

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методического объединения по профилю "Электротехника и энергетика"

К.А.Кагкенов



СОГЛАСОВАНО:

Директор "Бишкекский инновационный колледж"
к. ф. н., доцент

К. Э. Эркинбеков



УТВЕРЖДАЮ:

Директор «Актюбинский Высший политехнический колледж» к. т. н. докторынын кандидаты
Ж.С. Мухамбетпайзова



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении II международной студенческой

Олимпиады

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, 2026 г

II международная студенческая олимпиада «Энергия знаний»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет условия, организационно-методическое обеспечение, цели и задачи участия в международной олимпиаде по специальным дисциплинам среди студентов 2-3 курсов организаций технического и профессионального образования, а также порядок награждения победителей.

1.2. Олимпиада проводится на основании меморандума между учреждением «Бишкекский инновационный колледж» Кыргызская Республика, г. Бишкек и ГКП «Актюбинский Высший политехнический колледж» на ПХВ Республика Казахстан, при поддержке учебно-методического объединения по профилю «Электротехника и энергетика» (РУМО).

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Дата проведения Олимпиады: 24 апреля 2026 года.

2.2. Место проведения: Республика Казахстан, г. Актобе, Рыскулова 267, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Турусбекова 89

2.4. Время, Казахстан: 10 часов 00 минут – 14 часов 00 минут

2.5. Время, Кыргызстан: 10 часов 00 минут – 14 часов 00 минут

2.6. Форма проведения: онлайн

2.7. Языки участия в олимпиаде: казахский и русский

2.8. Заявка на участие в Олимпиаде, заверенная руководителем учебного заведения подается по установленной форме (Приложение 1).

2.9. Количество участников от одной образовательной организации не более 10 человек.

2.10. Победители I международной Олимпиады «Энергия знаний» к повторному участию не допускаются.

2.11. Для участия в Олимпиаде необходимо направить заявку по адресу электронной почты (ahrc2025@mail.ru) до 20 апреля 2026 года.

Модераторы:

Казахстан: Тоймагамбетова А.М., +7 7774341196; Айтказиева Г.С., +7 7054958890,

Жақсылық П.Б. +77712930624, Алмағазы Т.Ә. +77082126304, Методический кабинет:

Есетова М.К., +7 7014240431, Молдабаева М.Н., +7 7017080783.

Кыргызстан: Атакулова З.М. +996 706 831212

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Цель:

- Углубление теоретических знаний и практических навыков с целью освоения специальностей в области электроснабжения и экономики, а также повышение знаний международного уровня, интереса на основе современного подхода.

3.2. Задачи:

- повышение творческих способностей обучающихся;

- расширение знаний студентов по специальным дисциплинам;

- активизация интереса студентов к освоению информационных технологий и современного оборудования в профессиональной деятельности;
- помощь студентам в формировании интеллектуального потенциала стран на международном уровне.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

- 4.1. Обеспечение информационно-технологической поддержки и выполнение всех мероприятий по подготовке и проведению Олимпиады;
- 4.2. Подготавливает и утверждает комплект Олимпиадных заданий; Несет полную ответственность за конфиденциальность заданий до начала олимпиады;
- 4.3. Разрабатывает критерии и условия оценки работы участников Олимпиады и осуществляет контроль за соблюдением академической честности;
- 4.4. Обеспечивает сохранность материалов олимпиады;
- 4.5. Организаторы разрабатывают программу Олимпиады;
- 4.6. Получение сертификатов и грамот за участие в олимпиаде а также информация об участниках и победителях Олимпиады размещается на сайтах ГКП на ПХВ «Актюбинский Высший политехнический колледж» и «Бишкекский инновационный колледж» на официальном сайте Кыргызстан (www.bik.kg) и Казахстан (<https://ahpc.edu.kz/>)

