

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КРАЕВОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРИКАЗ

27.10.2025 г.

№ 351-ОД

г. Чернушка

**О проведении межмуниципальной олимпиады**

В соответствии с планом работы ГБПОУ «Краевой политехнический колледж» на 2025-2026 учебный год и в целях выявления и развития у обучающихся творческих и интеллектуальных способностей, создания необходимых условий для поддержки способных студентов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать работу по подготовке и проведению студенческих олимпиад.
2. Утвердить прилагаемые:
  - 2.1 Положение о проведении студенческих олимпиад по дисциплинам общеобразовательного цикла, общепрофессионального цикла, по профессиональным модулям (приложение 1).
  - 2.2 Форма заявки (приложение 2).
  - 2.3 Инструкция по регистрации участников Олимпиады (приложение 3).
  - 2.4 Форма отчета (приложения 4).
3. Методисту Овчинниковой И.В., ответственным за методическую работу в структурных подразделениях Калашниковой А.Н., Кочиновой В.В., Кучукбаевой Т.Г., Мухаяровой А.Ф., Камаловой И.М.:
  - 3.1 ознакомить всех участников образовательных отношений с Положением проведения студенческих олимпиад;
  - 3.2 обеспечить участие обучающихся в олимпиадах.
4. Председателям ЦМК обеспечить обязательное проведение студенческих олимпиад в дистанционном формате.
5. Руководителю ЦДО Репиной О.С. обеспечить размещение олимпиадных заданий на платформе Moodle.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на методиста Овчинникову И.В.

Директор

Азанов М.В.

С приказом ознакомлена

Овчинникова И.В.

**Положение  
о проведении межмуниципальной олимпиады**

**1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения олимпиад по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, специальностям и профессиям

1.2 Олимпиада проводится в целях выявления одаренных и талантливых студентов, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся, в том числе рекомендаций победителей для участия в региональных конкурсах и олимпиадах по дисциплинам общеобразовательного цикла.

1.3 Проведение Олимпиады направлено на решение следующих задач:

- проверка знаний студентов по общеобразовательного и общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;
- повышение интереса к будущей профессиональной деятельности.

1.4 Олимпиада проводится по следующим направлениям:

- Общеобразовательный цикл;
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл и общий профессиональный цикл;
- Профессиональный цикл.

1.5 Согласие на обработку персональных данных является автоматическим для участников олимпиады в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ «О персональных данных».

**2. Организация и содержание Олимпиады**

2.1 Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение заданий, нацеленных на демонстрацию личностных, метапредметных и предметных результатов; сформированность общих и профессиональных компетенций (умений, знаний) освоения программ учебных дисциплин, МДК.

2.2 Олимпиада проводится в дистанционном формате, в установленные в п.2.3 настоящего положения сроки и размещается на платформе Moodle (инструкция – приложение 3).

2.3 Сроки и даты проведения олимпиады:

| Дата | Наименование олимпиады   | Ответственный                  |
|------|--|--------------------------------|
| 11.  | Английский язык  | Поплаухина ЕВ<br>Чухланцева ЕБ |
| 11.  | Общепрофессиональные дисциплины<br>«Электротехника. техническая механика,<br>инженерная графика» | Трегубова О.П.<br>Котова Е.Н.  |
| 12.  | ТО и ремонт транспортных средств   | Четвериков М.Ю.                |
| 12.  | Геология   | Селева А.В.                    |
| 13.  | Основы педагогики  | Овчинникова И.В.               |
| 13.  | История  | Фомина Н.В.                    |
| 13.  | Поварское дело   | Леонтьева Н.А.                 |
| 13.  | Разработка нефтяных и газовых<br>месторождений   | Ташкинова Д.В.                 |

