



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении начального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальностям
среднего профессионального образования в ГБПОУ БТТ

1. Общие положения

1.1. Положение (далее – Положение) о проведении начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства разработано в соответствии:

с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Указом Президента от 06 апреля 2006г. №325 «О мерах поддержки талантливой молодежи»,

с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 29 декабря 2019 года № 316-01-24-362 «О подготовке, организации и проведении областных олимпиад профессионального мастерства, включая региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования»

1.2. Положение об организации и проведении олимпиад в ГБПОУ БТТ определяет организацию и порядок проведения олимпиад в техникуме, определение победителей и призёров.

1.3. Периодичность проведения олимпиад – не реже 1 раз в год – январь-февраль (как правило во время декад ЦМК).

1.4 Место и время проведения олимпиад в техникуме определяется соответствующей цикловой методической комиссией.

2. Цель и задачи проведения олимпиад в техникуме

2.1 Цель проведения олимпиад:

- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, совершенствование их профессиональной компетентности, реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2 Задачи проведения олимпиад:

- проверка способности студентов к самостоятельной творческой и профессиональной деятельности;

- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;

- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач;

- развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности;

- повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

- выявление наиболее подготовленных студентов для участия в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства областного уровня.

3. Содержание Олимпиад

3.1. Олимпиады направлению представляют собой соревнование, предусматривающее выполнение практико-ориентированных конкурсных заданий.

3.2. Конкурсные задания Олимпиад направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников Олимпиад (далее – участники), владения профессиональной лексикой, в том числе на иностранном языке, умения применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, на мотивацию высокой культуры труда участников, а также на

мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности.

3.3. Олимпиады включают в себя выполнение теоретического и профессионального комплексного задания, с учетом продолжительности времени его выполнения, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Задания I уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей среднего профессионального образования.

Задания II уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей укрупненной группы специальностей СПО.

3.4. Содержание и уровень сложности профессионального комплексного задания должны соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

3.5. Для Олимпиад по профильному направлению на основании шаблона разрабатывается фонд оценочных средств – комплекс методических и оценочных средств, предназначенных для определения уровня сформированности компетенций участников Олимпиады (далее – ФОС).

4. Участники олимпиад

4.1 В олимпиадах принимают студенты не имеющие задолженностей и обучающиеся (как правило) на 4 и 5.

В олимпиадах по общеобразовательным дисциплинам участвуют обучающиеся первых курсов, профессионального мастерства по специальностям СПО – обучающиеся вторых-четвертых курсов техникума.

4.2 Количество и состав участников олимпиад определяет цикловая методическая комиссия, инициирующая проведение олимпиады.

5. Организация и порядок проведения олимпиад

5.1 Организаторами олимпиады являются цикловые комиссии. Проведение олимпиады осуществляется в соответствии с планом работы цикловой методической комиссии.

5.2. На уровне цикловой комиссии определяется ответственный (ответственные) за организацию и проведение олимпиады.

5.3 Председатель цикловой комиссии:

- не позднее чем за 2 недели до проведения олимпиады разрабатывает Положение о проведении олимпиады и организует подготовку для проведения олимпиады необходимых материалов и материально-технического оснащения;

- назначает ответственных за разработку заданий и контролирует ход организации и проведения мероприятия;

- готовит наградные документы.

4.4 Ответственный (ответственные) за подготовку олимпиады (преподаватели и мастера производственного обучения по направлению подготовки):

- разрабатывают задания и критерии их оценки с учетом требований ФГОС СПО тематики и уровня сложности областных олимпиад; (Приложение1)

- готовят эталоны ответов для жюри документацию и оборудование необходимые для выполнения заданий;

- организуют порядок в аудитории (лаборатории, кабинете) до и после олимпиады.

4.5 Олимпиадные задания выполняются на компьютере или на листах со штампом техникума.

4.6 Информация является открытой для всех преподавателей цикловой комиссии.

5. Жюри олимпиады

5.1 Состав жюри определяется положением. В состав жюри по подведению итогов олимпиады могут входить представители администрации техникума и представители социальных партнеров. Общее количество членов жюри устанавливается по решению цикловой комиссии и должно быть нечётным. Возглавляет жюри председатель, предложенный цикловой комиссией.

5.2 Жюри проводит оценку выполненных участниками олимпиады заданий в баллах (в соответствии с критериями), после чего заполняется сводную ведомость и протокол (Приложение 2), определяется победитель и призёры. Председатель жюри знакомит участников с результатами,

проводит награждение.

5.3 По решению жюри участнику могут быть начислены поощрительные баллы (не более 10 баллов) (например, за высокое качество выполнения профессионального задания (или за лучшее проявление профессиональной компетенции), за проявление творческого подхода к выполнению задания, высокой культуры труда и т.д.).

Штрафные баллы (не более 10 баллов) по решению жюри могут быть начислены за нарушение (например, технологии выполнения работ, правил техники безопасности, использование средств связи и иные нарушения).

Результат олимпиады представляет собой сумму баллов за выполнение заданий, к которой прибавлены поощрительные баллы и из которой вычтены штрафные баллы.

