

## **Процедура проведения промежуточной аттестации по технологии готовых лекарственных средств**

Курсовой экзамен по технологии готовых лекарственных средств проводится в письменной форме в конце 8-го семестра. Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и одну производственную задачу.

### **Пример экзаменационного билета**

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №0**

##### **ПО ТЕХНОЛОГИИ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

1. Фармацевтические факторы, влияющие на терапевтическую эффективность лекарственных средств.
2. Производство эмульсий и суспензий. Размол в жидкой среде (коллоидные мельницы). Ультразвуковое диспергирование.
3. Производственная задача. Определите концентрацию раствора аммиака, если показание денсиметра при  $t=18^{\circ}\text{C}$  равно 0,915.

## Критерии оценивания

### **Оценка «отлично».**

Если студент отвечает на поставленные теоретические вопросы исчерпывающе, последовательно, грамотно, умеет обобщать материал и теоретически обосновывать особенности производства лекарственных препаратов; правильно и с объяснением решил производственную задачу.

### **Оценка «хорошо».**

Если студент отвечает на поставленные вопросы достаточно полно, без существенных неточностей, но имеются несущественные замечания к теоретическому обоснованию технологического процесса; задача решена правильно, могут быть несущественные замечания к ее оформлению.

### **Оценка «удовлетворительно».**

Если студент не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает технологическую последовательность, не влияющую на качество лекарственных препаратов; задача решена правильно, могут быть несущественные замечания к ее оформлению.

### **Оценка «неудовлетворительно».**

Если студент допускает существенные ошибки в изложении технологического процесса или не решил производственную задачу.

**Итоговая оценка** по дисциплине «Фармацевтическая технология» выставляется по результатам двух экзаменов как среднее арифметическое двух оценок. При необходимости результат округляется: 3,5 до 4,0 и 4,5 до 5,0.