

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ»**

по специальности:

33.05.01 «Фармация. Управление фармацевтической деятельностью»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины: научить студентов сознательно и грамотно применять термины на латинском языке, а также термины греко-латинского происхождения в транскрипции на русском и латинском языках, читать, переводить, выписывать рецепты на латинском языке.

Процесс освоения дисциплины «Латинский язык и фармацевтическая терминология» направлен на формирование компетенций: УК-4, ПК-1.

Задачи освоения дисциплины:

- Уметь без орфографических и грамматических ошибок оформлять латинскую часть рецепта, уметь читать и переводить рецепты с латинского языка.
- Уметь правильно оформлять на латинском языке однословные и многословные фармацевтические термины.
- Знать основные греко-латинские словообразовательные элементы со сложной орфографией и их значение (так называемые «частотные отрезки»).
- Знать определенный минимум латинских названий лекарственных средств и препаратов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина Б1.О.18 «Латинский язык и фармацевтическая терминология» относится к дисциплинам базовой части блока обязательных дисциплин ОПОП ВО по специальности 33.05.01 «Фармация. Управление фармацевтической деятельностью».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1_{ук4} Знать: <ul style="list-style-type: none">• правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации;
	ИД-1.1_{ук4} Знать: <ul style="list-style-type: none">• современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках;
	ИД-1.2_{ук4} Знать: <ul style="list-style-type: none">• существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия;
	ИД-2_{ук4} Уметь: <ul style="list-style-type: none">• применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия;
	ИД-3_{ук4} Владеть: <ul style="list-style-type: none">• методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках с применением языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

<p>ПК-1 Способен изготавливать лекарственные препараты для медицинского применения</p>	<p>ИД-1_{ПК1} • Проводит мероприятия по подготовке рабочего места, технологического оборудования, лекарственных и вспомогательных веществ к изготовлению лекарственных препаратов в соответствии с рецептами и (или) требованиями;</p>
	<p>ИД-2_{ПК1} • Изготавливает лекарственные препараты, в том числе осуществляя внутриаптечную заготовку и серийное изготовление, в соответствии с установленными правилами и с учетом совместимости лекарственных и вспомогательных веществ, контролируя качество на всех стадиях технологического процесса;</p>
	<p>ИД-3_{ПК1} • Упаковывает, маркирует и (или) оформляет изготовленные лекарственные препараты к отпуску;</p>
	<p>ИД-4_{ПК1} • Регистрирует данные об изготовлении лекарственных препаратов в установленном порядке, в том числе ведет предметно-количественный учет групп лекарственных средств и других веществ, подлежащих такому учету;</p>
	<p>ИД-5_{ПК1} • Изготавливает лекарственные препараты, включая серийное изготовление, в полевых условиях при оказании помощи населению при чрезвычайных ситуациях;</p>
	<p>ИД-6_{ПК1} • Проводит подбор вспомогательных веществ лекарственных форм с учетом влияния биофармацевтических факторов;</p>
	<p>ИД-7_{ПК1} • Проводит расчеты количества лекарственных средств и вспомогательных веществ для производства всех видов современных лекарственных форм.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: опрос, тестирование, презентация-визуализация.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: поурочный фронтальный письменный опрос или тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена (1 семестр).