



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении Олимпиады по ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля среди студентов выпускных групп специальности 33.02.01 Фармация средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок организации и проведения Олимпиады по ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля среди студентов выпускных групп специальности 33.02.01 Фармация, (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа на 2022-2023 учебный год.

1.3. Организатором Олимпиады является Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский медицинский колледж» (далее – Колледж).

1.4. Организатор Олимпиады формирует организационный комитет и экспертную комиссию для анализа и оценки выполненных заданий. Экспертная комиссия выполняет функцию жюри и определяет победителей олимпиады.

1.5. Информация об Олимпиаде (Положение и порядок проведения олимпиады, результаты участников и список призеров) является открытой и публикуется в сети Интернет на официальном сайте ГАПОУ «Казанский медицинский колледж».

### **2. Цели и задачи Олимпиады**

#### 2.1. Цель Олимпиады:

– выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, реализация их творческого потенциала, повышение качества подготовки и совершенствование профессиональной компетентности обучающихся в области технологии изготовления лекарственных форм и проведения обязательных видов внутриаптечного контроля.

#### 2.2. Задачи Олимпиады:

– выявление степени сформированности у участников умений применять знания при выполнении заданий практической направленности и навыков

изготовления лекарственных форм и проведения обязательных видов внутриаптечного контроля;

- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления;
- повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- оценка способностей студентов к самостоятельной профессиональной деятельности;
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию.

### **3. Порядок и сроки проведения Олимпиады**

3.1. Олимпиада проводится среди обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация.

3.2. В Олимпиаде принимают участие студенты 3-4 курсов.

3.3. Количество участников от одной образовательной организации - не более 1 студента.

Количество участников второго тура определяется результатами первого тура.

3.4. Участие в Олимпиаде бесплатное и добровольное.

3.5. Олимпиада проводится в три этапа:

**I этап** - проводится дистанционно, в виде тестирования, с использованием платформы Moodle. Для прохождения первого этапа, участникам на почту, указанную в заявке, накануне дня тестирования высылаются ссылка, логин и пароль. Участникам олимпиады будут предложены 70 вопросов. Время прохождения первого этапа – 60 минут. Тестирование состоится **24 марта с 10.00 до 11.00 часов 2023г.**

На второй этап Олимпиады проходят участники, набравшие 80 % и более по результатам тестирования.

**II этап** – выполнение творческого задания в виде презентации на тему: «Модель современной производственной аптеки» и отправка на электронную почту **kbnk.cmfarm@yandex.ru в срок до 27 марта 2023г.**

Требования к презентации: не более 10 слайдов. Максимальная оценка: **10 баллов.** Учитываются следующие критерии:

- Соответствие презентации содержанию темы;
- Оформление презентации;
- Актуальность темы;
- Новизна темы;
- Анализ модели современной производственной аптеки на соответствие европейским стандартам;
- Творческий подход к выполнению домашнего задания.

**III этап** Олимпиады проводится дистанционно. Участникам Олимпиады будут предложены задания:

- интеллектуальная разминка по проведению полного химического контроля качества лекарственной формы по 3 прописям (максимальное количество -10 баллов)

- стадии изготовления трех лекарственных форм с проведением обязательных видов внутриаптечного контроля.

Задания станут доступны участникам **30 марта 2023г. в 10.00 часов** (время московское) по ссылке, высланной ранее. Логин и пароль те же. Результаты выполнения заданий третьего этапа Олимпиады необходимо загрузить в срок **30 марта 2023г до 17.00 часов** (время московское). Работы, высланные позже 17.00 рассматриваться и оцениваться не будут.

3.6. Для участия в Олимпиаде необходимо выслать заявку по образцу (Приложение 2) до **23 марта 2023 года** на электронный адрес **kbmk.cmkfarm@yandex.ru** с указанием темы: **Олимпиада ПМ.02 «Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля».**

3.7. В ответ на заявку участникам олимпиады высылается ссылка для прохождения первого этапа Олимпиады — тестирование **24 марта с 10.00 до 11.00 часов**. При прохождении первого этапа, участники допускаются до 2-го и 3-го этапов Олимпиады.

