

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРИКАЗ

22.01.2018 г.

№ 19-ОД

г. Чернушка

О проведении межмуниципальной
комплексной олимпиады
профессионального мастерства обучающихся

В соответствии с планом работы ГАПОУ «Краевой политехнический колледж» на 2017-2018 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 межмуниципальной комплексной олимпиады профессионального мастерства обучающихся.
2. Утвердить прилагаемые:
 - 2.1 Регламент проведения межмуниципальной комплексной олимпиады профессионального мастерства обучающихся (далее Олимпиада) (приложение 1).
 - 2.2 Состав рабочей группы для подготовки и проведения Олимпиады (приложение 2).
 - 2.3 Состав рабочих групп по разработке олимпиадных заданий (приложение 3).
 - 2.4 Состав жюри Олимпиады (приложение 4).
 - 2.5 Состав апелляционной комиссии (приложение 5).
 - 2.6 Форму Согласия на обработку персональных данных (приложение 6).
 - 2.7 Форму сводной ведомости оценок результатов выполнения заданий межмуниципальной комплексной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности/профессии (приложение 7).
 - 2.8 Форму протокола заседания жюри межмуниципальной комплексной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности/профессии (приложение 8).
3. Заведующим филиалов Дмитриеву Н.С., Киприяновой Л.А., Кучукбаеву Э.Р., Мережниковой О.А.; заведующей учебно-методическим отделом Миниахметовой О.В., методисту Овчинниковой И.В.:
 - 3.1 ознакомить с особенностями проведения Олимпиады обучающихся и преподавателей;
 - 3.2 обеспечить обязательное проведение I и II туров Олимпиады.
4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста Овчинникову И.В.

Директор

М.В.Азанов

С приказом ознакомлена И.В. Овчинникова

РЕГЛАМЕНТ
проведения межмуниципальной комплексной олимпиады
профессионального мастерства обучающихся

1. Общие положения

1.1 Настоящий Регламент разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464; Сборником организационно-методических документов по использованию типовых алгоритмов и шаблонов фондов оценочных средств, используемых при организации и проведении олимпиад профессионального мастерства (ФГБУ ФИОКО) и определяет порядок организации и проведения межмуниципальной комплексной олимпиады профессионального мастерства (далее – Олимпиада).

1.2 Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества подготовки специалистов среднего звена, 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.

1.3 Проведение Олимпиады направлено на решение следующих задач:

- проверка знаний студентов по дисциплинам общепрофессионального цикла и междисциплинарных курсов;
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;
- повышение интереса к будущей профессиональной деятельности.

1.4 Ключевыми принципами Олимпиады являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

1.5 Олимпиада проводится по специальностям и профессиям:

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

38.01.02 Продавец, контролер-кассир

19.02.10 Технология продукции общественного питания

19.01.17 Повар, кондитер

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

19727 Штукатур 13450 Маляр

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

2. Содержание Олимпиады

2.1 Олимпиада проводится в 2 тура:

I тур – отборочный – на уровне структурных подразделений.

II тур – итоговый – в базовом учреждении.

2.2 Каждый тур Олимпиады представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение заданий, нацеленных на демонстрацию общих и профессиональных компетенций.

2.3 Олимпиадные задания комплексные:

Задания I тура (max 30 баллов) содержат:

- Тестовое задание состоит из инвариантной и вариативной части (10 баллов)
- Практическое задание «Перевод профессионального текста» 1000 знаков (10 баллов);
- Практическое задание по общепрофессиональной дисциплине (10 баллов)

Задания II тура (max 70 баллов) содержат:

- Практические задания, демонстрирующие владение видами профессиональной деятельности. Выполнение работ на тренажерах-имитаторах (20 баллов);
- Практические задачи разного уровня сложности, характерные для специальности (50 баллов).

2.5 Для разработки олимпиадных заданий создаются рабочие группы (Приложение 3)

3. Организация проведения I тура Олимпиады

3.1 Для организационной поддержки и методического обеспечения Олимпиады создается рабочая группа, в состав которой входят методисты, председатели ЦМК (Приложение 2)

3.2 1 тур проводится в каждом структурном подразделении по единым заданиям, содержащим тестовую и практическую часть.

3.3 Список участников I тура формируется без ограничения количества участников.

3.4 Ответственный за проведение I тура председатель ЦМК, методист и (или) ответственное лицо за методическую работу на филиале.

3.5 Олимпиада проводится в срок с 25 по 27 января 2018 года. Рассылка заданий состоится 25 января 2018 года.

3.6 Время выполнения олимпиадного задания 90 минут.

3.7 Отчет о проведении I тура предоставляется преподавателем или ответственным лицом за методическую работу на филиале не позднее 29 января 2018 года председателю ЦМК.