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 5.1. Задания Олимпиады составлены в объеме материалов, предусмотренных учебными программами по следующим темам:
- 5.2. По специальностям «Электроснабжение» и «Учет и Аудит» выдаются тестовые задания;
- 5.3. Тестовые задания Олимпиады составлены по дисциплинам «Электроснабжение» и «Основы бухгалтерского учета». Темы заданий соответствуют опыту, интересам и уровню развития обучающихся.
- 5.4. Олимпиада состоит из одного тура. Оценка осуществляется по балльной системе.
- 5.5. Победители олимпиады определяются на основе автоматического подсчета очков на сайте после проверки на соответствие принципам открытости и академической честности.
- 5.6. Результаты Олимпиады публикуются в аккаунтах социальных сетей организатора.

Задание: компьютерное тестирование, на онлайн-платформе

Энергетика, каз.яз. <https://onlinetestpad.com/t/ahpctestElectricalinstallation2026Kaz>

Энергетика, рус.яз. <https://onlinetestpad.com/t/ahpctestElectricalinstallation2026rus>

Экономика, рус.яз. <https://onlinetestpad.com/t/ahpctestuchetiaudit2026rus>

№	Критерии заданий	
1	Критерии оценки	Знание основных понятий по дисциплинам «Электроснабжение» и «Основы бухгалтерского учета».
2	Язык тестирования (выбор) «Электроснабжение»	Казахский, русский
3	Язык тестирования (выбор) «Основы бухгалтерского учета»	Русский
4	Количество вопросов в тесте (по каждой специальности)	150 вопросов
5	На одного участника	30 вопросов
6	Время выполнения задания	45 минут
7	1 правильный ответ	1 балл
8	Максимальное количество баллов за тест	30 баллов
9	Количество попыток прохождения теста	1 попытка

Примечание: Победителем является участник, ответивший правильно и четко.

5.7. Требования к участникам Олимпиады:

- запрещается использовать какую-либо литературу (книги, сайты и т. д.);
- копирование или стирание с экрана во время Олимпиады не допускается;
- запрещается использование электронных средств и средств связи;
- в случае нарушения указанных требований, выполненная участником работа за данный период оценивается в «0» баллов;
- результаты Олимпиады показываются после завершения теста;
- награждение будет размещено на сайте в течение десяти рабочих дней.

6. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

6.1. Результаты Олимпиады будут объявлены в течение 14 рабочих дней

6.2. Победители международной Олимпиады в зависимости от количества баллов (29-30 – 1 место, 26-28 – 2 место, 24-25 – 3 место).

6.3. Победители Олимпиады награждаются дипломами I, II, III степени.

6.4. Всем участникам выдаются Благодарственные письма.

(Приложение 1)

№	ФИО участника олимпиады (по удостоверению личности/по свидетельству о рождении), контактный телефон	Полное наименование учебного заведения, специальность, курс, язык участия (казахский, русский)	Ф. И. О. руководителя (по удостоверению личности), контактный телефон, e-mail

«Білім энергиясы» II халықаралық студенттік Олимпиадасының ЕРЕЖЕСІ

1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР

1.1. Осы ереже техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарының 2-3 курс студенттерінің арасында арнайы пәндер бойынша халықаралық Олимпиадаға қатысудың шарттары, ұйымдастыру-әдістемелік қамтамасыз етілуін, мақсаттары мен міндеттерін, жеңімпаздарды сондай-ақ марапаттау тәртібін анықтайды.

1.2. Олимпиада Қырғыз Республикасының Бішкек қаласында орналасқан «Бішкек инновациялық колледжі» мекемесі мен Қазақстан Республикасы ШЖҚ «Ақтөбе Жоғары политехникалық колледжі» МКК арасындағы меморандум негізінде, «Электротехника және энергетика» (РУМО) бейіні бойынша оқу-әдістемелік бірлестігінің қолдауымен өткізіледі.