Этапы	Содержание этапа	Форма проведения	Дата проведения
Начальный	Представление заявки	Дистанционно	со 2 до 23 марта 2023г
Первый	Тестирование	Онлайн	24 марта 2023г с 10.00 до 11.00
Второй	Представление творческого домашнего задания	Дистанционно	27 марта 2023г
Третий	Выполнение заданий профессиональной направленности	Дистанционно	30 марта 2023г с 10.00 до 17.00

3.8. Конкурсные задания выполняются каждым участником Олимпиады индивидуально. При выполнении заданий Олимпиады разрешается пользоваться справочными материалами и таблицами Государственной Фармакопеи Российской Федерации XIV издания, приказами МЗ РФ в области технологии изготовления лекарственных форм и проведении обязательных видов внутриаптечного контроля.

Исключается использование другой справочной и учебной литературы, поисковых систем Интернета, средств мобильной связи.

#### **4. Оргкомитет Олимпиады**

4.1. Оргкомитет Олимпиады создается на время проведения Олимпиады с целью организации процедур проведения олимпиады и решения спорных вопросов.

4.2. Функциями оргкомитета являются:

- прием и регистрация заявок;
- рассмотрение и утверждение итогов олимпиады членами экспертной комиссии;
- подведение итогов олимпиады.

4.3. Оргкомитет имеет право:

- отказать заявителю на участие в олимпиады на основании несоответствия представленных материалов требованиям олимпиады и.

4.4. Обязанности оргкомитета:

- создание равных условий для всех участников Олимпиады ;  
- обеспечение честности, бескорыстности, конфиденциальности, независимости и гласности проведения Олимпиады.

## **5. Экспертная комиссия**

5.1. Для организации и проведения Олимпиады создается экспертная комиссия Олимпиады, из их числа избирается председатель.

5.2. Состав экспертной комиссии формируется из специалистов медицинских организаций г. Казани, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Татарстан, преподавателей Казанского медицинского колледжа.

5.3. Члены экспертной комиссии обязаны:

- соблюдать Положение Олимпиады;  
- использовать в своей работе критерии, утвержденные оргкомитетом Олимпиады;

- проводить оценку, представленных работ.

5.4. Члены экспертной комиссии имеют право:

- вести наблюдение за соблюдением данного Положения;  
- определять регламент работы экспертной комиссии;  
- рассматривать в установленные сроки материалы, представленные на Олимпиады;  
- подготовить аналитическую информацию по итогам Олимпиады.

5.5. Результатом работы членов экспертной комиссии является заполненная и подписанная оценочная ведомость. Оценочные ведомости выдаются каждому члену экспертной комиссии перед началом работы. Решение экспертной комиссии оформляется протоколом и утверждается приказом директора колледжа.

## **6. Определение победителей конференции**

6.1. Оценивание представленных к участию в Олимпиаде и материалов осуществляется жюри в соответствии с критериями, утвержденными оргкомитетом.

6.2. Для каждого этапа Олимпиады разработаны критерии оценки, предназначенные для определения уровня сформированности знаний, умений и компетенций.

6.3. При тестировании каждый правильный ответ оценивается в 1 или 2 балла, в зависимости от сложности задания. Таким образом, максимальное количество правильных ответов составляет 100%.

6.4. При подведении итогов 3 этапов, члены экспертной комиссии Олимпиады оценивают каждый элемент выполнения участником задания в соответствии с критериями оценки.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 3 этапа по изготовлению лекарственной формы складывается из следующих критериев:

— использование актуальной нормативно-правовой базы;

- анализ и обоснование решения на основе нормативной документации, научных данных, теорий, положений в области технологии изготовления лекарственных форм;
- наличие и правильность необходимых расчетов;
- изготовление лекарственной формы с соблюдением технологических стадий;
- оформление необходимой документации: паспорта письменного контроля (ППК), рецепта, этикетки и т.д.)
- проведение указанных видов внутриаптечного контроля.

