



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа
Н.Н. Шюц



Порядок

проведения регионального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» в
2020 году на базе ГБПОУ Тверского машиностроительного колледжа

Раздел I

Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет порядок проведения в Тверской области регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» в 2020 году на базе ГБПОУ Тверского машиностроительного колледжа (далее – Олимпиада).

2. Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения», дальнейшего совершенствования их профессиональной компетенции, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

3. Проведение Олимпиады направлено на решение следующих задач:

а) проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

б) развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования, повышение престижности специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»;

в) обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;

г) развитие профессиональной ориентации молодежи;

д) повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;

е) интеграция разработанных оценочных средств, методических и информационных материалов в процесс подготовки специалистов среднего звена.

Раздел II

Порядок организации и проведения Олимпиады

4. Олимпиада по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» проводится 19 марта 2020 г. на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Тверского машиностроительного колледжа (далее – ГБП ОУ ТМК).

5. Для проведения Олимпиады приказом директора ГБП ОУ ТМК создается группа разработчиков фонда оценочных средств.

6. Решение о принятии ФОС осуществляется большинством голосов членов группы, оформляется протоколом заседания группы разработчиков ФОС. ФОС проходит экспертизу с получением не менее 3-х положительных заключений от региональных, учебно-методических объединений, работодателей, их объединений. После получения положительных экспертных заключений, ФОС утверждается руководителем ГБП ОУ ТМК.

7. Группа разработчиков ФОС осуществляет организационное и методическое обеспечение Олимпиады, готовит материальную базу для проведения олимпиады, а также формирует составы жюри, апелляционную комиссию, состав которых утверждается приказом директора ГБП ОУ ТМК.

8. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады и определяет победителя и призеров Олимпиады.

В состав Жюри входят высококвалифицированные специалисты отраслевых предприятий, организаций по профилю подготовки, организаций высшего образования, членов группы разработчиков ФОС.

9. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее – апелляции), поданные не позднее 1 (одного) часа после объявления результатов.

Раздел III

Участники Олимпиады

10. Участниками Олимпиады являются победители начального этапа, обучающиеся государственных профессиональных образовательных организаций Тверской области, имеющие гражданство Российской Федерации (далее – Участники).

Основанием для участия в Олимпиаде по специальности является заявка по форме, согласно Приложению 6, направленная профессиональной образовательной организацией Тверской области в оргкомитет Олимпиады по специальности не позднее, чем за 10 дней до начала Олимпиады.

Участник ГБПОУ ТМК принимает участие вне конкурса.

Участник должен иметь при себе:

- а) документ, удостоверяющий личность;
- б) справку с места учёбы за подписью руководителя ПОО, заверенную печатью;
- в) заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 1);
- г) полис ОМС;
- д) специальную одежду (без логотипов образовательного учреждения), головной убор, обувь, защитные очки.

Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за поведение и сохранность жизни и здоровья обучающихся в пути следования и во время проведения Олимпиады.

Участники и сопровождающие лица обеспечиваются питанием за счет средств, выданных направляющей стороной на командировочные расходы.

Раздел IV Условия проведения Олимпиады

11. Олимпиада включают выполнение участниками теоретического и профессионального конкурсных заданий. Содержание и уровень сложности конкурсных заданий соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования с учетом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к квалифицированным рабочим, служащим, специалистам среднего звена.

12. Не менее, чем за 14 дней до начала Олимпиады группа разработчиков ФОС размещает на официальном сайте ГБПОУ ТМК примерные конкурсные задания.

13. Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных конкурсных заданий.

14. Конкурсные задания Олимпиады направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников Олимпиады, владения профессиональной лексикой, умений применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуре труда.

15. Олимпиада включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Профессиональное комплексное задание состоит из двух уровней.

1) На I уровне выявляется степень освоения участниками Олимпиады знаний и умений.

Комплексное задание I уровня состоит из теоретических вопросов, объединённых в тестовое задание, и практических задач.

Содержание работы охватывает область знаний и умений, являющихся общими для специальностей профильного направления.

