

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

1д. 01. 2026

№ 5

О проведении Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2026» в Тульской области

В соответствии с календарным планом проведения мероприятий, реализуемым в рамках государственной программы Тульской области «Развитие образования Тульской области» в 2026 году и плановом периоде 2027 и 2028 годов, утвержденным приказом министерства образования Тульской области от 25.12.2025 № 1797, и на основании Положения о министерстве образования Тульской области, утвержденного постановлением правительства Тульской области от 29.01.2013 № 16, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2026» (далее - Чемпионат) в Тульской области в период со 2 по 22 февраля 2026 года.

2. Утвердить состав Исполнительного комитета Чемпионата (Приложение №1 к настоящему приказу).

3. Утвердить состав Дирекции Чемпионата (Приложение №2 к настоящему приказу).

4. Утвердить компетенции и площадки проведения Чемпионата в Тульской области (далее — Площадки проведения) (Приложение №3 к настоящему приказу).

5. Утвердить смету расходов на площадки проведения Чемпионата (Приложение №4 к настоящему приказу).

6. Утвердить смету расходов на питание участников Чемпионата (Приложение №5 к настоящему приказу).

7. Утвердить смету расходов на проведение Чемпионата (Приложение №6 к настоящему приказу).

8. Заместителю министра - директору департамента финансирования, бухгалтерского учета, отчетности и контроля министерства образования Тульской области (Кипровской Е.Ю.) обеспечить финансирование расходов на проведение Чемпионата за счет средств бюджета Тульской области, предусмотренных на реализацию комплекса процессных мероприятий «Выявление и поддержка талантливых участников образовательных отношений» государственной программы Тульской области «Развитие образования Тульской области».

9. Отделу развития профессионального образования департамента среднего профессионального образования, подготовки и развития педагогических и управленческих кадров министерства образования Тульской области:

9.1. обеспечить общую координацию работ по подготовке и проведению Чемпионата;

9.2. организовать посещение Чемпионата специалистами органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования;

9.3. подготовить проект приказа об итогах проведения Чемпионата в срок до 10.03.2025.

10. Дирекции Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2026» в Тульской области поручить:

10.1. разработать программу проведения Чемпионата в срок до 30.01.2026;

10.2. подготовку и проведение Чемпионата в соответствии с программой проведения, координацию деятельности его участников;

10.3. проведение торжественного открытия и закрытия Чемпионата;

10.4. подготовить информационные материалы для освещения Чемпионата на портале Правительства Тульской области, на официальных сайтах органов исполнительной власти, в региональных СМИ, на сайтах образовательных организаций, в социальных сетях;

10.5. представить отчёт о проведении Чемпионата до 13.03.2026.

11. Центру опережающей профессиональной подготовки Тульской области, структурному подразделению государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова» (далее — ЦОПП), поручить:

11.1. обеспечить информационное сопровождение работы площадок Чемпионата;

11.2. обеспечить участие сотрудников в мероприятиях деловой программы Чемпионата.

12. Руководителям профессиональных образовательных организаций Тульской области, реализующих программы среднего профессионального образования на территории Тульской области, являющихся Площадками проведения Чемпионата:

12.1. обеспечить подготовку площадок Чемпионата по компетенциям в соответствии с Приложением №1 к настоящему приказу;

12.2. обеспечить информационное сопровождение работы площадок Чемпионата;

12.3. обеспечить участие сотрудников и обучающихся в мероприятиях деловой программы Чемпионата;

12.4. обеспечить проведение термометрии и выполнение всех санитарно-эпидемиологических рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

12.5. обеспечить соблюдение питьевого режима в учреждении;

12.6. организовать помещение для питания участников и экспертов Чемпионата;

12.7. организовать дежурство медицинских работников учреждения во время мероприятий Чемпионата.

13. Пеняшкину Д.А., исполняющему обязанности директора государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий», Якуниной И.Е., ректору государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Тульской области «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области», Нугаевой Л.В., руководителю ЦОПП, в срок до 30.01.2026 разработать деловую программу в рамках Чемпионата.

14. Руководителям профессиональных образовательных организаций Тульской области, реализующих программы среднего профессионального образования на территории Тульской области:

14.1. обеспечить доставку участников и экспертов к месту проведения соревнований;

14.2. обеспечить участие сотрудников и обучающихся в мероприятиях деловой программы Чемпионата.

15. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, рекомендовать:

15.1. обеспечить участие обучающихся общеобразовательных организаций в Чемпионате в компетенциях юниоров;

15.2. обеспечить участие сотрудников образовательных организаций в мероприятиях деловой программы Чемпионата.

16. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя министра образования Тульской области Л.Ю. Сорокину.

**Министр образования
Тульской области**



О.А. Осташко

СОСТАВ

исполнительного комитета по подготовке и проведению Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2026» в Тульской области

1. Новиков Дмитрий Владимирович, заместитель начальника Центра координации и проведения мероприятий Всероссийского чемпионатного движения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (по согласованию);

2. Сорокина Людмила Юрьевна, заместитель министра образования Тульской области;

3. Маклина Елена Александровна, директор департамента среднего профессионального образования, развития педагогических и управленческих кадров министерства образования Тульской области;

4. Кипровская Елена Юрьевна, заместитель министра - директор департамента финансирования, бухгалтерского учета, отчетности и контроля министерства образования Тульской области;

5. Феофилова Юлия Владимировна, начальник отдела развития профессионального образования департамента среднего профессионального образования, подготовки и развития педагогических и управленческих кадров министерства образования Тульской области;

6. Пеняшкин Денис Анатольевич, и.о. директора ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий», региональный оператор Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству на территории Тульской области.

Министр образования
Тульской области



О.А. Осташко

СОСТАВ
дирекции по подготовке и проведению Регионального этапа
Чемпионата по профессиональному мастерству
«Профессионалы - 2026» в Тульской области

1. Ермаков Лев Владимирович, заместитель директора по учебно-производственной работе ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий», руководитель регионального координационного центра Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству на территории Тульской области (по согласованию);

2. Никишина Кристина Юрьевна, старший референт отдела развития профессионального образования департамента среднего профессионального образования, подготовки и развития педагогических и управленческих кадров министерства образования Тульской области;

3. Зябрева Ольга Васильевна, председатель регионального отделения Тульской области Союза директоров среднего профессионального образования, директор ГПОУ ТО «Щёкинский политехнический колледж»;

4. Салищев Владимир Николаевич, директор ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова»;

5. Грошев Юрий Владимирович, директор государственное образовательное учреждение дополнительного образования Тульской области «Центр дополнительного образования детей»;

5. Якунина Инна Евгеньевна, ректор государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Тульской области «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области»;

6. Нугаева Людмила Владимировна, руководитель Центра опережающей профессиональной подготовки Тульской области ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова» (по согласованию);

7. Филина Светлана Вячеславовна, начальник отдела коммуникаций и связей с общественностью ГУ ТО «ЦТНЭЗиСУО» (по согласованию).

**Министр образования
Тульской области**



О.А. Осташко

Приложение №3 к приказу
 министерства образования
 Тульской области
 от 12.01.2026 № 5

**Площадки проведения Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству
 «Профессионалы - 2026» в Тульской области**

№ п/п	Образовательная организация	№ п/п	Компетенция	Адрес проведения соревнований	Участники
1.	АНО ПО «Социально-технологический колледж» (по согласованию)	1.	Информационная безопасность	г. Тула, ул. Рязанская, 1	АНО ПО «Социально-технологический колледж»
		2.	Сетевое и системное администрирование	г. Тула, ул. Рязанская, 1	АНО ПО «Социально-технологический колледж»
		3.	Социальная работа	г. Тула, ул. Рязанская, 1	АНО ПО «Социально-технологический колледж»
2.	ГПОУ «Тульский областной медицинский колледж» (по согласованию)	4.	Лабораторный медицинский анализ	г. Тула ул. Демонстрации, д. 34	ГПОУ «Тульский областной медицинский колледж»
		5.	Лечебная деятельность (Фельдшер)	г. Тула ул. Демонстрации, д. 34	ГПОУ «Тульский областной медицинский колледж» Ефремовский филиал ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
		6.	Медицинский и социальный уход	г. Тула ул. Халтурина д. 3	ГПОУ «Тульский областной медицинский колледж» Ефремовский филиал ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

