безопасность фармацевтических организаций	ПК-4	УК-3						
	Биологически активные добавки	ОПК-6	ПК-6						
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7							
Б2	Практики	ОПК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
	Фармацевтическая пропедевтическая практика	ПК-1							
	Практика по оказанию первой помощи	ОПК-2							
	Практика по фармакогнозии	ПК-5	ПК-7						
	Практика по общей фармацевтической технологии	ПК-3							
	Практика по фармацевтической технологии	ПК-6							
	Практика по контролю качества лекарственных средств	ПК-6							
	Практика по управлению и экономике фармацевтических организаций	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-7			
	Практика по фармацевтическому консультированию и информированию	ПК-2							
Б3	Итоговая государственная аттестация	ОПК-1	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	УК-1			

Код	Наименование кафедры
1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин
2	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин
3	Кафедра экономики
4	Кафедра менеджмента и предпринимательства
5	Кафедра юриспруденции
6	Кафедра медико-биологических дисциплин
7	Кафедра клинических дисциплин
8	Кафедра фармации
9	Кафедра стоматологии
10	Кафедра технологии пищевых производств
11	Кафедра технических дисциплин