Реестр ОП

Магистратура по двудипломной образовательной программе «Фармация и биотехнология иммунобиологических препаратов»

Направление: научно-педагогическое (срок обучения – 2 года)

1	Наименование образовательной программы	«Фармация и биотехнология иммунобиологических препаратов»
2	Вид ОП	Инновационная
3	Цель ОП	Формирование у обучающихся высокого уровня профессиональных компетенций и научно-исследовательских навыков по основным направлениям фармацевтической и биотехнологической индустрии в контексте разработки и производства иммунобиологических препаратов.
4	Особенности ОП (нет, совместная, двудипломная)	двудипломная
5	Вуз-партнер	ФБГОУ ВО Санкт-Петербургский химико-фармацевтический Университет, Санкт- Петербург
6	Результаты обучения	РО1 Демонстрирует знание и понимание междисциплинарного характера исследований в области фармации и биотехнологии иммунобиологических препаратов. РО2 Способен приобретать новые знания и навыки прикладного характера в исследовательской, профессиональной и педагогической деятельности в области фармации и биотехнологии иммунобиологических препаратов. РО3 Способен решать проблемы в сфере фармации и биотехнологии иммунобиологических препаратов в рамках своей квалификации на основе научных подходов. РО4 Использует научную информацию для развития фармации, биотехнологии иммунобиологических препаратов и внедрения новых подходов в рамках своей квалификации. РО5 Четко и недвусмысленно сообщает информацию, идеи, выводы, проблемы и решения, как специалистам, так и неспециалистам в своей области квалификации в сфере фармации и биотехнологии иммунобиологических препаратов. РО6 Планирует профессиональную деятельность в своей области квалификации в сфере фармации и биотехнологии иммунобиологических препаратов, исходя из современных достижений науки и практики. РО7 Занимается профессиональным ростом, демонстрирует навыки самоанализа, опыт для преподавания на уровне высшего образования.
7	Форма обучения	очная
8	Язык обучения	русский
9	Объем кредитов	120

10	Присуждаемая академическая степень	Магистр медицинских наук по двудипломной образовательной программе
		«Фармация и биотехнология иммунобиологических препаратов»
11	Аккредитация ОП	0

Сведения о дисциплинах:

№	Наименование модуля/	Краткое описание дисциплины	Цикл	Компонент	Кредиты	Фој	рмируем	ьые резу.	пьтаты (обучен	ия (ко	цы)
	дисциплины					PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7
			 Ісциплин,	Вузовский комп		101	1 0 2	1 20	1	1 30	100	107
1	История и философия науки	Дисциплина рассматривает общие проблемы философии, истории и методологии науки, философские проблемы социально-гуманитарного знания и проблемы философии права.	БД	ВК	3				+	+	+	+
2	Иностранный язык	Углубление и развитие умений и навыков для практического владения разговорно-бытовой речью и языком специальности для активного применения иностранного языка как в повседневном, так и в профессиональном общении.	БД	ВК	3		+		+			+
3	Педагогика высшей школы	Дисциплина направлена на формирование глубокого понимания теоретических основ и практических аспектов преподавательской деятельности в высшем образовании.	БД	ВК	3	+	+			+		+
4	Психология управления	Дисциплина способствует формированию представлений о современных тенденциях управления, изучает влияние психологических аспектов на управленческую деятельность	БД	ВК	3		+			+		+
5	Экономика и инновации	Взаимосвязанные области знаний, изучающие процессы создания, развития и применения новых идей, технологий, продуктов и услуг с целью достижения экономического роста и улучшения жизни людей	БД	ВК	3	+	+	+				
6	Педагогическая практика	Практика, направленная на приобретение опыта работы со студентами, ознакомление с педагогическим процессом и	БД	ВК	5	+	+			+		+

