

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
Московской области
«Сергиево-Посадский колледж»

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении начального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся
по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация
промышленного оборудования (по отраслям)

г. Сергиев Посад
2018 г.

Рассмотрено

на заседании цикловой методической
комиссии технических специальностей

Протокол № 3

от « 10 » 11 2018г.

ПЦК Овощ Л.Н.Хилюк

Согласовано

Заместитель директора по УПР
ГБПОУ МО

«Сергиево-Посадский колледж»

В.П. Григорьев В.П. Григорьев

« 10 » 11 2018г.

Составитель: Л.Н. Хилюк, преподаватель профессиональных дисциплин
и профессиональных модулей;

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение составлено на основе «Перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2018/19 учебный год», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 года №197 и «Примерного перечня профильных направлений Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования в 2019 году», представленного в письме Министерства просвещения Российской Федерации от 4 октября 2018 года № 05-86.

1.2 По результатам проведения начального этапа олимпиады выявляются участники регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

1.3 С целью повышения качества подготовки специалистов и учета требований профессиональных стандартов, к участию в организации и проведении олимпиады профессионального мастерства привлекаются представители работодателей.

2. Цели и задачи олимпиады профессионального мастерства

2.1 Выявление наиболее одаренных и талантливых студентов;

2.2 Повышение качества профессионального образования специалистов среднего звена и дальнейшее совершенствование их профессиональной компетенции;

2.3 Реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества студентов;

2.4 Проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

2.5 Повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

3. Порядок организации олимпиады профессионального мастерства

3.1 Общее руководство проведением олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет организационный комитет (далее Оргкомитет) олимпиады в составе:

- Григорьев В.П. – заместитель директора по учебно-производственной работе, председатель Оргкомитета;

- Ильина Н.В. - заместитель директора по инновационным технологиям и дистанционному обучению (ИТиДО)..

3.2 Профессиональные комплексные задания (фонды оценочных средств для проведения олимпиады создаются группой разработчиков, в составе:

-Бусыгин В.В., заместитель. директора по учебной работе ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»;

-Ильина Н.В., заместитель директора по инновационным технологиям и дистанционному обучению ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»;

-Бурик А.В., преподаватель иностранного языка ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»

-Грубова Н.Ю., преподаватель профессиональных дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»;

-Данилов С.Г., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»;

-Тесленко Л.В. преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»;

-Хилюк Л.Н., преподаватель профессиональных дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж».

Конкурсные задания разрабатываются в рамках фонда оценочных средств по специальности (включающий общую характеристику заданий, технические средства, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы, которые будут использоваться при проведении олимпиады).

3.3 Профессиональные комплексные задания включают в себя задания I и II уровней. Задания I уровня позволяют оценить знания и умения, общие для всех специальностей СПО и включают в себя тестовое и практические задания. Задания II уровня позволяют оценить умения и практический опыт общие для всех специальностей укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение и специфические для специальности 15.02.01 Монтаж и техническая

эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

Оценку выполненных олимпиадных заданий осуществляет жюри, в составе:

Председатель жюри - Ястремский Юрий Иванович, начальник испытательного стенда Федерального казенного предприятия «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности»,

Члены жюри:

- Фадеева Любовь Алексеевна, зав. структурного подразделения №1 ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»,

- Хилюк Людмила Николаевна, председатель цикловой комиссии технических специальностей, преподаватель ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»,

Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий (Приложения 1 и 2), на основе которых оформляется сводная ведомость (Приложение 3) и протокол (Приложение 4).

3.4 В течение двух часов после объявления результатов олимпиады участники могут подать апелляцию в апелляционную комиссию в составе:

Григорьев В.П. – заместитель директора по учебно-производственной работе,

Ильина Н.В. - заместитель директора по инновационным технологиям и дистанционному обучению (ИТиДО)..

Рассмотрение апелляций проводится в срок, не превышающий 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций.

При рассмотрении апелляций могут быть приняты решения: о сохранении оценки, выставленной жюри; либо о повышении указанной оценки; либо о понижении указанной оценки. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

3.5 После завершения рассмотрения апелляций, в случае возникновения таковых, жюри объявляет окончательные результаты с указанием победителя и призеров олимпиады. По итогам олимпиады составляется Протокол (приложение 4) с указанием победителя и призеров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри, директором колледжа и заверяется печатью.

4. Содержание и регламент проведения олимпиады

4.1 В олимпиаде принимают участие студенты учебной группы МТЭ-052.