		7.	Фармацевтика	г. Тула ул. Демонстрации, д. 34	ГПОУ «Тульский областной медицинский колледж»
3.	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум»	8.	Предпринимательство	Тульская область, г. Алексин, ул. Октябрьская, д. 1-а	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум»
		9.	Предпринимательство (юниоры)	Тульская область, г. Алексин, ул. Октябрьская, д. 1-а	Обучающиеся общеобразовательных учреждений (г. Алексин, «Кванториум»)
4.	ГПОУ ТО «Алексинский химико-технологический техникум»	10.	Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	Тульская область, г. Алексин, площадь Победы, 12	ГПОУ ТО «Алексинский химико-технологический техникум» ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Ясногорский технологический техникум»
5.	ГПОУ ТО «Богородицкий политехнический колледж»	11.	Бухгалтерский учет	Тульская область, г. Богородицк, ул. Вересаева, д.4-а	ГПОУ ТО «Алексинский химико-технологический техникум» ГПОУ ТО «Богородицкий политехнический колледж» ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова» ГПОУ ТО «Тульский экономический колледж»
		12.	Диагностика и ремонт электронных узлов промышленного оборудования	Тульская область, г. Богородицк, ул. Коммунаров, д.157	ГПОУ ТО «Богородицкий политехнический колледж»
		13.	Оптоэлектроника	Тульская область, г. Богородицк, ул. Коммунаров, д.157	ГПОУ ТО «Богородицкий политехнический колледж»
		14.	Поварское дело	Тульская область, г. Богородицк, ул. Вересаева, д.4-а	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Богородицкий политехнический

				колледж» ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» ГПОУ ТО «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова» ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»
		15.	Электроника	Тульская область, г. Богородицк, ул. Коммунаров, 157 ГПОУ ТО «Богородицкий политехнический колледж» ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»
6.	ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж»	16.	Нейросети и большие данные	Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.4 (ЦОПП ИКТ) ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж»
		17.	Разработка виртуальной и дополненной реальности	Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.4 (ЦОПП ИКТ) ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж»
		18.	Туризм	Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.4 (мастерские ФП «Профессионалитет») ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»
		19.	Туризм (юниоры)	Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.4 (мастерские ФП «Профессионалитет») Обучающиеся общеобразовательных учреждений (г. Донской)
		20.	Цифровой дизайн	Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.4 (учебно-производственные мастерские) ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» ГПОУ ТО «Чернский профессионально-педагогический колледж» Московский международный колледж цифровых технологий «Академия TOP» г. Новомосковск
7.	ГПОУ ТО «Новомосковский многопрофильны	21.	Системы умного дома	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Мира, д. 1-а ГПОУ ТО «Новомосковский многопрофильный колледж» ГПОУ ТО «Новомосковский политехнический

	й колледж»			колледж» ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум» ГПОУ ТО «Новомосковский многопрофильный колледж» ГПОУ ТО «Новомосковский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута» ГПОУ ТО «Техникум железнодорожного транспорта им. Б.Ф. Сафонова» ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова» Ефремовский филиал ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
		22.	Электромонтаж	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Мира, д. 1-а
8.	ГПОУ ТО «Новомосковский политехнический колледж»	23.	Банковское дело	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 24
		24.	Банковское дело (юниоры)	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 24
		25.	Интеллектуальные системы учета электроэнергии	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 24
		26.	Метрология и КИП	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 24
		27.	Слесарная работа с металлом	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 24
9.	ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий»	28.	Ветеринария	Тульская область, г. Богородицк, ул. Совхоз-техникум, строение 2-а
		29.	Зоотехния	Тульская область, г. Богородицк, ул. Совхоз-техникум, строение 2-а

