

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«АМУРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**ПРИКАЗ**

13.05.2024 г.

№ 108 - осн.

г. Благовещенск

О проведении олимпиады  
на специальности «Лабораторная диагностика»

С целью повышения качества знаний у обучающихся и повышения интереса студентов к своей будущей профессии на специальности «Лабораторная диагностика»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение об олимпиаде по ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований среди студентов 2 курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика ГАУ АО ПОО «АМК»  
Срок проведения олимпиады – 16 мая 2024 года.
2. Утвердить Положение об олимпиаде по ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований среди студентов 3 курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика ГАУ АО ПОО «АМК»  
Срок проведения – 27 мая 2024 года.
3. Создать оргкомитет в составе:  
Н.В. Луниной – зам. директора по НМР,  
Т.В. Стринадко – преподаватель спецдисциплин специальности «Лабораторная диагностика»,  
О.К. Мошконовой - преподаватель спецдисциплин специальности «Лабораторная диагностика»,  
Е.В. Федорищевой – зав. отделением «Лабораторная диагностика»
4. Ответственным за проведение олимпиады назначить Т.В. Стринадко .

Основание: докладная записка зам. директора по НМР Н.В. Луниной

Директор ГАУ АО ПОО «АМК»



Е.В. Пушкарев

Министерство здравоохранения Амурской области  
Государственное автономное учреждение Амурской области  
профессиональная образовательная организация  
«Амурский медицинский колледж»

Утверждено  
Приказом директора  
ГАУ АО ПОО «АМК»  
№ 108-04 от «13» 05 2024 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

об Олимпиаде по ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических  
исследований  
среди студентов III курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика  
ГАУ АО ПОО «Амурского медицинского колледжа»

г. Благовещенск – 2024 год

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований среди студентов III курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика ГАУ АО ПОО «Амурского медицинского колледжа», ее цели, задачи, требования, предъявляемые к участникам и подведение итогов.

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы ГАУ АО ПОО «Амурского медицинского колледжа».

1.3. Олимпиада направлена на выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, на повышение качества профессионального образования будущих специалистов среднего звена, реализацию творческого потенциала обучающихся.

## II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Олимпиада проводится с целью повышения качества знаний у обучающихся по ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований среди студентов III курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

2.2. Задачи Олимпиады:

- повышение мотивации обучающихся к углубленному изучению предмета;
- повышение интереса студентов к своей будущей профессии;
- создание оптимальных условий для реализации способностей, склонностей, интересов обучающихся;
- выявление талантливых студентов, их дальнейшее привлечение к научно-практической деятельности и профессиональной ориентации.

## III. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Участниками Олимпиады являются студенты III курса специальности «Лабораторная диагностика», обучающиеся в ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж», успешно освоившие разделы МДК 03.01. Теория и практика лабораторных биохимических исследований.

3.2. Участие в Олимпиаде является добровольным и бесплатным.

3.3. Количество участников в Олимпиаде не менее 5 человек.

#### IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проводится очно, в один этап на платформе «Электронная образовательная среда ГАУ АО ПОО «Амурского медицинского колледжа».

4.2. Для организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет. В состав оргкомитета входят:

- преподаватели МДК 03.01 Теория и практика лабораторных биохимических исследований,
- заведующий отделением «Лабораторная диагностика»,
- заместитель директора по научно-методической работе.

4.3. Оргкомитет разрабатывает:

- Положение о проведении Олимпиады;
- задания;
- методику и критерии оценивания результатов выполнения заданий.

4.4. Оргкомитет обеспечивает:

- информационную поддержку участников Олимпиады;
- своевременное подведение итогов Олимпиады,
- награждение победителей.

4.5. Олимпиада проводится **27 мая 2024 года с 15.30 по 16.30 ч.** в компьютерном классе. Олимпиада будет доступна в личном кабинете портала «Электронная образовательная среда ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж» в указанное время (27.05.2024 г. в 15.30 часов);

– на выполнение 80 заданий участнику отводится 60 минут. По окончании Олимпиады на мониторе автоматически появляется результат.

4.4. Основанием для получения доступа к конкурсным заданиям является заявка на участие в Олимпиаде (Приложение 1). Заявка предусматривает согласие участника на обработку персональных данных.

4.5. Уровень заданий Олимпиады соответствует результатам обучения ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований.

4.6. Структура олимпиадных заданий:

- блок заданий в тестовой форме по выбору правильного ответа;
- блок практико-ориентированных заданий: ситуационные задания, задания по рисунку.

4.7. Каждому типу задания присваивается 1 балл. Максимальное количество – 80 баллов. Итоговый балл участника Олимпиады суммируется за все выполненные задания.

#### V. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

5.1. По итогам Олимпиады составляется Протокол Олимпиады (Приложение 2), определяются победители и призеры, получившие наивысший балл.

5.2. Победители и призеры Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степени.

5.3. Победителями и Призерами признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

5.4. Участники, не занявшие призового места, получают Сертификат участника.

5.5. Участники, освоившие все разделы МДК 03.01 Проведение лабораторных биохимических исследований на оценки 5 (отлично) и 4 (хорошо), и набравшие 90% и более правильных ответов (72 балла и больше), получают оценку 5 (отлично) за квалификационный экзамен по ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований досрочно.

5.4. Объявление результатов Олимпиады **28 мая 2024 г. в 8.30.**

Члены оргкомитета:

- Стринадко Татьяна Валерьевна – преподаватель ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований;
- Мошконова Ольга Константиновна – преподаватель ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований;

- Федорищева Елена Валерьевна – заведующий отделением «Лабораторная диагностика»;
- Лунина Наталья Викторовна – заместитель директора по научно-методической работе

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**ЗАЯВКА  
на участие в Олимпиаде по ПМ.03 Проведение лабораторных  
биохимических исследований  
28 мая 2024 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО участника</b>	<b>Подпись</b>
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		

ПРОТОКОЛ

Олимпиады среди студентов 3 курса специальности 31.02.03  
 Лабораторная диагностика ГАУ АО ПОО «АМК» по ПМ.03 Проведение  
 лабораторных биохимических исследований

28 мая 2024 г.

	ФИО участника	% знаний	Оценка	Статус
1.				Победитель 1 место
2.				Призер 2 место
3.				Призер 3 место
4.				Участник
5.				Участник
6.				Участник
7.				Участник
8.				Участник
9.				Участник
10.				Участник
11.				Участник
12.				Участник

Члены оргкомитета:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_