Обучающиеся, получившие максимальное количество поощрительных баллов, признаются победителями в номинации.

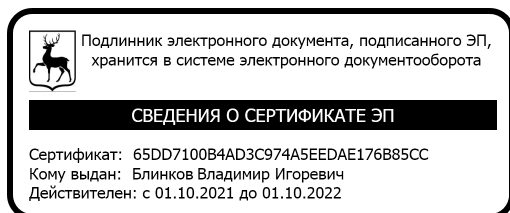
6. Подведение итогов олимпиады

6.1. Победителями олимпиад являются обучающиеся, набравшие наибольшее количество баллов.

6.2. Победитель и призёры олимпиады техникума награждаются дипломами 1, 2, 3 степени соответственно. Победитель, занявший 1 место, принимает участие в областной или всероссийской олимпиаде профессионального мастерства по специальностям СПО.

6.3. Председатель цикловой комиссии в течение недели после проведения олимпиады, представляет в методический отдел сводную ведомость и протокол олимпиады для составления заявки и приказа для участия в городской или всероссийской олимпиаде профессионального мастерства по специальностям СПО.

6.5. Анализ организации и проведения олимпиады проводится на ближайшем заседании цикловой комиссии, определяются недостатки и ошибки, меры по их устранению.



ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

папки Материалы олимпиады

1. Общие положения: дата время и место проведения олимпиады, список участников с указанием групп стр. 1

2. Виды и критерии оценки заданий.....

2.1. Задания для тестирования.....

2.2 Задания для перевода и ответов на вопросы.....

2.4 Задания по организации работы коллектива.....

2.5 Задания для выполнения на компьютере (владение информационными технологиями).....

2.6 Практические задания на применение освоенных профессиональных компетенций.....

В каждом задании прописывается: время, отведённое на выполнение каждого задания и критерии оценивания.....

2.5 Эталоны ответов.....

2 6 Оценка работ участников (сводная ведомость и подписанный протокол жюри с указанием победителей и призеров)

3. Анализ председателя ЦМК (ответственного преподавателя) по итогам олимпиады

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Перечень вопросов и заданий для подготовки к олимпиаде.....

Приложение 2. Список рекомендуемой литературы.....

	Критерии оценки	Максимальный балл – 20 баллов
1	3D модель выполнена в масштабе 1:1.	10 – выполнено полностью; 7 – выполнено с недочетами; от 0 до 7 – выполнено частично или не выполнено совсем
2	Рациональное построение модели (построение модели с минимальным количеством контуров, группировка элементов, использование массивов и т.п.)	5 - выполнено полностью; 3 - выполнено с недочетами; от 0 до 3 – выполнено частично или не выполнено совсем
3	На дереве модели произведены переименования операций и детали для информативности модели	1– выполнено полностью; 0,5 - выполнено частично; 0 - не выполнено совсем
4	Верно определены свойства модели (задан соответствующий материал). Расчет МСХ выполнен верно.	3- выполнено полностью; 2 - выполнено с недочетами; от 0 до 2 – выполнено частично или не выполнено совсем
5	Геометрическая модель сохранена в указанной папке. МЦХ детали сохранены в указанной папке. Именам файлов присвоены «информативные» имена.	1– выполнено полностью; 0,5 - выполнено частично; 0 - не выполнено совсем
Снятие баллов		
1	Неверно выполнены или отсутствуют отдельные элементы чертежа	1 (за каждый элемент)
2	На дереве модели не произведены переименования операций и детали для информативности модели	0,5 (за каждый элемент)
3	Именам выходных файлов не присвоены «информативные» имена	0,5

**ПРОТОКОЛ ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ
профессионального мастерства обучающихся по специальности (тям) среднего профессионального
образования**

_____ *указать шифр и название специальности(тей)*

« _____ » _____ 201__ г.

Результаты олимпиады оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании полученных результатов жюри решило:
присудить звание победителя (первое место)

_____ *фамилия, имя, отчество (полностью) участника, группа, ФИО преподавателя*

присудить звание призера (второе место)

_____ *фамилия, имя, отчество (полностью) участника, группа, ФИО преподавателя*

присудить звание призера (третье место)

_____ *фамилия, имя, отчество (полностью) участника, группа, ФИО преподавателя*

Председатель жюри _____

Члены жюри: _____

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения заданий олимпиады по дисциплине/ олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности (тям) среднего профессионального образования (выбрать вид олимпиады)

по _____

указать название учебной дисциплины/ шифр и название специальности(тей)

« ____ » _____ **201** __ г.

№ п/п	Группа	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Оценка результатов выполнения задания в баллах			Суммарная оценка результатов выполнения заданий в баллах (гр.5+гр.6+гр.7)	Количество поощрительных баллов	Количество штрафных баллов	Итоговая оценка выполнения за даний в баллах (гр.8+гр.9-гр.10)	Занятое место
			№ 1	№ 2	№ 3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Председатель жюри

подпись

фамилия, инициалы

Члены жюри:

подпись

фамилия, инициалы