	имени И.А. Стебуга»				
10.	ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова»	30.	Изготовление прототипов (Аддитивное производство) (юниоры)	г. Тула, ул. Революции, д.2, «Кванториум»	Обучающиеся общеобразовательных учреждений (г. Алексин, «Кванториум»)
		31.	Инженерный дизайн САПР	г. Тула, ул. Металлистов, д.2-А	ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова»
		32.	Монтаж и обслуживание промышленных роботов	г. Тула, ул. Металлистов, д.2-А	ГПОУ ТО «Богородицкий политехнический колледж» ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова»
11.	ГПОУ ТО «Тульский государственный технологический колледж»	33.	Правоохранительная деятельность (Полицейский)	г. Тула, 7-ой Полосный проезд, д. 16	ГПОУ ТО «Тульский государственный технологический колледж» АНО ПО «Социально-технологический колледж» Тульский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России)
		34.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	г. Тула, 7-ой Полосный проезд, д. 16	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» ГПОУ ТО «Новомосковский многопрофильный колледж» ГПОУ ТО «Тульский государственный технологический колледж» ГПОУ ТО «Узловский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Ясногорский технологический техникум»
		35.	Эксплуатация	г. Тула, 7-ой Полосный проезд, д.	ГПОУ ТО «Тульский государственный

			беспилотных авиационных систем	16	технологический колледж» ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Ясногорский технологический колледж»
		36.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем (юниоры)	г. Тула, 7-ой Полюсный проезд, д. 16	Обучающиеся общеобразовательных учреждений (г. Тула, «Кванториум»)
12.	ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»	37.	Эстетическая косметология	г. Тула, ул. Чмутова, д.1-в	ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»
13.	ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»	38.	Администрирование отеля	г. Тула, ул. Рязанская, 40	ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»
		39.	Облицовка плиткой	г. Тула, ул. Рязанская, 40	ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»
		40.	Организация строительного производства	г. Тула, ул. Смидович, 7	ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»
		41.	Парикмахерское искусство	г. Тула, ул. Рязанская, 40	ГПОУ ТО «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова»
		42.	Программные решения для бизнеса	г. Тула, пр. Ленина, д. 43	АНО ДНО «Академия ТОП» ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»
		43.	Сантехника и отопление	г. Тула, ул. Рязанская, 40	ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»
		44.	Сварочные технологии	г. Тула, ул. Рязанская, 40	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум»

				ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум» ГПОУ ТО «Новомосковский многопрофильный колледж» ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» ГПОУ ТО «Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова» ГПОУ ТО «Узловский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»	
		45.	Сухое строительство и штукатурные работы	г. Тула, ул. Рязанская, 40	ГПОУ ТО «Новомосковский многопрофильный колледж» ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»
		46.	Технологии моды	г. Тула, ул. Рязанская, 40	ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» ГПОУ ТО «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»
		47.	Турагентская деятельность	г. Тула, ул. Рязанская, 40	ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»
		48.	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	г. Тула, ул. Смидович, 7	ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»
14.	ГПОУ ТО «Тульский педагогический колледж»	49.	Дошкольное воспитание	г. Тула, ул. Староникитская, д. 38 б	ГПОУ ТО «Тульский педагогический колледж»
		50.	Коррекционная педагогика в начальном и дошкольном образовании	г. Тула, ул. Староникитская, д. 38 б	ГПОУ ТО «Тульский педагогический колледж»
		51.	Преподавание в	г. Тула, ул. Староникитская, д. 38 б	АНО ПО «Социально-технологический колледж»

			младших классах		ГПОУ ТО «Тульский педагогический колледж» ГПОУ ТО «Чернский профессионально-педагогический колледж»
15.	ГПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж имени И.С. Ефанова»	52.	Агрономия	Г. Тула, ул. Оборонная, д. 93, корпус 1	ГПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж имени И.С. Ефанова»
		53.	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Г. Тула, ул. Оборонная, д. 93, корпус 1	ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум» ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута» ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса» ГПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж имени И.С. Ефанова» ГПОУ ТО «Ясногорский технологический техникум»
16.	ГПОУ ТО «Тульский экономический колледж»	54.	Веб-технологии	Тульская область, г. Щёкино, ул. Советская, д. 40	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» ГПОУ ТО «Тульский экономический колледж»
		55.	Дизайн интерьера	Тульская область, г. Щёкино, ул. Советская, д. 40	ГПОУ ТО «Тульский экономический колледж»
		56.	Цифровые возможности для бизнеса	Тульская область, г. Щёкино, ул. Советская, д. 40	ГПОУ ТО «Тульский экономический колледж» ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж»
17.	ГПОУ ТО «Узловский политехнический колледж»	57.	Инженер-технолог машиностроения	Тульская область, г. Узловая, ул. Трудовые резервы, д.13	ГПОУ ТО «Узловский политехнический колледж»
18.	ГПОУ ТО «Чернский профессионально-педагогический	58.	Графический дизайн	Тульская область, р.п. Чернь, ул. Ленина, д.62-а	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Тульский экономический колледж» ГПОУ ТО «Чернский профессионально-

