

Министерство образования Камчатского края

Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение
«Камчатский политехнический техникум»
(КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)



УТВЕРЖДЕНО
приказом директора КГПОАУ
«Камчатский политехнический техникум»
от 27 ЯНВ 2020 № 24-Т

**Положение
об организации и проведении конкурсов и
олимпиад среди обучающихся
КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»**

1. Общие положения

1.1. Олимпиады и конкурсы для обучающихся техникума призваны способствовать повышению профессионального образования обучающихся в интересах развития личности и её творческих способностей, обеспечения профессиональной мобильности специалистов среднего звена.

1.2. Олимпиады и конкурсы представляют собой различные формы очных соревнований обучающихся (авторских групп), предусматривающие выполнение конкретных заданий с

последующей оценкой качества, времени и других критериев, проводимых в течение

определенного периода и завершающиеся награждением победителей.

Основными направлениями и номинациями при проведении конкурсов и олимпиад могут быть:

- Информационное и программное обеспечение учебного процесса и потребностей отрасли;
- Научно-техническое творчество обучающихся;
- Исследовательская деятельность обучающихся;
- Развитие общеобразовательного и естественно-научного уровня развития обучающихся.

1.3. Обучающиеся-участники должны продемонстрировать теоретическую и практическую

подготовку, профессиональные умения, проявить творчество и высшую культуру труда, владение

профессиональной лексикой, умение на практике применять современные технологии, в том

числе информационно-коммуникационные.

1.4. Руководство организацией и проведением мероприятий осуществляется методическим

советом техникума.

2. Цели и задачи проведения конкурсов

2.1. Конкурсы проводятся в целях выявления качества подготовки специалистов, дальнейшего совершенствования мастерства обучающихся техникума, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения, стимулирования

творческого роста, повышения престижа техникума, выявление наиболее одаренных и

талантливых обучающихся по различным профилям подготовки.

2.2. Основными задачами являются:

- повышение интереса к своей будущей профессии;

- проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
- расширение круга профессиональных умений по выбранной профессии или специальности;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие творческого мышления;
- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу;
- проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

3. Организация и порядок проведения конкурсов

3.1. Участниками конкурсов являются обучающиеся, активно участвующие в одной из основных форм внеаудиторной творческой работы.

3.2. Творческая работа обучающихся по подготовке и проведению конкурсов организуется

цикловыми комиссиями и учебно-производственными мастерскими техникума.

3.3. Для руководства работой обучающихся (авторских групп), цикловая комиссия назначает преподавателя из числа наиболее подготовленных специалистов. С целью повышения уровня организации этой работы, могут привлекаться также высококвалифицированные сотрудники техникума, специалисты предприятий, ВУЗов, научных и других учреждений.

3.4. Работа по проведению конкурсов планируется па каждый учебным год и включается отдельным разделом в ежегодные планы работы цикловых комиссий, структурных подразделений, методического совета.

Тематика и формы проведения мероприятий определяются преподавателями-руководителями с учетом актуальности, социальной, научной и прикладной значимости, профессиональной важности. Предложенные тематика и форма обсуждаются на заседании цикловой комиссии и утверждаются методическим советом техникума.

3.5. Для проведения конкурса руководитель представляет в методический совет техникума

Положение о порядке проведения мероприятия, в котором должны быть отражены:

- профессиональная значимость мероприятия;
- цели и задачи проведения;
- состав участников;
- сроки (этапы) проведения;
- состав жюри;
- материальное обеспечение;

- порядок поощрения победителей.

3.6. В зависимости от номинируемых направлений, основными видами творческого участия

обучающихся могут быть:

- рефераты, доклады, научные сообщения;

- решение задач повышенной сложности по программам естественно-научных и специальных

дисциплин;

- программные разработки, созданные для последующей установки и использования на

персональном компьютере, и решающие вопросы

программного обеспечения управленческой, образовательной, учебно-производственной,

воспитательной и других видов деятельности техникума;

- электронные библиотеки, базы данных, экспертные системы, информационно-математические

модели;

- программные разработки для использования в дистанционном обучении;

- учебно-наглядные пособия кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских, в

частности: лабораторные установки, электрифицированные стенды, действующие модели,

приборы, макеты, инструменты;

- экспонаты, рекламирующие будущую профессию;

- рационализаторские работы применительно к курсовым и дипломным проектам, принятым для

внедрения в производство, комплекты чертежей, схем, слайды, альбомы и т.д.

Настоящий перечень может быть расширен по инициативе руководителей, обучающихся, а также

при соответствующих запросах заинтересованных организаций.

Каждый вид предметной конкурсной работы сопровождается описанием, состоящим из основного

текста (характеристика и прикладное значение) и необходимых приложений.