3.8 В I туре выявляется степень освоения участниками олимпиады знаний и умений, составляется общая рейтинговая таблица, по которой определяется состав участников II тура.

4. Организация проведения II тура Олимпиады

4.1 II итоговый тур проводится в базовом учреждении.

4.2 Во II тур проходят студенты с пороговым баллом не менее 50%. Количественный состав участников тура 10 человек по каждой специальности или профессии. Участник тура предоставляет согласие на обработку персональных данных (Приложение 6)

4.2 Дата проведения II тура – 30-31 января 2018 года.

4.3 Время выполнения олимпиадных заданий тура 90 минут.

4.4 Для оценки олимпиадных заданий II тура определяется состав жюри (Приложение 4)

4.5 Апелляционная комиссия рассматривает заявления о несогласии результатов выполнения заданий не позже 3 часов с момента объявления предварительных результатов (Приложение 5). После завершения рассмотрения апелляций жюри объявляет окончательные результаты с указанием победителя и призеров межмуниципальной олимпиады обучающихся по дисциплинам профессионального цикла среднего профессионального образования.

4.6 Организаторы тура обеспечивают информационное сопровождение проведения Олимпиады в новостной строке сайта колледжа politex59.ru.

5. Оценивание результатов выполнения заданий, определение результатов

5.1 Результаты выполнения заданий оцениваются жюри согласно критериям и заносятся в сводную ведомость и протокол (Приложение 7, 8).

5.2 Победитель и призеры определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения олимпиадных заданий.

5.3 Окончательные результаты ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего выделяются 3 наибольших результата – 1, 2, 3 место.

5.4 Победители и призеры межмуниципальной олимпиады могут быть рекомендованы для участия в краевых и всероссийских интеллектуальных соревнованиях и конкурсах.

6 Требования к участникам Олимпиады

6.1 Участникам необходимо иметь при себе:

- ручку (желательно черную гелевую);
- карандаш, линейку, ластик;
- простой калькулятор по желанию

6.2 Участникам запрещается:

- использовать мобильные телефоны, смартфоны, ноутбуки и т.п. в качестве калькулятора;
- использовать мобильную связь (в том числе компьютерные сети) на протяжении всего времени проведения Олимпиады;
- передавать/принимать какие-либо предметы, кроме как из рук организатора аудитории и представителей оргкомитета Олимпиады;

– покидать аудиторию без разрешения дежурного преподавателя аудитории под любыми предлогами, за исключением чрезвычайных ситуаций.

7 Требования к организаторам II тура Олимпиады

- 7.1 Подготовить аудитории для проведения Олимпиады, в аудитории должны быть предусмотрены свободные рабочие места, отдельно стоящий стол для вещей участников.
- 7.2 Ознакомить участников Олимпиады с требованиями настоящего регламента.
- 7.3 Зафиксировать в аудитории точное время начала и окончания выполнения работ.
- 7.4 Подготовить бумагу для черновиков.
- 7.5 Не допускать комментирования заданий ответственным организатором.
- 7.6 Организатор имеет право прекратить участие любого участника Олимпиады, если были нарушены требования п.6.2.
- 7.7 Обеспечить доставку работ участников (сканкопии) по электронной почте: ovchinnikovaiv@gmail.com не позднее 2 часов после проведения Олимпиады.

Состав рабочей группы по организации и проведению межмуниципальной комплексной олимпиады профессионального мастерства обучающихся

Председатель	Овчинникова Ирина Васильевна	методист, председатель ЦМК УГС 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»
Члены Оргкомитета	Миниахметова Оксана Викторовна Жуйкова Лидия Масхутовна Камалова Ирина Минногоясовна Тимганова Мария Вячеславовна Одинцева Наталья Николаевна Бессонова Надежда Леонтьевна	заведующая отделом учебно-методического сопровождения ответственная за методическую работу в Бардымском филиале ответственная за методическую работу в Октябрьском филиале ответственная за методическую работу в Куединском филиале ответственная за учебно-методическую работу в Уинском филиале председатель ЦМК специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование, преподавателей информатики председатель ЦМК преподавателей УГС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
	Ландышева Наталья Анатольевна	председатель ЦМК специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	Степанова Оксана Сергеевна Агзамова Зоя Михаловна	председатель ЦМК специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
	Вычужанова Галина Николаевна Аптукова Светлана Николаевна Наметова Татьяна Александровна Жданов Антон Витальевич	председатель ЦМК УГ «Сфера обслуживания» председатель ЦМК УГС 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» ЦМК УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства» ЦМК преподавателей УГС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

**Составы рабочих групп
по разработке олимпиадных заданий межмуниципальной комплексной олимпиады
профессионального мастерства обучающихся**

Наименование олимпиадного задания

Перевод текста

Чухланцева Е.Б., Торбеева Н.А., Муллаярова
Э.Р., Беляева Т.Г., Гаязова А.Р., Имайкина
А.А., Шипицына О.А. , Николаева Э.Г.
Николаева М.С., Бессонова Н.Л.