Тестовое задание состояло из 20 вопросов по дисциплинам профессионального блока, таких как «Метрология стандартизация и сертификация», «Технология машиностроения», «Технологическая оснастка», «Основы экономики организации и правового обеспечения», «Инженерная графика», «Материаловедение», «Технологическое оборудование», «Процессы формообразования и инструменты». На выполнение тестового задания отводится 30 минут, оно оценивается максимально в 20 баллов.

Практические задачи I уровня включают в себя перевод профессионального текста (английский, немецкий язык) и решение задачи по организации труда. Для выполнения этого задания отводится 1 астрономический час и задание максимально оценивается в 20 баллов.

2) II уровень - выявление степени сформированности у Участников Олимпиады умений и навыков практической деятельности.

Комплексное задание II уровня включает в себя профессиональное и практическое задания. Содержание работы охватывает область умений и практического опыта, являющихся, как общими, так и специфическими для профильного направления.

Профессиональное задание II уровня включает этапы разработки технологического процесса изготовления детали: заполнение маршрутной карты технологического процесса; расчёт припусков табличным методом; заполнение карты эскизов на токарную операцию; расчёт режимов резания и заполнение операционной карты на токарную операцию. Маршрутная, операционная карта и карта эскизов оформляются в электронном виде и распечатываются на принтере. При разработке технологического процесса необходимо учитывать тип производства – среднесерийный. На выполнение профессионального задания отводится не более 3 астрономических часов. Профессиональное задание оценивается в 40 баллов.

Практическое задание II уровня заключается в изготовлении детали по прилагаемому чертежу на токарном станке SPA 500. Заготовкой для практического задания является пруток, материал алюминий. При токарной обработке осуществляется следующие виды токарных работ: точение торцов; точение наружных поверхностей; точение канавки, точение фасок. Точность обработки наружных поверхностей - IT14...10. На выполнение практического задания отводится 1,5 астрономических часа. Практическое задание оценивается согласно разработанным критериям максимально 20 баллов.

16. Все Участники Олимпиады перед началом проведения олимпиады обязаны пройти регистрацию и инструктаж по технике безопасности.

17. Перед выполнением профессионального задания участники Олимпиады могут предварительно ознакомиться с используемым оборудованием.

18. При несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения конкурсной работы, правил безопасности труда

участник по решению Жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

Раздел IV Подведение итогов Олимпиады

19. Победитель и призеры Олимпиады, определяются по наивысшим баллам выполнения конкурсных заданий. При равенстве баллов предпочтение отдаётся участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессионального задания с учётом времени, затраченного на выполнение.

20. Победителям Олимпиады, присуждается 1 место, призёрам – 2 и 3 места. Участникам, показавшим высокие результаты при выполнении отдельного задания (выполнившим все требования конкурсных заданий), могут устанавливаться дополнительные поощрения.

21. Члены Жюри заполняют ведомости оценок выполнения конкурсных заданий по форме, согласно приложению 2 к настоящему порядку. Председатель Жюри заносит итоговые оценки в сводную ведомость по форме, согласно приложению 3 к настоящему порядку.

22. Победители и призёры Олимпиады утверждаются отдельным протоколом, который подписывается председателем и членами Жюри по форме, согласно приложению 4 к настоящему порядку.

23. Группа разработчиков ФОС Олимпиады оформляет акт об итогах Олимпиады, по форме, согласно приложению 5 к настоящему Положению, совместно с Апелляционной комиссией рассматривают апелляции участников в порядке, определенном в приложении 7 к настоящему Положению.

24. Отчеты о проведении Олимпиады направляются в ГБУ ТО «ЦРТ ДМ ТО» не позднее 10 дней после ее проведения.

25. Победители Олимпиады по специальностям направляются государственными профессиональными образовательными организациями Тверской области для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады.