2. ОЛИМПИАДАНЫ ӨТКІЗУ ТӘРТІБІ

2.1. Олимпиаданың өткізу күні: 2026 жыл 24 сәуір

2.2. Өткізілетін орны: Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қаласы, Рысқұлов көшесі,

2.3. Қырғызстан Республикасы, Бішкек қаласы, Турусбеков көшесі, 89

2.4. Қазақстан уақыты: 10 сағат 00 минут – 14 сағат 00 минут

2.5. Қырғызстан уақыты: 10 сағат 00 минут – 14 сағат 00 минут

2.6. Өткізу нысаны: онлайн

2.7. Олимпиада қатысу тілі: қазақ және орыс

2.8. Олимпиадаға қатысу өтінімдерді (1 қосымша) негізінде 20.04.2026 жылға дейін әр оқу орнынан қатысатын студенттердің тізімі, мекеме басшысының мөрімен расталған өтінішімен жіберілуі қажет.

2.9. Әр оқу орнынан 10 студент қатыса алады.

2.10. «Білім энергиясы» I Халықаралық олимпиадасының жеңімпаздары қайта қатысуға жіберілмейді.

2.11. Олимпиадаға қатысу үшін өтінішті мына электрондық поштаға (ahpc2025@mail.ru) 2026 жылдың 20 сәуіріне дейін жіберу керек.

Модераторлар:

Қазақстан. Тоймагамбетова А.М., +77774341196; Айтказиева Г.С., +77054958890,

Жақсылық П.Б. +77712930624, Алмағазы Т.Ә. +77082126304,

Әдістемелік кабинет: Есетова М.К., 87014240431, Молдабаева М.Н., +77017080783.

Қырғызстан. Атакулова З.М. +996 706 831212

3. ОЛИМПИАДАНЫҢ МАҚСАТТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

3.1. Мақсаты:

- Электрмен қамтамасыз ету және экономика саласындағы мамандықтарды игеру мақсатында білім алушылардың теориялық білімі мен практикалық дағдыларын тереңдету, сонымен қатар халықаралық деңгейдегі білімдерін, заманауи көзқарас негізінде қызығушылықты арттыру.

3.2. Міндеттері:

- білім алушылардың шығармашылық қабілеттерін арттыру;
- студенттердің арнайы пәндер бойынша білімдерін кеңейту;
- студенттердің кәсіби қызметте ақпараттық технологиялар мен заманауи жабдықтарды меңгеруде қызығушылықтарын жандандыру;
- студенттердің халықаралық деңгейде елдердің зияткерлік әлеуетін қалыптастыруға көмектесу.

4. ОЛИМПИАДАНЫ ҰЙЫМДАСТЫРУ – ӘДІСТЕМЕЛІК ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ

- 4.1. Олимпиаданы дайындау және өткізу бойынша барлық іс-шаралардың орындалуын және ақпараттық-технологиялық қажеттілікпен қамтамасыз ету;
- 4.2. Олимпиада тапсырмаларының жиынтығын дайындайды және бекітеді; Олимпиада басталғанға дейін тапсырмалардың құпиялығы үшін толық жауап береді;
- 4.3. Олимпиадаға қатысушылардың жұмысын бағалау критерийлері мен шарттарын әзірлейді және академиялық адалдықтың сақталуын бақылауды жүзеге асырады;
- 4.4. Олимпиада материалдарының сақталуын қамтамасыз етеді.
- 4.5. Олимпиаданың ұйымдастырушылары Олимпиада бағдарламасын әзірлейді.
- 4.6. Олимпиадаға қатысушылар мен жеңімпаздар туралы ақпарат Қазақстан Республикасы ШЖҚ «Ақтөбе Жоғары политехникалық колледжі» МКК (<https://ahpc.edu.kz/>) және Кыргызстан Республикасы «Бішкек инновациялық колледжі» (www.bik.kg) сайтына орналастырылады.