Информационные технологии в
профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Основы материаловедения
Электротехника
Геология
Инженерная графика
Задания по МДК

Горбунова Л.Н.
Нурисламов И.Т., Леонтьева Н.А.
Чернов А.П.
Милиахматов С.Г.
Селева А.В.
Наметова Т.А.
Ландышиева Н.А., Четвериков М.Ю., Жданов
А.В.
Аптукова С.Н., Хасанова В.К.
Лепихина О.И., Леонтьева Н.А.,
Мерзлякова Т.Г.
Наметова Т.А., Паршакова Т.Б., Баширов Ф.Ф.
Агзамова З.М.
Одинцова Н.Н.
Садыков В.З., Чернов А.П.
Сажин В.В.
Селева А.В.
Степанова О.С., Тимганова М.В.

**Состав жюри межмуниципальной комплексной олимпиады
профессионального мастерства обучающихся**

Наименование Олимпиады (олимпиадного задания)	Фамилия, имя, отчество
Перевод текста	Чухланцева Е.Б., Торбеева Н.А., Муллаярова Э.Р., Беляева Т.Г., Гаязова А.Р., Имайкина А.А., Шипицына О.А., Николаева Э.Г.
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Бессонова Н.Л., Николаева М.С.
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Николаева М.С., Гаврилова В.В., Волков В.А.
38.02.04 Коммерция (по отраслям), 38.01.02 Продавец, контролер-кассир	Одинцева Н.Н., Вычужанова Г.Н.
19.02.10 Технология продукции общественного питания, 19.01.17 Повар, кондитер	Аптукова С.Н., Мерзлякова Т.Г., Хасанова В.К., Лепихина О.И.
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ 19727 Штукатур 13450 Маляр	Наметова Т.А., Нурмухаметова А.Т.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и профессии	Агзамова З.М., Милиахматов С.Г.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Садыков В.З., Чернов А.П.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Степanova О.С., Зиятдинова В.Н.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.01.03 Автомеханик	Ландышева Н.А., Четвериков М.Ю.
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	Жданов А.В., Горбунов А.В.
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	Сажин В.В., Пахомова Н.А., Нурисламов И.Т.
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Селева А.В., Якушина Н.А.

Состав апелляционной комиссии

Председатель	Миниахметова Оксана Викторовна	заведующая отделом учебно-методического сопровождения, преподаватель высшей квалификационной категории
Члены комиссии	Накаряков Алексей Викторович Овчинникова Ирина Васильевна Вычужанова Галина Николаевна	заместитель директора по практике методист высшей квалификационной категории председатель ЦМК УГ «Сфера обслуживания»

**СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных**

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество полностью)
дата рождения _____, обучающийся _____
(учебное заведение)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ «О персональных данных»

даю согласие

государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Краевой политехнический колледж», расположенному по адресу: город Чернушка, ул. Юбилейная, дом 10, на автоматизированную обработку моих персональных данных, а именно совершение действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ на сайте), для участия в Олимпиаде, проводимой ГАПОУ «Краевой политехнический колледж».

Об ответственности за достоверность предоставленных сведений предупрежден (предупреждена).

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия.

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение 7
к приказу № 19-ОД от 22.01.2018 г.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения заданий межмуниципальной комплексной олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальности/профессии _____

№	Фамилия, имя участника	Группа	Оценка результатов 1 уровня																				Оценка результатов 2 уровня					Итоговая оценка результато в в баллах	Место
			Тестовое задание 10 б.																				Перевод текста 10б.	ПЗ по ОПД 10б.	1 10	2 10	3 10	4 20	5 20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6

Жюри: _____ / _____ / _____ / _____ / _____

Дата:

Приложение 8
к приказу № 19-ОД от 22.01.2018 г.

ПРОТОКОЛ
заседания жюри межмуниципальной комплексной олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальности/профессии

Олимпиада по _____
«____» 2018

Прибыли и допущены рабочей группой к участию в Олимпиаде _____ обучающихся

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

- 1) _____
(фамилия, имя участника в род.падеже)
присудить звание победителя (первое место)
- 2) _____
(фамилия, имя участника в род.падеже)
присудить звание призера (второе место)
- 3) _____
(фамилия, имя участника в род.падеже)
присудить звание призера (третье место)

Положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устраниению _____

Председатель жюри: _____ / _____

Члены жюри: _____ / _____
_____ / _____

Дата: «____» 2018