## **7. Подведение итогов Олимпиады**

- 7.1. Награждение участников Олимпиады.
- 7.2. Участникам Олимпиады вручаются Сертификаты.
- 7.3. Руководители участников, награждаются Благодарственными письмами.
- 7.4. Вся информация о результатах проведения Олимпиады, Сертификаты участников Олимпиады, Благодарственные письма научным руководителям участников будут доступны для скачивания на официальном сайте ГАПОУ «Казанский медицинский колледж» <https://kbmk.ru> в разделе «Деятельность - научно-методическая работа», в подразделе «Конкурсы, мероприятия на базе ГАПОУ «Казанский медицинский колледж», в срок до 16 апреля 2023г.

## **8. Контактная информация**

Контактные телефоны для справок: Буркеева Венера Заудатовна, председатель цикловой методической комиссии фармацевтических дисциплин ГАПОУ «Казанский медицинский колледж», +7(919) 6882871

e-mail для заявок [kbmk.cmkfarm@yandex.ru](mailto:kbmk.cmkfarm@yandex.ru)

e-mail для домашнего задания [kbmk.cmkfarm@yandex.ru](mailto:kbmk.cmkfarm@yandex.ru)

**Приложение №1**

к Положению о проведении Олимпиады по ПМ 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля среди студентов выпускных групп специальности 33.02.01 Фармация

**ЗАЯВКА**

**на участие в Олимпиаде по ПМ.02 «Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля» среди студентов выпускных групп специальности 33.02.01 Фармация средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа**

Образовательная организация (полное наименование)	
Образовательная организация (сокращенное наименование)	
Фамилия Имя Отчество (полностью) участника	
Телефон, e-mail образовательной организации	
Телефон, e-mail участника	
Фамилия Имя Отчество (полностью) преподавателя, подготовившего участника	
Телефон, e-mail преподавателя, подготовившего участника	

Директор образовательной организации \_\_\_\_\_  
подпись      Ф.И.О.

Даю согласие на обработку персональных данных:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись участника      Ф.И.О. участника

Дата \_\_\_\_\_

**Приложение №2**

к Положению о проведении Олимпиады по ПМ 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля среди студентов выпускных групп специальности 33.02.01 Фармация

**Состав организационного комитета  
Олимпиады по ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение  
обязательных видов внутриаптечного контроля среди студентов выпускных  
групп специальности 33.02.01 Фармация средних медицинских и  
фармацевтических образовательных организаций  
Приволжского федерального округа**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Хисамутдинова Зухра Анфасовна	Председатель Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа, директор ГАПОУ «Казанский медицинский колледж»
2.	Ванюшина Татьяна Вячеславовна	Заместитель директора по научно-методической работе ГАПОУ «Казанский медицинский колледж»
3.	Сагдиева Марина Семеновна	Заведующий методическим кабинетом ГАПОУ «Казанский медицинский колледж»
4.	Буркеева Венера Заудатовна	Преподаватель фармацевтических дисциплин высшей квалификационной категории, председатель ЦМК фармацевтических дисциплин ГАПОУ «Казанский медицинский колледж»
5.	Шушков Алексей Александрович	Техник-программист ГАПОУ «Казанский медицинский колледж»

**Приложение №3**

к Положению о проведении Олимпиады по ПМ 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля среди студентов выпускных групп специальности 33.02.01 Фармация

**Состав экспертной комиссии  
Олимпиады по ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение  
обязательных видов внутриаптечного контроля среди студентов выпускных  
групп специальности 33.02.01 Фармация средних медицинских и  
фармацевтических образовательных организаций  
Приволжского федерального округа**

№ п/п	Ф.И.О	Должность
1.	Галеева Зульфия Мухаметовна	Заведующая аптекой ГУП «Таттехмедфарм» №361
2.	Гайнутдинова Светлана Валентиновна	Заведующая методическим отделом ГАПОУ «Казанский медицинский колледж»
3.	Валиуллина Гулия Махмутовна	Преподаватель фармацевтических дисциплин ГАПОУ «Казанский медицинский колледж»
4.	Линькова Ирина Гарифовна	Преподаватель фармацевтических дисциплин ГАПОУ «Казанский медицинский колледж»
5.	Хайдарова Алина Айратовна	Преподаватель фармацевтических дисциплин ГАПОУ «Казанский медицинский колледж»