

Совет директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа
ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»



УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ
«СМК им. Н.Ляпиной»
Н.В.Ярочкина
_____ 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении заочной олимпиады по ПМ.02,
специальность Фармация

Самара, 2021

1. Общие положения

1.1. Заочная олимпиада по ПМ.02, специальность Фармация (далее – Олимпиада) проводится в рамках плана работы Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа на 2021/2022 учебный год.

1.2. Организатором Олимпиады является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной» (далее – ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной»).

1.3. Настоящее положение устанавливает цели и задачи, порядок организации и проведения Олимпиады, определения победителей.

1.4. Настоящее Положение действует до завершения олимпиадных мероприятий.

1.5. Информация о сроках, условиях проведения и результатах Олимпиады размещается в сети Интернет на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной» (smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы».

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада направлена на определение качества профессиональной подготовки студентов по ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.

2.2. Задачи Олимпиады:

- создание условий для выявления талантливых студентов, ориентированных на дальнейшее профессиональное развитие;
- повышение мотивации к обучению через воспитание здорового духа конкурентной борьбы, стремление к победе;
- развитие творческих способностей студентов, развитие навыков исследовательской деятельности;
- проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
- стимулирование преподавателей к осуществлению компетентностно-деятельностного подхода в подготовке студентов по ПМ.02, специальность Фармация.

3. Участники Олимпиады

3.1. В Олимпиаде могут принимать участие студенты 3-4 курсов специальности Фармация (далее – Участники).

3.2. От каждой образовательной организации в Олимпиаде может принять участие **не более одного студента**.

3.3. Решение участвовать в Олимпиаде подтверждается заявкой, по форме согласно приложению.

3.4. Олимпиада проводится в режиме онлайн.

3.5. Участие в Олимпиаде бесплатное.

4. Организаторы Конкурса

4.1. Для организации работы по проведению Олимпиады формируется Организационный комитет (далее – Оргкомитет) и экспертная комиссия Олимпиады.

4.2. Оргкомитет Олимпиады:

- координирует деятельность по подготовке и проведению Олимпиады;
- подготавливает и рассылает информационные материалы;
- разрабатывает содержание заданий;
- ведет прием заявок и работ;
- формирует пакет документов для работы экспертной комиссии;
- обеспечивает информационное сопровождение проведения Олимпиады.

4.3. Экспертная комиссия Олимпиады:

- оценивает работы, поданные на Олимпиаду, в соответствии с параметрами и критериями оценки, утвержденными настоящим Положением;
- представляет в Оргкомитет итоговый протокол оценки работ с определением победителей Олимпиады.

4.4. Состав Оргкомитета и экспертной комиссии Олимпиады утверждается приказом директора ГБПОУ «СМК им. Н.Ляпиной».

5. Предмет Олимпиады

5.1. Олимпиада включает в себя 2 этапа:

Первый этап – тестирование;

Второй этап – решение ситуационных задач.

5.2. Первый этап – выполнение 60 тестовых заданий с выбором одного или нескольких правильных ответов.

5.3. Второй этап – решение 2 ситуационных задач.

6. Требования к Участникам

6.1. Каждый Участник Олимпиады предоставляет следующие материалы:

- заявку в установленной форме (Приложение №1);
- выполненные задания второго этапа олимпиады в электронном виде.

6.2. Заявка на участие в олимпиаде и выполненные задания второго этапа высылаются на адрес электронной почты ejdrem@mail.ru, тема сообщения должна содержать название конкурса, фамилию Участника, город (например: Олимпиада ПМ.02, Иванова, Самара).

7. Сроки и порядок проведения Олимпиады

7.1. Организационный взнос за участие в Олимпиаде не взимается.

7.2. Заявка по установленной форме (Приложение №1) высылается на почту ejdrem@mail.ru в срок до 14 декабря 2021 года включительно.

7.3. 1 этап Олимпиады проходит на платформе Google. Ссылка будет размещена на сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» (smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы» не позднее 12.00 ч. по московскому времени 15 декабря 2021 года. На выполнение задания отведено 60 минут.

7.4. Ответы на тесты принимаются до 13.00 по московскому времени 15 декабря 2021 года. В 13.00 доступ к тесту будет закрыт.

7.5. Результаты тестирования размещаются на сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» 16 декабря 2021 года до 12.00 по московскому времени.

7.6. Задания 2 этапа Олимпиады размещаются на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» (smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы», не позднее 11.00 ч. по московскому времени 17 декабря 2021 года.