5. ОЛИМПИАДАНЫ ӨТКІЗУ ТӘРТІБІ

- 5.1. Олимпиада тапсырмалары келесі тақырыптар бойынша оқу бағдарламаларында қарастырылған материалдар көлемінде құрастырылған:
- 5.2. «Электрмен қамтамасыз ету» және «Есеп және аудит» мамандықтары бойынша ТЕСТ тапсырмалары беріледі;
- 5.3. Олимпиаданың тест тапсырмалары «Электрмен қамтамасыз ету» және «Бухгалтерлік есептің негіздері» пәндері бойынша құрастырылған. Тапсырмалардың тақырыптары студенттердің тәжірибесіне, қызығушылықтарына және даму деңгейіне сәйкес келеді.
- 5.4. Олимпиада бір турдан тұрады. Бағалау баллдық жүйе бойынша жүзеге асырылады.
- 5.5. Олимпиада жеңімпаздары ашықтық пен академиялық адалдық қағидаттарына сәйкестігін тексерілгеннен кейін сайтта автоматты ұпай жинау негізінде анықталады.
- 5.6. Олимпиаданың нәтижесі ұйымдастырушының әлеуметтік желілерінің аккаунттарында жарияланады.

Тапсырма: компьютерлік тестілеу, онлайн-платформада

Энергетика, қазақ <https://onlinetestpad.com/t/ahpctestElectricalinstallation2026Kaz>

Энергетика, орыс <https://onlinetestpad.com/t/ahpctestElectricalinstallation2026rus>

Экономика, орыс <https://onlinetestpad.com/t/ahpctestuchetaudit2026rus>

№	Тапсырмалардың критерийлері	
1	Бағалау критерийлері	«Электрмен қамтамасыз ету» және «Бухгалтерлік есептің негіздері» пәндері бойынша негізгі ұғымдарын білу
2	Тестілеу тілі (таңдау) «Электрмен қамтамасыз ету»	Қазақ, орыс
3	Тестілеу тілі (таңдау) «Бухгалтерлік есептің негіздері»	Орыс
4	Тесттегі сұрақтар саны (әр мамандық бойынша)	150 сұрақ
5	Бір қатысушыға	30 сұрақ
6	Тапсырманы орындау уақыты	45 минут
7	1 дұрыс жауап	1 балл
8	Тест үшін ең жоғары балл саны	30 балл
9	Тесттен өту әрекеттерінің саны	1 әрекет

Ескерту: Дұрыс әрі нақты уақытында жауап берген қатысушы жеңімпаз деп танылады.

5.7. Олимпиада барысында қатысушыларға қойылатын талаптар:

- қандай да бір әдебиетті (кітаптар, сайттар және т.б) пайдалануға тыйым салынады;
- Олимпиада кезінде экраннан көшіруге немесе өшіруге рұқсат етілмейді.
- электрондық құралдар мен байланыс құралдарын пайдалануға тыйым салынады.
- көрсетілген талаптар бұзылған жағдайда қатысушының осы кезеңдегі орындаған жұмысы «0» баллмен бағаланады.
- олимпиада нәтижелері тест аяқталғаннан кейін көрсетіледі.
- марапаттау он жұмыс күні аралығында сайтқа салынады.

6. ЖЕҢІМПАЗДАРДЫ МАРАПАТТАУ

6.1. Олимпиада нәтижелері 14 жұмыс күні аралығында хабарланады.

6.2. Халықаралық олимпиаданың жеңімпаздары ұпай сандарына байланысты (29-30 – 1 орын, 26-28 – 2 орын, 24-25 – 3 орын) анықталады.

6.3. Олимпиада жеңімпаздары I, II, III дәрежелі дипломдармен марапатталады.

6.4. Барлық қатысушыларға Алғыс хаттар беріледі.

(Қосымша 1)

№	Олимпиадаға қатысушының аты-жөні (жеке куәлік бойынша/туу туралы куәлігі бойынша)байланыс телефоны	Оқу орынының толық атауы, курсы, мамандығы, қатысу тілі (қазақ, орыс)	Жетекшінің аты-жөні (жеке куәлік бойынша),байланыс телефоны, e-mail