Раздел V Финансирование Олимпиады

26. Организация и проведение Олимпиады финансируется за счет субсидий на иные цели, предоставляемых Министерством образования Тверской области на проведение региональных мероприятий с обучающимися и организацию их участия во всероссийских мероприятиях в 2020 году.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии на обработку персональных данных участника регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____ (фамилия, имя, отчество)
2.	Документ удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия _____ номер _____ кем и когда выдан _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу _____ _____
<p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных) включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Министерство образования Тверской области
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распределения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информации о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
для совершения:		

7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

(Ф.И.О. субъекта персональных данных)

(подпись)

(дата)

ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения конкурсного задания
регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения,
проведенного в Тверской области в 2020 году

« ___ » _____ 20__ года

Профильное направление регионального этапа Всероссийской олимпиады _____
 Специальность/специальности среднего профессионального образования _____
 Региональный этап Всероссийской олимпиады _____

(место проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады)

Член жюри _____
 (ФИО, место работы)

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка в баллах за выполнение комплексного задания в соответствии с №№ задач						Суммарная оценка в баллах
		Теоретическая часть задания			Практическая часть задания			
		1	2	и т.д.	1	2	и т.д.	

Член жюри

 (ФИО)

 (подпись)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения конкурсного задания
регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения,
проведенного в Тверской области в 2020 году

«__» _____ 20__ года

Профильное направление регионального этапа Всероссийской олимпиады _____
 Специальность/специальности среднего профессионального образования _____
 Региональный этап Всероссийской олимпиады _____

_____ (место проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады)

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование ГБПОУ	Оценка результатов выполнения комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания в баллах	Занятое место
				Комплексное задание I уровня	Комплексное задание II уровня		
1	2	3	4	5	7	8	9

Председатель жюри _____
(ФИО, подпись)

Члены жюри _____
(ФИО, подпись)

_____ (ФИО, подпись)

--	--	--

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального конкурсного задания жюри решило:

1) присудить звание победителя (первое место)

_____ (ФИО участника, полное наименование образовательной организации)

2) присудить звание призера (второе место)

_____ (ФИО участника, полное наименование образовательной организации)

3) присудить звание призера (третье место)

_____ (ФИО участника, полное наименование образовательной организации)

Председатель жюри _____
(ФИО, подпись)

Члены жюри _____
(ФИО, подпись)

_____ (ФИО, подпись)

АКТ
 проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады
 профессионального мастерства
 по специальности 15.02.08 Технология машиностроения,
 проведенного в Тверской области в 2020 году

« ___ » _____ 20__ года

Профильное направление регионального этапа Всероссийской олимпиады _____
 Специальность/специальности среднего профессионального образования _____
 Региональный этап Всероссийской олимпиады _____

(место проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения олимпиады:

Приказ Министерства образования Тверской области от _____ № ___ /ПК

Прибыли и допущены рабочей группой к участию в региональном этапе Всероссийской олимпиады:

№ по жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование профессиональной образовательной организации
1	2	3

Организатор олимпиады:

(наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа)

(место нахождения образовательной организации)

Комплексное задание I уровня состояло из следующих теоретических вопросов и практических задач: _____

Анализ результатов выполнения теоретических вопросов и практических задач комплексного задания I уровня:

(подробно указать положительные стороны и недостатки,

причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Комплексное задание II уровня состояло из следующих теоретических вопросов и практических задач:

(содержание работы, название объекта)

Анализ результатов выполнения теоретических вопросов и практических задач комплексного задания II уровня:

(подробно указать положительные стороны и недостатки,

причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины

Победители и призеры олимпиады

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование профессиональной образовательной организации
1	2	3

Краткие выводы о результатах олимпиады, замечания и предложения оргкомитета олимпиады по специальности и жюри по совершенствованию организации и проведения регионального этапа Олимпиады

Акт составлен в двух экземплярах:

1 экз. _____
(наименование организации, куда направлен акт)

2 экз. _____
(наименование организации, куда направлен акт)

Председатель жюри

(ФИО)

(подпись)

Члены жюри

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

Приложение 6

ЗАЯВКА

на участие в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 15.02.08 Технология машиностроения в 2020 году

Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	ФИО участника (полностью), дата рождения	Наименование специальности, курс обучения (каким ин.языком владеет)	ФИО сопровождающих	Победитель (призёр) I этапа Всероссийской олимпиады, занятое место	ФИО мастера п/о, преподавателей, подготовивших участника

Руководитель (заместитель руководителя)

образовательной организации

подпись

фамилия, инициалы

Порядок рассмотрения апелляции
по результатам проверки конкурсных заданий регионального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
по специальности 15.02.08 Технология машиностроения,
проведенного в Тверской области в 2020 году

1. Апелляция рассматривается в случаях несогласия участника регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования, проведенного в Тверской области в 2020 году (далее - Олимпиада) с результатами оценивания его конкурсного задания или нарушения процедуры проведения Олимпиады. Заявление на апелляцию принимается в течение 1-ого астрономического часа после объявления результатов.

