

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

П Р И К А З

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 рекомендации 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 Чухланцева ЕБ
11.	Общепрофессиональные дисциплины «Электротехника. техническая механика, инженерная графика»	Трегубова О.П. 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	Лсонтьева Н.А.
13.	Разработка нефтяных и газовых месторождений	Ташкинова Д.В.

14.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Селева А.В.
14.	Физическая культура	Мазунина 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	Мазунина 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 обсуждается на ЦМК)

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

№	ФИО участника	СП (филиал)	Группа	Тест Max 20	Практические задания Max 30	Сумма баллов 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	