	колледж»			педагогический колледж»	
		59.	Графический дизайн (Юниоры)	Тулльская область, р.п. Чернь, ул. Ленина, д.62-а	Обучающиеся общеобразовательных учреждений (г. Чернь)
19.	ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»	60.	Аппаратчик химических технологий	Тулльская обл., г. Щекино, ул. Советская, д.1	ГПОУ ТО «Узловский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»
		61.	Лабораторный химический анализ	Тулльская обл., г. Щекино, ул. Советская, д.1	ГПОУ ТО «Алексинский химико-технологический техникум» ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум» ГПОУ ТО «Новомосковский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Узловский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»
		62.	Лабораторный химический анализ (юниоры)	Тулльская обл., г. Щекино, ул. Советская, д.1	Обучающиеся общеобразовательных учреждений (г. Алексин, г. Ефремов, г. Новомосковск, г. Щекино)
		63.	Промышленная автоматика	Тулльская обл., г. Щекино, ул. Советская, д.1	ГПОУ ТО «Алексинский химико-технологический техникум» ГПОУ ТО «Новомосковский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»
		64.	Ремонт технологического оборудования химических производств	Тулльская обл., г. Щекино, ул. Советская, д.1	ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»
		65.	Токарные работы на станках с ЧПУ	Тулльская область, г. Ясногорск, ул. Льва Толстого, 1	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» ГПОУ ТО «Ясногорский технологический техникум»
21.	Ефремовский филиал	66.	Акушерское дело	Тулльская область, г. Ефремов, ул. Дачная, д.4	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени

	федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» (по согласованию)				академика И.П. Павлова»
22.	Узловский железнодорожный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Узловая (по согласованию)	67.	Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	Тульская обл., г. Узловая, мкр. Центральный, ул. Карла Маркса, д.8	Узловский железнодорожный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Узловая
		68.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Тульская обл., г. Узловая, мкр. Центральный, ул. Карла Маркса, д.8	Узловский железнодорожный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Узловая
23.	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (по согласованию)	69.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Г. Тула, п. Мясново, 18 проезд, д.94	ГПОУ ТО «Тульский государственный технологический колледж» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
		70.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Г. Тула, п. Мясново, 18 проезд, д. 94	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
		71.	Экспедирование грузов	Г. Тула, ул. Вересаева, д.12	ФГБОУ ВО «Тульский государственный

				университет»	
24.	Тульская детская железная дорога, структурное подразделение Московской железной дороги - филиал ОАО «РЖД» (по согласованию)	72.	Управление локомотивом (Юниоры)	Тульская обл., г. Новомосковск Детский парк им. Д.Г. Оники Улица Бережного, 1а	Обучающиеся общеобразовательных учреждений (Тульская детская железная дорога, структурное подразделение Московской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»)
		73.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте (юниоры)	Тульская обл., г. Новомосковск Детский парк им. Д.Г. Оники Улица Бережного, 1а Тульская обл., г. Узловая, мкр. Центральный, ул. Карла Маркса, д.8	Обучающиеся общеобразовательных учреждений (Тульская детская железная дорога, структурное подразделение Московской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»)

Министр образования
Тульской области



О.А. Осташко

Приложение №4 к приказу
 министерства образования
 Тульской области
 от 12.01.2026 № 5

**Смета расходов на площадки Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству
 «Профессионалы - 2026» в Тульской области**