		L									
		применение полученных теоретических									
		знаний и навыков в реальной									
-		образовательной среде.									
	_	Цикл базовых ди									
7	Основы математического	Дисциплина, которая изучает	БД	КВ	3	+	+		+	+	
	моделирования	принципы и методы создания									
		математических моделей для описания									
		и анализа различных явлений и систем.									
		В рамках этой дисциплины студенты									
		учатся выражать реальные процессы и									
		системы в виде математических									
		уравнений и формул, разрабатывать и									
		анализировать модели с									
		использованием математических									
		методов и компьютерных программ.									
8		Дисциплина изучает принципы и	БД	КВ	4	+	+		+	+	
		техники использования статистики для									
		планирования, проведения и анализа	ı								
	Статистические методы и	экспериментов. Она помогает									
	планирование эксперимента	исследователям принимать	•								
		обоснованные решения на основе									
		собранных данных и оптимизировать	,								
		процесс исследования.									
9		Дисциплина изучает подход		КВ	4	+	+	+	+	+	
		направленный на эффективное	•								
	IV правление наилушними	использование современных									
	доступными технологиями для	технологий в биотехнологическом									
	обеспечения технологического	производстве. Он включает в сеоя									
	процесса на основе биотехнологии	идентификацию, выбор и внедрение									
		наилучших доступных технологий в	3								
		процессы и операции, связанные с	;								
1.5		биотехнологическими процессами.	7.7								
10		r · ·	БД	КВ	4	+	+	+		+	
		методы проектирования и организации									
		производства биофармацевтических									
		препаратов с соблюдением требований									
	п поектирование и организация	Good Manufacturing Practice (GMP)									
	биофармацевтического	Магистранты изучают основные									
	производства по GMP	принципы GMP, такие как									
		документирование процедур,	,								
		требования к оборудованию и	L								
		помещениям, процессы валидации и									
		квалификации, требования к персоналу									
		и контроль качества.	<u> </u>	<u> </u>							
		Цикл профилирующи	их дисцип	лин. Вузовский і	компонент						

11	Фундаментальные и прикладные	Дисциплина исследует строение иПД	П	ВК	3	+	+	+	+		+	
	аспекты современной	функцию молекул в живых организмах,	`				-	·				
	молекулярной биологии	а также применение этих знаний для										
		развития новых биологических методов										
		и продуктов										
12	Информационные технологии в	Дисциплина, которая изучаетПД	Д	ВК	3	+	+	+	+		+	
	профессиональной деятельности	использование компьютеров,										
		программного обеспечения и других										
		средств информационных технологий										
		для эффективной работы и достижения										
		целей в рабочей среде.										
13	Методы анализа	Дисциплина изучает методы и техники,ПД	Д	ВК	3	+	+	+	+			
	иммунобиологических препаратов	применяемые для анализа										
		иммунобиологических препаратов. Это										
		включает разработку и оптимизацию										
		методов оценки качества и										
		стабильности препаратов, исследование										
		их состава и структуры, а также анализ										
		и контроль их биологической										
1.4		активности и эффективности.	п	DIC	2							
14		Дисциплина занимается изучениемПД	Ц	ВК	3	+		+	+	+		
	Современные проблемы	актуальных вопросов и вызовов,										
	биотехнологии	связанных с применением										
		биотехнологических методов в различных областях.										
15		различных областях. Дисциплина изучает химическиеПД	П	ВК	3	+	+	+	+			
13		аспекты функционирования иммунной	ц	DK	3	+		+	+			
		системы и ее взаимодействие с										
		различными молекулами и структурами										
		в организме. Иммунобиохимия										
	Иммунобиохимия	помогает понять основы иммунной										
		ответа и развития заболеваний, а также										
		способствует разработке новых										
		диагностических и терапевтических										
		подходов в медицине.										
16		Дисциплина изучает принципы иПД	Д	ВК	3	+				+	+	+
		методы эффективного руководства										
		группами людей, работающих в										
		научной или производственной среде.										
		Управление научными и										
	Управление научными и	производственными коллективами										
	производственными коллективами	направлено на оптимизацию процессов										
		работы, стимулирование творческого										
		потенциала и развитие сотрудников в										
		целях достижения успеха и высоких										
<u></u>		результатов в научной или										

		производственной деятельности.										
17	Микробиологический контроль в биотехнологическом производстве	дисциплина, которая занимается наблюдением, анализом и контролем микробиологических аспектов в процессе производства биотехнологических продуктов. Она включает в себя методы и техники для определения и идентификации микроорганизмов, контроля их численности и активности, а также оценки качества и стерильности продукции.		ВК	3	+	+	+	+			
18	Иммунобиологические препараты на основе микроорганизмов	Дисциплина изучает разработку и производство медицинских препаратов, основанных на использовании микроорганизмов, таких как бактерии или грибы, для стимуляции иммунной системы организма. Эти препараты могут включать в себя вакцины, анатоксины, антитоксины и другие биологические продукты, которые могут активировать иммунную систему для предотвращения или лечения инфекционных, аутоиммунных или опухолевых заболеваний.		ВК	3	+	+	+	+			
19	Исследовательская практика: технологии получения иммунобиопрепаратов	В рамках исследовательской практики магистранты получают практический опыт в проведении научных исследований Целью исследовательской практики является развитие навыков планирования, проведения и анализа научных исследований, а также углубление понимания конкретной области знаний.		ИП	3	+	+	+			+	+
20	Производственная практика: технологическая практика	Практическая часть учебного процесса подготовки квалифированных рабочих и специалистов, проходящая, как правило, на различных предприятиях в условиях реального производства.	ПД	пп	4	+	+	+	+	+	+	+
		Цикл профилирующи	их <u>ди</u> сцип	ілин. Компонент	по выбору							
21	Технологии получения иммунобиопрепаратов	Дисциплина изучает методы и процессы производства биологических препаратов, основанных на иммунной системе организма. Данная дисциплина также изучает качественный контроль, стандарты производства и		КВ	3	+	+	+			+	+