|     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 14. | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазорезервуаров  | Селева А.В.        |
| 14. | Физическая культура   | Мазурина Н.В.      |
| 18. | Русский язык и литература   | Фомина Н.В.        |
| 19. | Экономика организации   | Вычужанова Г.Н.    |
| 19. | Охрана труда  | Ландышева Н.А.     |
| 20. | Основы безопасности и защиты Родины   | Мазурина Н.В.      |
| 21. | Обществознание  | Фомина Н.В.        |
| 21. | Документационное обеспечение управления и архивоведение   | Вычужанова Г.Н.    |
| 24. | Математика  | Ефимова Е.Ю.       |
| 24. | Штукатур, маляр, каменщик   | Чернова Е.А.       |
| 25. | Информатика   | Репина О.С.        |
| 25. | Олимпиада по ИТ в профессиональной деятельности   | Репина О.С.        |
| 25. | Правила дорожного движения  | Зайдулин А.Р.      |
| 25. | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Агзамова З.М.      |
| 25. | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))   | Чернов А.П.        |
| 26. | Метапредметная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам естественнонаучного цикла                             | Кивилева А.В.      |
| 26. | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений   | Нурмухаметова А.Т. |
| 27. | ИС и программирование   | Репина О.С.        |

2.4 Обучающиеся 1-3 курсов. Олимпиаду проходят только те обучающиеся, которые изучают ту или иную дисциплину. (Например, студент 3 курса не может принять участие в олимпиаде общеобразовательного цикла). Количество участников от структурного подразделения не ограничено.

2.5 Олимпиада включает выполнение заданий:

– Тестирование, состоящие из 20 вопросов (5 вопросов на установление последовательности, 5 на установление соответствия, 5 открытого типа, 5 закрытого типа с правом выбора ответа) – 20 баллов. Ответ каждого вопроса - 1 балл, итого 20 баллов за задание «Тестирование». Время выполнения задания 20 минут.

– Практические и творческие задания, состоят из задач, заданий по работе с текстом, эссе, практического задания по чертежу, творческого задания и т.д. Всего три задания с суммарным количеством баллов 30. Например, первое задание оценивается в 5 баллов, второе – 10 баллов, 3 – 15 баллов. Время выполнения задания 60 минут.

2.6 Разработку заданий и их проверку осуществляет рабочая группа под руководством председателя ЦМК

2.7 Анонс о проведении олимпиады и итоги публикуются на официальной странице ВК, указываются ФИО победителей и призеров. Информацию о проведении олимпиады размещает методист, итоги председатели ЦМК. Отчет о проведении олимпиады предоставляется председателем ЦМК по форме (приложение 3) в течении 3 дней после проведения олимпиады.

### **3. Оценивание результатов выполнения заданий, определение результатов Олимпиады**

3.1 Результаты выполнения заданий оцениваются: тест – автоматически; практические задания – жюри и заносятся в сводную ведомость, на основании которой составляется отчет.

3.2 Победитель и призеры определяются по сумме баллов выполнения заданий. Окончательные результаты ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего выделяются 3 наилучших результата – 1, 2, 3 место. Количество призовых мест должно составлять не более 15% от общего количества при условии не менее 70% верно выполненных заданий. Победителям и призерам вручаются Дипломы; участникам, набравшим не менее 20% выдается сертификат.

3.3 Победители и призеры олимпиад могут быть рекомендованы для участия в краевых и всероссийских интеллектуальных соревнованиях.

3.5 Наградные материалы готовят ответственные лица.

Приложение 3  
к приказу от 27.10.2025 № 351-ОД

#### **Отчет о проведении олимпиады**

(председатель ЦМК предоставляет заполненную таблицу №1,  
данные таблицы №2 обсуждаются на ЦМК)

Таблица 1. Протокол результатов выполнения заданий студенческой олимпиады  
(заносятся все участники)

| № | ФИО участника | СП<br>(филиал) | Группа | Тест<br>Max 20 | Практические<br>задания<br>Max 30 | Сумма<br>баллов<br>Max 50 |
|---|---------------|----------------|--------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|
|   |               |                |        |                |                                   |                           |
|   |               |                |        |                |                                   |                           |
|   |               |                |        |                |                                   |                           |

Таблица 2. Качественная оценка участников олимпиады (данные таблицы обсуждаются на заседании ЦМК)

|   |  |
|---|--|
| Наименьшее количество баллов  |  |
| Наибольшее количество баллов  |  |
| Вопросы теста, вызвавшие наибольшее затруднение у обучающихся (указать формулировку вопроса)        |  |
| Практические задания, вызвавшие наибольшее затруднение у обучающихся (указать формулировку задания) |  |
| Предложения   |  |