2. Порядок рассмотрения апелляции доводится до сведения участников и сопровождающих лиц перед началом проведения регионального этапа Олимпиады.

3. Для рассмотрения апелляции региональным организационным комитетом (далее – Оргкомитет) по специальности создается апелляционная комиссия по специальностям среднего профессионального образования (далее - Апелляционная комиссия) численностью не менее трех человек, в которую входят представители оргкомитета и жюри регионального этапа Олимпиады (далее – жюри).

4. Участнику регионального этапа Олимпиады, подавшему апелляцию предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными требованиями.

5. Апелляция участника регионального этапа Олимпиады рассматривается в день объявления результатов выполнения конкурсных заданий.

6. Для проведения апелляции участник регионального этапа Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри по форме, согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

7. При рассмотрении апелляции имеют право присутствовать участник регионального этапа Олимпиады, подавший заявление на апелляцию и в качестве наблюдателя (без права голоса) его сопровождающее лицо. Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие их личность.

8. По результатам рассмотрения апелляции о нарушении процедуры регионального этапа Олимпиады апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- а) об отклонении апелляции;
- б) об удовлетворении апелляции.

9. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с оценкой жюри выполнения конкурсного задания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- а) об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- б) об удовлетворении апелляции и изменении оценки.

10. Система оценивания конкурсных заданий не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.

11. Решение апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

12. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

13. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом по форме, согласно приложению 2 к настоящему Порядку, который подписывается председателем и всеми членами комиссии.

14. Протокол проведения апелляции передается председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

15. Официальным объявление итогов регионального этапа Олимпиады считается вывешенная на всеобщее обозрение сводная ведомость результатов выполнения конкурсных заданий, заверенная подписями председателя и членов жюри.

16. Документами по основным видам работы апелляционной комиссии являются:

- а) письменное заявление об апелляции;
- б) протокол заседания апелляционной комиссии.

17. Окончательные итоги регионального этапа Олимпиады утверждаются с учетом результатов работы апелляционной комиссии.

Приложение 1
к порядку рассмотрения апелляции

Председателю жюри регионального
этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
по специальности 15.02.08 Технология
машиностроения, проведенного в
Тверской области в 2020 году

(ФИО участника)

заявление

Прошу Вас пересмотреть оценку моей конкурсной работы по выполнению теоретического, профессионального задания (подчеркнуть), так как я не согласен (согласна) с выставленными баллами.

(участник регионального этапа Олимпиады обосновывает свое заявление)

«__» _____ 2020

(Подпись)

Приложение 2
к порядку рассмотрения апелляции

Протокол № _____
заседания апелляционной комиссии
итогам рассмотрения апелляции участника регионального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, проведенного в
Тверской области в 2020 году

« ____ » _____ 20__ года

Апелляция _____
(ФИО полностью)
обучающегося _____
(полное наименование образовательной организации)

_____ участника регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, проведенного в Тверской области в 2019 году

Дата проведения _____

Присутствуют члены апелляционной комиссии:

(ФИО полностью)

Краткая запись разъяснений членов апелляционной комиссии по сути апелляции:

Результат рассмотрения апелляции:

1. Оценка, выставленная участнику _____
оставлена без изменения; (ФИО участника)

2. Оценка, выставленная участнику _____

(ФИО участника)

изменена

на _____

Председатель апелляционной комиссии

(ФИО)

(подпись)

Члены апелляционной комиссии:

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

Председатель оргкомитета олимпиады по специальности

(ФИО)

(подпись)

Члены оргкомитета олимпиады по профессии, специальности

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

Председатель жюри

(ФИО)

(подпись)

Члены жюри

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)