

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

ПРИКАЗ

01.04.2026

г. Благовещенск

№ 118-ог

О проведении Олимпиады
среди обучающихся специальности
«Лабораторная диагностика»

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение об олимпиаде по ПМ.02 Выполнение лабораторных исследований первой и второй категории сложности среди студентов 2 курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж».

2. Создать оргкомитет в составе:

Т.В. Стринадко – преподаватель,

Н.С. Игитханян – преподаватель,

Е.В. Федорищева - заведующий отделением,

Н.В. Лунина - заместитель директора по научно-методической работе.

3. Провести Олимпиаду 08 апреля 2026 года согласно Положению.

4. Секретарю Новоженовой В.Ю. ознакомить с настоящим приказом ответственных лиц под подпись.

5. Ответственным за проведение олимпиады назначить Стринадко Т.В.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по научно-методической работе Н.В. Лунину.

Директор



Е.В. Шкуратова

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

Утверждено

Приказом директора
ГАУ АО ПОО «АМК»

Е.В. Шкуратовой

№ 118-09 от «01» 04 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде по ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных
исследований первой и второй категории сложности

среди студентов 2 курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика
ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж»

г. Благовещенск – 2026 год

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности среди студентов II курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика ГАУ АО ПОО «АМК», ее цели, задачи, требования, предъявляемые к участникам и подведение итогов.

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы педагогического коллектива ГАУ АО ПОО «АМК».

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.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности среди студентов II 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 II курса специальности «Лабораторная диагностика», обучающиеся в ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж», успешно освоившие разделы, которые входят в ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности:

- МДК 02.01 Проведение химико-микроскопических исследований
- МДК 02.02 Проведение гематологических исследований
- МДК 02.03 Проведение 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 в системе дистанционного обучения Moodle ГАУ АО ПОО «АМК» по адресу amkmoodle.ru.

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

- преподаватели ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
- 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 **08 апреля 2026 года с 15.00 до 16.00 ч.** Олимпиада будет доступна в личном кабинете участников в системе дистанционного обучения Moodle ГАУ АО ПОО «АМК» в указанное время (08.04.2026 в 15.00);

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

4.6. Основанием для получения доступа к конкурсным заданиям является заявка на участие в Олимпиаде. Заявка предусматривает согласие участника на обработку персональных данных.

4.7. Уровень заданий Олимпиады соответствует результатам обучения ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

4.8. Структура олимпиадных заданий:

— блок заданий в тестовой форме по выбору правильного ответа;

— блок практико-ориентированных заданий: ситуационные задания, задания по рисунку.

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

У.ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

5.1. По итогам Олимпиады составляется Протокол Олимпиады, определяются победители и призеры, получившие наивысший балл.

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

5.3. Участники Олимпиады получают сертификат участника.

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

5.5. Участники, набравшие 90% и более правильных ответов (72 балла и больше), получают оценку 5 (отлично) за экзамен по ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности досрочно.

5.6. Участники, набравшие 80-89% правильных ответов (64 - 71 балла), имеют право сдавать только практическую часть экзамена по ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории

сложности. При этом теоретическая часть засчитывается с оценкой «4» (хорошо). Указанное право реализуется по желанию студента; при отказе от него экзамен сдается в полном объеме (теоретическая и практическая части).

5.7. Объявление результатов и награждение победителей Олимпиады **15 апреля в 14.00.**

Члены оргкомитета:

- Стринадко Татьяна Валерьевна – преподаватель ГАУ АО ПОО «АМК»;
- Игитханян Наталья Сергеевна – преподаватель ГАУ АО ПОО «АМК»;
- Федорищева Елена Валерьевна – заведующий отделением «Лабораторная диагностика»;
- Лунина Наталья Викторовна – заместитель директора по научно-методической работе

Заявка на участие в Олимпиаде

ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

№ п/п	ФИО студента	Подпись
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		

ПРОТОКОЛ

Олимпиады среди студентов 2 курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика ГАУ АО ПОО «АМК» по ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

08 апреля 2026 г.

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

Члены оргкомитета:

_____/_____/_____
_____/_____/_____
_____/_____/_____
_____/_____/_____