	1	T							<u> </u>	
		регуляторные аспекты, связанные с								
		разработкой и производством								
		иммунобиопрепаратов.								
22		Дисциплина изучает различные видыПД	КВ	3	+	+	+		+	
		оборудования, используемого в								
		процессе производства								
		иммунобиологических препаратов,								
		современные технологии и								
	C	оборудование, используемое в								
	Современное оборудование для	производстве иммунобиологических								
	иммунобиологических производств	препаратов. Магистранты научатся								
		выбирать и применять оптимальное								
		оборудование для производства								
		иммунобиологических препаратов, с								
		учетом требований к безопасности,								
		качеству и эффективности процесса.								
23	Обеспечение качества	Дисциплина, связанная с обеспечениемПД	КВ	3	+	1	+	<u>_</u>	 	
23	биотехнологических	высокого качества и соответствия	KD		'		'			
	лекарственных средств	стандартам биотехнологических								
	пекаретвенных средетв	лекарственных средств, включая								
		разработку, производство, контроль								
		качества и регуляторные аспекты.								
24	M		КВ	3						
24	Иностранный язык для деловых	Дисциплина помогает развить навыкиПД	KD	3	+			+	+	
	контактов	письменного и устного общения, чтения								
		и понимания деловой лексики и								
		грамматики на иностранном языке,								
		необходимые для успешного ведения								
		деловых переговоров, презентаций,								
		писем и других видов деловой								
		коммуникации.	745							
25	Иностранный язык для научной	обучает использованию иностранного ПД	КВ	3	+			+	+	
	работы	языка в академическом контексте. Она								
		помогает развить навыки чтения и								
		понимания научной литературы на								
		иностранном языке, написания научных								
		статей и докладов, а также устной								
		коммуникации на научные темы, а								
		также общение в международном								
		академическом сообществе.								
26		Дисциплина изучает различные ПД	КВ	3	+	+	+	+		
		системы и оборудование, такие как								
	Т	чистые помещения, вентиляция,								
	Технологические среды	системы водоснабжения и очистки,								
	фармацевтических производств	автоматизированные системы контроля								
		и мониторинга, а также другие								
		технические аспекты, необходимые для								
	1	, A	ı	1			L		11	

27		обеспечения безопасности, качества и эффективности производственных процессов в фармацевтической индустрии. Дисциплина изучает основные понятия термодинамики, включая теплоту, работу, энергию и энтропию, уравнения состояния, теплопередачу, работу газов	пд	КВ	3	+	+	+	+		
	Техническая термодинамика	и жидкостей, эффективность тепловых и холодильных установок и другие аспекты, необходимые для понимания анализа и оптимизации энергетических процессов и технических систем.									
28	Квалификация технологического оборудования и валидация технологических процессов	процедуры, необходимые для оценки и подтверждения соответствия технологического оборудования и процессов установленным требованиям и стандартам. Обучающиеся узнают о процессе квалификации оборудования, который включает калибровку, проверку и испытания, а также о процессе валидации технологических процессов, которые включают определение и проверку параметров, критериев качества и безопасности.		КВ	3	+	+	+	+		
29	Валидация очистки	Дисциплина изучает оценку и подтверждение эффективности методов очистки в производстве фармацевтических продуктов, включая принципы, методологию и экспериментальную проверку удаления загрязняющих веществ и контаминантов.		KB	3	+	+	+	+		
30	Производственная практика: НИР 1 (научно- исследовательская работа)	ПП предоставляет студентам возможность участия в научных исследованиях, осуществлять самостоятельную работу по выбранной теме и развивать навыки научного исследования под руководством опытных научных руководителей.		ПП	24	+	+	+	+	+	
31	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (Итоговая аттестация)	Процедура включает подробное изучение темы исследования, разработку структуры и содержания работы, а также представление			12						

результатов исследования перед					ľ
комиссией с целью демонстрации					
полученных знаний, навыков и					ł
профессиональной компетентности.					l