



## Кафедра технологии лекарств

# Организация производственной практики на кафедре технологии лекарств

# **Производственная практика по дисциплине: «Промышленная технология лекарств»**

---



**Курс: 4**

**Семестр обучения: 8**

**Сроки прохождения: 8.06-19.06.2020**

## Тематический план производственной практики

№ п/п	Наименование работ	Кол-во дней	Часы работы
1	Знакомство с фармацевтическим предприятием, его структурными подразделениями (ОТК, ЦЗЛ, цеха и др.) и техническим оснащением.	1	9.00-15.00
2	Работа в фитохимическом цехе.	1	
3	Работа в таблеточном цехе.	2	
4	Работа в ампульном цехе.	2	
5	Работа в цехе сложных фармацевтических препаратов.	1	
6	Работа в мазевом цехе.	1	
7	Работа в фасовочном цехе.	1	
8	Оформление зачетных документов (отчет, характеристика). Сдача зачета.	1	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>10</b>	<b>60 часов</b>

## Задания по производственной практике «Промышленная технология лекарств» Разработано всего 30 заданий

**Задание 1.** Технологическая линия производства растворов в ампулах: современное оборудование, схемы, рисунки, принцип работы, видеоролики.

**Задание 2.** Технологическая линия производства инфузионных растворов: современное оборудование, схемы, рисунки, принцип работы, видеоролики.

**Задание 3.** Технологическая линия производства таблеток: современное оборудование, схемы, рисунки, принцип работы, видеоролики.

**Задание 4.** Технологическая линия производства таблеток, покрытых оболочкой: современное оборудование, схемы, рисунки, принцип работы, видеоролики.

**Задание 5.** Современное состояние фармацевтического рынка в мире.



**Задания по производственной практике «Промышленная технология лекарств»**



**Задание 6.** Современное состояние фармацевтического рынка в Республике Казахстан.

**Задание 7.** Современное состояние фармацевтических предприятий в Южном Казахстане и перспективы развития.

**Задание 8.** Производство стерильных мазей, суспензий, эмульсий. Применяемые современные оборудования, схемы, рисунки, принцип работы, видеоролики.

**Задание 9.** Технологическая линия производства глазных лекарственных форм: современное оборудование, схемы, рисунки, принцип работы, видеоролики.

## Организационные работы

Оффлайн режим

В Platonus в разделе Дисциплины ввести производственную практику каждому преподавателю согласно графика распределения

Предложить студентам задания на Platonus и контролировать выполнение

Студентам по эл.почте отправить форму дневника

Создать группу в WhatsApp между преподавателем и студентами для обсуждения текущих проблем





## **Контроль выполнения:**

1

Задание выдается студенту 1 раз на весь период практики

2

Мониторинг в доступной среде ZOOM, CISCO WEBEX MEETINGS, QUIZZ.COM

3

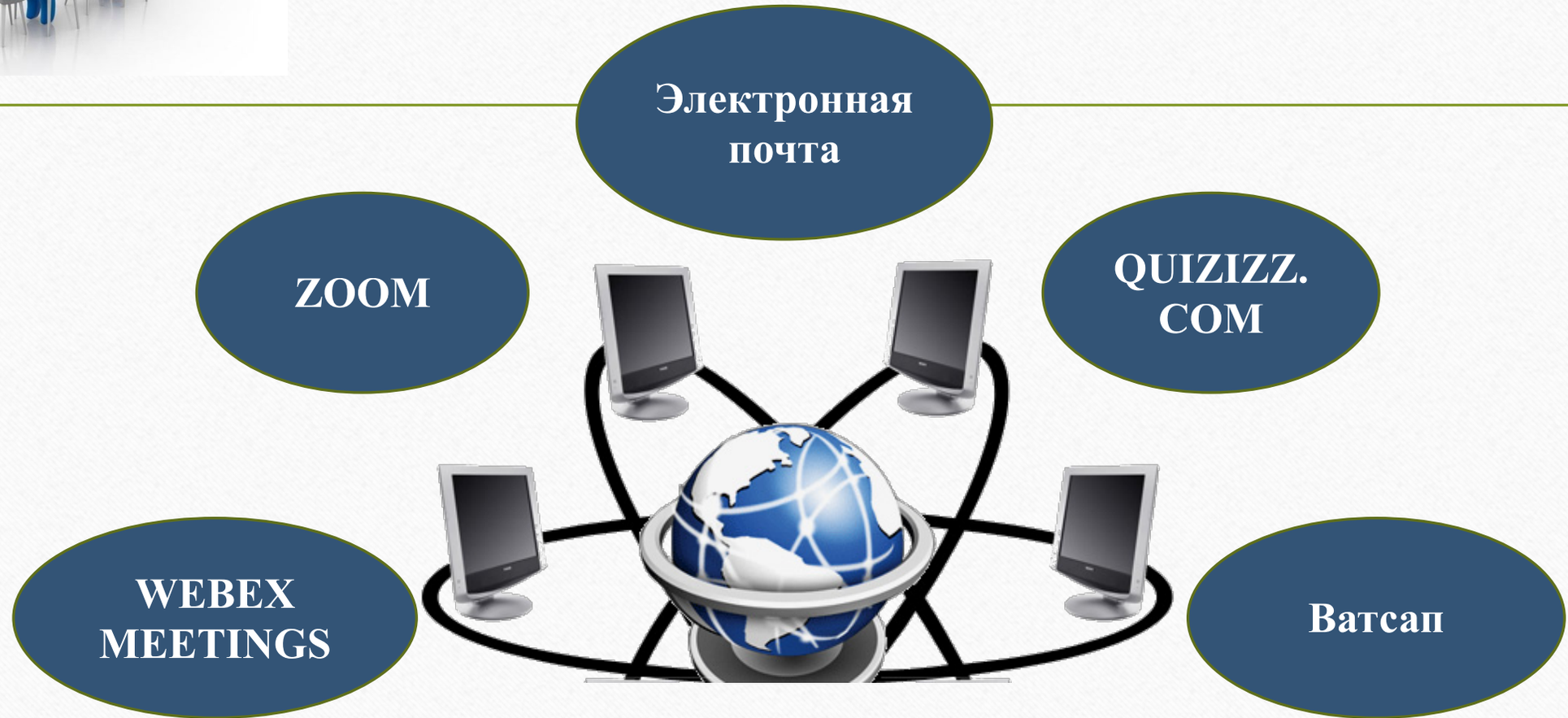
Постоянная консультация в онлайн режиме

4

Отчет по практике принимать на электронную почту руководителя



**Оценка результатов будет проводиться на платформах:**



## Оформление результатов производственной практики:



Отчет по практике принимать на электронную почту руководителя

Проверка дневников  
(отчетов)

Онлайн тестирование  
в формате MSQ

Прием  
дифференцированного  
зачета

***Благодарю  
за внимание!***