4. Порядок оценки работ.

4.1. Оценку конкурсных работ осуществляет жюри (экспертная группа) из числа наиболее

подготовленных специалистов. Состав жюри определяется методическим советом и утверждается

приказом директора техникума.

4.2. Основными критериями оценки являются:

- актуальность работы;

- уровень продемонстрированных научных, специальных и профессиональных знаний, умений,

навыков;

- практическая значимость работы;

- прикладной характер работы и её соответствие направлениям профессиональной подготовки

участника;

- социальная значимость и соответствие приоритетным исправлениям развития региона;
- элементы новизны и изобретательной деятельности;
- степень готовности к внедрению;
- профессионализм исполнения;
- сложность конструкции;
- эстетическое оформление и дизайн.

5. Подведение итогов и награждение.

5.1. Для подведения итогов каждого конкурса формируется жюри, экспертная группа, которая проводит экспертизу конкурсных работ, определяем победителей в Соответствии с критериями оценок, принимает решение об итогах конкурса.

5.2. Итоги конкурса предполагают определение 3-х призовых мест при количестве участников 15 и более человек, 2-х призовых мест при количестве участников от 10 до 15 человек и одно призовое место при количестве участников от 3-х до 10-ти. Участниками могут быть авторские группы.

5.3. Участники и руководители из числа преподавателей награждаются грамотами, дипломами, денежными премиями, ценными подарками. Вид награды определяется уровнем конкурсного мероприятия, ценностью образцов (работ), наличием материальных средств.

5.4. Лучшие работы (образцы) могут исправляться для участия в городских, республиканских, общероссийских мероприятиях, которые проводятся по соответствующим положениям.

6. Цели и задачи проведения олимпиады

6.1. Олимпиада – это состязание обучающихся в творческом применении знаний и умений по дисциплинам, изучаемым в техникуме, а также в профессиональной подготовленности будущих специалистов.

6.2. Проведение олимпиады имеет следующие цели:

- развитие познавательных интересов обучающихся к углубленному изучению и систематизации знаний по дисциплинам;
- профессиональная ориентация участников олимпиады и развитие их интереса к своей будущей профессии с целью трудоустройства в различных отраслях;
- формирование у обучающихся здорового духа конкуренции, способных к индивидуальному соревнованию, умения находить оптимальные и верные решения в сложных условиях

поставленных задач;

- выявление наиболее подготовленных по дисциплине и обладающих высоким уровнем мировоззрения обучающихся из числа участвующих в олимпиаде;
- повышение качества образовательного процесса

7. Организация олимпиады

7.1. Олимпиада проводится по плану научно-методической работы техникума.

7.2. Олимпиада проводится в два тура: на первый тур допускаются обучающиеся, изучающие

дисциплину или цикл дисциплин, по которому проводится олимпиада, изъявившие желание и

подавшие заявку; на второй тур допускаются обучающиеся, прошедшие предыдущий тур и

набравшие большее количество баллов, определенное комиссией.

7.3. Для решения организационных вопросов и помощи членам комиссии при проведении

олимпиады из числа обучающихся определяется (по желанию) студенческий актив.

7.4 Обучающиеся, входящие в состав студенческого актива, не допускаются к олимпиаде в качестве участников.

7.5. Оценка заданий и работ осуществляется по разбалловке, утвержденной председателями ЦК.

Состав комиссии по оценке заданий и работ утверждается председателем предметной цикловой комиссии.

7.6 Конкурсные задания, предлагаемые на олимпиаде и критерии оценки выполненных заданий

разрабатываются преподавателем по учебной дисциплине или преподавателями цикла

дисциплин. Тематика заданий определяется учебно-методическим комплексом по дисциплине

или циклу дисциплин.

7.7 При оценке результатов конкурсных заданий оценка производится по следующим критериям:

- полнота, качество и скорость выполнения заданий;
- широта и глубина знаний по дисциплине или циклу дисциплин;
- использование рациональных методов и технологий при выполнении заданий, оригинальность выполнения;
- наличие дополнительных знаний по дисциплине или циклу дисциплин сверх

8. Подведение итогов олимпиады

8.1. Победители отдельных туров и олимпиады могут награждаться грамотами и призами по представлению председателя комиссии олимпиады.

8.2. Участник второго тура олимпиады, занявший 1 место в олимпиаде может быть освобожден от зачета (экзамена) по соответствующей дисциплине с оценкой не

ниже (или на балл выше) той, которую он получает по итогам текущей успеваемости.

8.3. Информация о результатах проведения олимпиады размещается на стендеизации, на сайте организации, а также предоставляется в учебные группы.