4.2 Место проведения олимпиады: учебные кабинеты № 201, № 202, компьютерные классы, лаборатории № 101, №102..

4.3 Олимпиада состоит из двух этапов: теоретического и практического.

4.4 В начале олимпиады и каждого этапа проводятся организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами, методическим обеспечением, информационным обеспечением и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
- ознакомление с требованиями к выполнению задания,
- ознакомление с системой оценивания.

4.5 Первый этап – теоретический

Задание «Тестирование»

Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам. Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание включает 2 части - инвариантную и вариативную, всего 40 вопросов – максимальная оценка - 10 баллов

Инвариантная часть тестового задания по темам дисциплин: Инженерная графика, Техническая механика, Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация, Процессы формообразования и инструменты, Технологическое оборудование, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности

Вариативный раздел тестового задания по темам дисциплин: Оборудование отрасли, Гидравлика, термодинамика и вакуумная техника, Электротехника, электроника и автоматика

Задание «Перевод профессионального текста»

Задание по переводу текста с иностранного языка на русский включает 2 задачи:

- перевод текста, содержание которого включает профессиональную лексику;
- ответы на вопросы по тексту.

Объем текста на иностранном языке составляет (1500-2000) знаков. Максимальная оценка 10 баллов.

Задание «Задание по организации работы коллектива»

Данное задание представляет собой решение практической ситуационной задачи и предполагает ответы участников олимпиады на вопросы по описанной ситуации, возникающей в гипотетическом трудовом коллективе. Максимально возможное количество баллов - 10.

4.6 Второй этап – практический.

Задания II уровня включают практические задания, содержание которых соответствует основным видам профессиональной деятельности техника - механика.

Первая часть задания II уровня - практическое задание по компьютерной графике -

выполнение чертежа вала редуктора в соответствии с требованиями ЕСКД с применением прикладной программы AutoCAD или КОМПАС (по выбору).

Максимально возможное количество баллов - 35.

Вторая часть – разборка редуктора, дефектация вала визуальным и измерительными методами с использованием изготовленного чертежа.

Максимально возможное количество баллов - 35.

5. Подведение итогов олимпиады профессионального мастерства

5.1 Победители и призеры олимпиады определяются на основании итогового протокола (Приложение 4). Они награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени.

5.2 Среди победителей и призеров определяются кандидатуры для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО в 2019 году.

ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения заданий I уровня начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2018 году
Профильное направление 15.00.00 Машиностроение
Специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Дата « » 2018 г.

Член жюри

фамилия, имя, отчество, место работы

Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка по каждому заданию			Суммарная оценка
	Тестирование	Перевод текста	Управление персоналом	

Член жюри _____.

ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения заданий II уровня начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2018 году
Профильное направление 15.00.00 Машиностроение
Специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Дата « » 2018 г.

Член жюри _____

фамилия, имя, отчество, место работы

Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка по каждому заданию		Суммарная оценка
	Инвариантная часть комплексного задания – выполнение чертежа детали	Вариативная часть профессионального комплексного задания	

Член жюри _____.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2018 году

Профильное направление 15.00.00 Машиностроение

Специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Дата « » 2018 г.

№ п/ п	Номер участника получен- ный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания	Занятое место (номинация)
				Суммарная оценка за выполнение заданий I уровня	Суммарная оценка за выполнение заданий II уровня		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							

16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							

Председатель жюри

_____ фамилия, инициалы _____ место работы, должность

Члены жюри:

_____ фамилия, инициалы _____ место работы, должность

_____ фамилия, инициалы _____ место работы, должность

ПРОТОКОЛ**заседания жюри**

начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2018 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады 15.00.00 Машиностроение

Специальность/специальности СПО 15.02.01

Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Этап Всероссийской олимпиады начальный

« » 2018 г.

Московская область, г. Сергиев Посад, ул. 40 лет Октября, 5а.

Результаты этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри в составе:

Состав жюри	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

- 1) Присудить звание победителя (первое место) _____
- 2) Присудить звание призера (второе место) _____
- 3) Присудить звание призера (третье место) _____

Председатель жюри

_____ фамилия, инициалы _____ должность

Члены жюри:

_____ фамилия, инициалы _____ должность

_____ фамилия, инициалы _____ должность

Руководитель образовательной организации, являющейся организатором этапа Всероссийской олимпиады

_____ фамилия, инициалы _____ должность