7.7. Ответы принимаются 17 декабря 2021 года до 15.00 по московскому времени на почту ejdrem@mail.ru.

7.8. Экспертная оценка работ и подведение итогов Олимпиады проводится в срок до 20 декабря 2021 года.

7.9. Итоги Олимпиады размещаются на официальном сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» (smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы» не позднее 21 декабря 2021 года.

7.10. Наградные документы будут направлены Участникам не позднее 25 декабря 2021 года.

8. Критерии оценки и порядок определения победителей Олимпиады

8.1. Работы, поданные на Олимпиаду, будут оцениваться членами экспертной комиссии по следующим критериям:

Каждый правильный ответ при выполнении заданий в тестовой форме оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов по итогам **первого этапа** – 60 баллов.

Во второй этап Олимпиады проходят участники, набравшие не менее **52** баллов.

Решение задач на втором этапе Олимпиады оценивается по следующим критериям:

№	Название этапа	Кол-во баллов
1.	Правильно изложены все этапы приготовления лекарственной формы	5
2.	Рецепт оформлен к отпуску в полном соответствии с нормативно-правовой документацией и правилами оформления лекарственных форм	5
3.	Проведены все обязательные виды внутриаптечного контроля для предложенной лекарственной формы	5
4.	Правильно выбран и проведен качественный химический контроль	5

5.	Правильно выбран и проведен количественный химический контроль	5
	ИТОГО:	25

Максимальное количество баллов за решение каждой ситуационной задачи составляет 25 баллов.

Максимальное количество баллов за второй этап – 50 баллов.

8.2. Максимально возможное количество баллов:

– на 1 этапе – 60 баллов;

– на 2 этапе – 50 баллов.

8.3. Каждая работа, поданная на Олимпиаду, оценивается экспертной комиссией коллегиально.

8.4. Победителем признается участник Олимпиады, перешедший во второй этап и набравший наибольшее суммарное количество баллов в двух этапах.

8.5. Решение экспертной комиссии Олимпиады является окончательным и пересмотру не подлежит.

8.6. Результаты Олимпиады оформляются совместным протоколом заседания Оргкомитета и экспертной комиссии и размещаются на официальном сайте ГБПОУ СО «СМК им. Н. Ляпиной» (smedk.ru) в разделе «Конференции и конкурсы».

8.7. Победители Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степени, остальным Участникам Олимпиады вручаются сертификаты. Научным руководителям, подготовившим Участников, вручается сертификат. Наградные материалы и сертификаты оформляются в электронном виде.

9. Список литературы для подготовки к Олимпиаде

1. XIV издание Государственной фармакопеи Российской Федерации, 2018 год.
2. Беликов В.Г. Фармацевтическая химия. В 2 ч.: Учебное пособие / В.Г. Беликов. - 5 изд., перераб. и доп.- М.: МЕДпресс-информ, 2011. – 624 с.
3. Глущенко, Н.Н. Фармацевтическая химия: Учебник для студ. Сред. Проф. учеб. заведений /Н.Н. Глущенко, Т.В. Плетнева, В.А.; Под ред. Т.В. Плетневой. - М.: Издательский центр «Академия», 2004. - 384 с.
4. Плетенева Т.В. Контроль качества лекарственных средств: учебник / Т.В. Плетнева, Е.В. успенская, Л.И. Мурадова /под. Ред. Т.В. Плетневой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 560 с.
5. Синев Д.Н. Справочное пособие по аптечной технологии лекарств. / Д.Н. Синев Л.К Марченко, Т.Д. Синева. - СПб.: Невский диалект, 2001. – 316 с.
6. Фармацевтическая химия: Учеб. пособие / Под ред. А.П. Арзамасцева. - 2-е изд., испр. - М: ГЭОТАР- Медиа, 2005.- 640с.

ЗАЯВКА
на участие в заочной олимпиаде по ПМ.02,
специальность Фармация

Все поля обязательны для заполнения

Образовательное учреждение	
Полное наименование образовательного учреждения (по Уставу)	
Телефон (с кодом города)	
Электронный адрес	
Ф.И.О. руководителя ОУ	
Сведения об участниках	
Ф.И. участника (полностью), курс, контактный телефон, e-mail	
Ф.И.О. преподавателя, подготовившего участника (полностью), контактный телефон, e-mail	

С обработкой персональных данных согласен

Ф.И.О. студента, _____

Ф.И.О. преподавателя _____