

**АКТ**  
**проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады**  
**профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных**  
**организаций Владимирской области по специальности 15.02.08 Технология**  
**машиностроения в 2018 году**

Профильное направление Всероссийской олимпиады Машиностроение

Специальность СПО 15.02.08 Технология машиностроения

Региональный этап Всероссийской олимпиады

Место проведения город Муром Владимирской области.

Дата проведения «17-18» апреля 2018 г.

Организатор регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Государственное бюджетное профессиональное учреждение Владимирской области «Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения».

Основание проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства: Приказ директора Департамента образования №125 от 16.02.2018г. «Об организации регионального этапа Всероссийской олимпиады в 2018 году».

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

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество участника</b>	<b>Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)</b>	<b>Наименование субъекта Российской Федерации</b>
1	Пурьгин Илья Павлович	Владимирский авиамеханический колледж	Владимирская обл.
2	Залит Валерий Игоревич		Владимирская обл.
3	Стогов Максим Константинович	Владимирский политехнический колледж	Владимирская обл.
4	Сарайкина Мария Евгеньевна	Колледж информационных технологий и предпринимательства	Владимирская обл.
5	Сикирко Андрей Романович		Владимирская обл.
6	Коробков Александр Владимирович	Владимирский индустриальный колледж	Владимирская обл.
7	Варавин Евгений Иванович		Владимирская обл.
8	Константинова Юлия Николаевна	Александровский промышленно-гуманитарный колледж	Владимирская обл.
9	Жиленков Андрей Сергеевич		Владимирская обл.
10	Миронов Егор Владиславович	Киржачский машиностроительный колледж	Владимирская обл.
11	Юлдашбаев Эрнис Абдиламитович		Владимирская обл.
12	Гурьков Евгений Николаевич	Ковровский промышленно-гуманитарный колледж	Владимирская обл.
13	Симионов Макар Сергеевич		Владимирская обл.
14	Митина Ирина Николаевна	Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения	Владимирская обл.
15	Куликов Никита Витальевич		Владимирская обл.
16	Романов Кирилл Альфредович	Гусь-Хрустальный технологический колледж	Владимирская обл.

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания Автоматизированное рабочее место (компьютер в сборке с монитором, клавиатурой и мышкой) – 10 мест.

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

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. Вопросы на установление правильной последовательности, на выбор правильного варианта ответа, на соответствие. Максимальное количество баллов за тестирование – 20. Задание «Перевод профессионального текста» (максимальное количество баллов - 10) и «Задание по организации работы коллектива» (максимальное количество баллов - 10).

Анализ результатов выполнения теоретических вопросов и практических задач комплексного задания I уровня (подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению):

Тестирование показало, что все участники выполнили более 38% задания. Максимальное количество баллов - 15, минимальное количество – 9 баллов. Таким образом, все участники справились с заданием удовлетворительно. Перевод профессионального текста показал, что максимальное количество баллов – 10; остальные справились с заданием удовлетворительно. При выполнении заданий по организации работы коллектива ни один из участников не набрал максимальное количество баллов – 10. В основном, все участники выполнили 50% заданий, что говорит о затруднениях, возникших при его выполнении.

Комплексное задание II уровня состояло из общей и вариативной частей. Содержание работы охватывает область умений и практического опыта, являющихся, как общими, так и специфическими для специальности.

Общая часть состоит из следующих заданий: разработать 3D модель детали; оформить технологическую документацию (максимальное количество баллов – 10); разработать отсутствующую в технологическом процессе операцию; заполнить, согласно требованиям ЕСТД операционную карту и карту эскиза (максимальное количество баллов – 20).

Вариативная часть требует составить управляющую программу для станка с ЧПУ, провести контроль качества изготовленной детали.

Анализ результатов выполнения практических заданий комплексного задания II уровня ((подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению):

Допущены ошибки при выборе технологического оборудования, технологической оснастки, режущего инструмента и назначении режимов резания.

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины: Все участники, перед выполнением заданий, получили инструктаж по технике безопасности и охране труда. Нарушений правил техники безопасности со стороны участников, во время выполнения заданий, не наблюдалось

### ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ

регионального этапа Всероссийской олимпиады Профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Владимирской области по специальности 15.02.08 Технология машиностроения в 2018 году

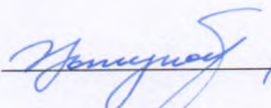
Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)
I	Пурьгалин Ч. П.	Владимирский техникум
II	Смогов М. К.	Владимирский политехнический колледж
III	Югдашоваев Э. А.	Кировский политехнический колледж

Акт составлен в двух экземплярах:


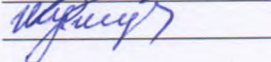
1 экз. – Департаменту образования администрации Владимирской области Совет директоров  
средних профессиональных учебных заведений

2 экз. – Организатору этапа Всероссийской олимпиады

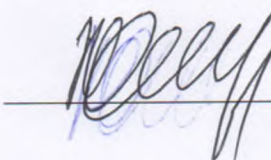
Председатель жюри:

 / Сучилин Д.Н.

Члены жюри:

 Яшков В.А.  
 Шуктуева Н.А.

Руководитель  
образовательной организации.

 Сидоров В.Ю.,  
директор ГБПОУ ВО МКРП