

Аннотация ДПП ПК Фармацевтическая технология

1.	Название	ДПП ПК «Фармацевтическая технология»
2.	Трудоемкость, ЗЕТ	144
3.	Год разработки	2023г.
4.	Форма обучения	очная
5.	Объем заочной части, ЗЕТ	нет
6.	Объем практической подготовки, ЗЕТ	82
7.	Основы обучения	бюджетная
8.	Аннотация	<p>Цель реализации программы: Качественная подготовка слушателей в соответствии с перечнем компетенций, необходимых для освоения ДПП.</p> <p>Задачи теоретической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) совершенствование знаний об использовании методов организации, управления, экономического прогнозирования и анализа в практической фармацевтической деятельности; 2) приобретение и совершенствование знаний по вопросам планирования, организации, анализа, контроля и учета деятельности субъектов обращения ЛС для оказания качественной фармацевтической помощи; 3) приобретение и совершенствование знаний по вопросам руководства фармацевтическими организациями с использованием методологических основ менеджмента и маркетинга; 4) обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, методик и изучение передового практического опыта в области управления и экономики фармации. <p>Задачи практической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) совершенствовать умения и владения для руководства фармацевтической организацией, её структурными подразделениями (филиалами) на всех уровнях управления; 2) совершенствовать умения и владения для осуществления управленческой деятельности в должности руководителя, главного (ведущего) специалиста, начальника (заведующего) отдела, сектора, службы, старшего провизора, инспектора территориального органа управления фармацевтической деятельностью, их заместителей; менеджера, медицинского представителя; <p>Программа включает в себя изучение 5 основных модулей: Организация и экономика фармации Управление и экономика фармации Клиническая фармация. Организация контроля качества лекарственных препаратов. Фармацевтическая технология.</p> <p>Качественная подготовка слушателей в соответствии с перечнем компетенций, необходимых для освоения ДПП. Совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня для соответствия квалификации слушателя меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.</p>
9.	Планируемые результаты обучения	<p>ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2014 № 1142 (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014, регистрационный № 34419).</p> <p>В результате успешного освоения программы слушатель усваивает имеющиеся профессиональные</p>

		<p>компетенции - способность/готовность:</p> <p>1) Готовность к осуществлению технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств (ПК 1).</p> <p>2) Готовность к обеспечению качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении (ПК 2).</p> <p>3) Готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК 3).</p> <p>организационно-управленческая деятельность:</p> <p>4) Готовность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК 4).</p> <p>5) Готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере (ПК 5).</p> <p>6) Готовность к организации технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств (ПК 6).</p>
10.	В программе используются следующие виды учебных занятий, учебных работ и аттестаций	<ul style="list-style-type: none"> • Лекция • Практическое занятие • Семинар • Деловая игра • Круглый стол • Оценка практических навыков • Аттестация в виде собеседования • Аттестация в виде тестирования
11.	Ключевые слова	Провизор, управление и экономики фармации, организация фармацевтической деятельности.
12.	Симуляционное обучение	да
12.1.	Включает симуляционное обучение	да
12.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	25
12.3.	С применением симуляционного оборудования	нет
12.4.	Задача, описание симуляционного обучения	Во время проведения практических занятий используются следующие варианты симуляционного обучения: деловая игра, круглый стол, кейс-метод: решение ситуационных задач, моделирующих работу с пациентами.
13.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	
13.1.	Включает дистанционное обучение	да
13.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	38
13.3.	Используемые виды синхронного обучения (очная форма)	Синхронное обучение: <ul style="list-style-type: none"> • Вебинар
13.7.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	https://dsपो.dnmu.ru/

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоём кость в зачётных единицах	Трудоём кость в часах (всего)	Аудиторные занятия			Занятия с использованием ЛОТ			Формы контроля (аттестация)			Совершенствуемые компетенции	
				Лекции	Практические занятия		Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		Итоговая аттестация
					всего	В том числе с симуляционным обучением								
1	Модуль 1. Организация фармацевтической деятельности	27	27		15	4		8		4		зачет	ПК	1,2,6
1.1	Внутренний контроль за соблюдением порядка отпуска ЛС и ИМН.		27		15	4		8		4	Т,ПР,ЗС			1,2,6
2	Модуль2. Управление фармацевтической деятельности	27	27		15	6		6		6		зачет		1, 2,3,4,5
2.1	Ведение отчетной документации в установленном порядке		36		15	6		6		6	Т,ПР,ЗС			1, 2,3,4,5
3	Модуль3. Клиническая фармация.	36	36		22	7		10		4		зачет		4,5
3.1	Основные положения клинической фармакологии. Рациональное и безопасное использование лекарственной терапии.		36		22	7		10		4	Т,ПР,ЗС			4,5
4	Модуль 4. Организация контроля качества лекарственных препаратов.	18	18		6	4		6		6		зачет		3,5,6
4.1	Организация контроля качества лекарственных средств.		18		6	4		6		6	Т,ПР,ЗС			3,5,6
5	Модуль 5. Фармацевтическая технология.	30	30		18	6		8		4			1, 2,3,4,5	
5.1	Нормирование производства лекарственных средств в условиях аптеки. Экстемпоральное изготовление лекарственных средств		30		18	6		8		4	Т,ПР,ЗС		1, 2,3,4,5	
	Итоговая аттестация	6	6								Т,ПР,ЗС	6	1, 2, 3, 4, 5,6	
	Всего	144	144		76	27		38		24		6		
Общий объем подготовки		144	144											

Сокращения: Т – тестирование ПР – оценка освоения практических навыков (умений)

ЗС – решение ситуационных задач