№ п/п	Образовательная организация	№ п/п	Компетенция	Кол-во уч-ков	Необходимые расходы на площадку	Сумма расходов на организацию площадки
1.	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум»	1	Предпринимательство	5	Расходные материалы: бумага для оргтехники, маркеры для флипчарта, блок бумаги для флипчарта, картридж черный, желтый, голубой, пурпурный для МФУ.	32 000
		2	Предпринимательство (юниоры)	5		
2.	ГПОУ ТО «Алексинский химико-технологический техникум»	3	Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	6	Расходные материалы: растворитель, фотополимерная смола, переключатель, электродвигатель мотор постоянного тока, мотор редуктор, химия для обезжиривания, двухсторонний скотч монтажный, лента малярная набор 6 штук, клей с отвердителем, двухкомпонентная шпаклевка, эмаль в баллончике, матовая, белая, матовая, черная; резистор, аккумулятор, батарейный отсек, кнопка тактовая (6x6x5) в комплекте, стекло акриловое прозрачное, набор монтажного провода, пленка виниловая, черный карбон, пленка виниловая, светло-серый, пигмент для жидких силиконовых резин и герметиков желтый, красный, черный, литейный полиуретановый 2К пластик, пигмент для жидких 2К пластиков черный, зеленый.	100 000
3.	ГПОУ ТО «Богородицкий политехнический колледж»	4	Диагностика и ремонт электронных узлов промышленного оборудования	5	Расходные материалы: флюс-карандаш, флюс-гель безотмывочный, флюс СКФ с кисточкой, плетка для выпайки, изопропиловый спирт, ISOCLEAN аэрозоль, припой олово-медь-серебро, катушка, припой олово-серебро-медь, очиститель паяльных жал, пакет упаковочный антистатический	178 290

				нейтральный, жало для паяльных станций, фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания, полумаска противоаэрозольная фильтрующая, перчатки для работы с растворителями, нитриловые перчатки, ветошь безворсовая, скотч малярный, ватные палочки, цветная маркировка проводов с обозначениями, сварочный аппарат.	
		5	Оптоэлектроника	Расходные материалы: флюс-карандаш, флюс-гель безотмывочный, оплетка для выпайки, изопропиловый спирт, припой олово-медь-серебро, очиститель паяльных жал, пакет упаковочный антистатический нейтральный, жало для паяльных станций, набор для сборки на базе RGB-светодиодов, набор для сборки на базе технологии «Неон 2.0», полумаска противоаэрозольная фильтрующая, перчатки для работы с растворителями, монтажный провод красный, черный, набор стамесок для неона, набор термоусадочных трубок, вилка прямая, флеш-накопители, блок питания, светодиодный модуль интерьерный, контроллер, приемная карта.	589 146
		6	Поварское дело	Расходные материалы: пергамент рулон, фольга рулон, скатерть для презентационного стола белая, бумажные полотенца, губка для мытья посуды, полотенца хб, контейнеры одноразовые с крышкой, стаканы одноразовые, пакеты для мусора, чашки пластиковые для горячего, перчатки нитриловые одноразовые размер S, M, L, плёнка пищевая, вакуумные пакеты разных размеров, мешки кондитерские одноразовые, салфетки из нетканого материала, масло растительное для фритюра, газовый баллон для горелки, продукты.	300 000
		7	Электроника	Расходные материалы: набор для сборки модуль В, набор для ремонта модуль Д, припой, флюс, трафарет для нанесения паяльной пасты, паста паяльная, ISOCLEAN аэрозоль, изопропиловый спирт.	226 418
4.	ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж»	8	Нейросети и большие данные	Расходные материалы: картридж для принтера kyocera M2735 dn ecosys, бумага А4.	14 100
		9	Разработка виртуальной и	Расходные материалы: ручка шариковая, текстовыделители, картридж для принтера Phantum 6607nw, бумага А4, файлы А4,	11 850

			дополненной реальности		флеш-накопитель, степлер со скобами, простой карандаш, папка для документов с арочным механизмом.	
		10	Туризм	6	Расходные материалы: ручка шариковая, текстовыделители, картридж для принтера Phantum 5100 АДН, бумага А4, файлы А4, флеш-накопитель, степлер со скобами, простой карандаш, папка для документов с арочным механизмом.	20 030
		11	Туризм (юниоры)	6		
		12	Цифровой дизайн	7	Расходные материалы: ручка шариковая, текстовыделители, фотобумага А4 для лазерной печати, бумага А4, файлы А4, флеш-накопитель, степлер со скобами, простой карандаш, картридж для принтера HP Color Laser MFP 178, чернила для принтера Epson L800, папка для документов с арочным механизмом.	17 630
5.	ГПОУ ТО «Новомосковский многопрофильный колледж»	13	Системы умного дома	5	Расходные материалы: кабельный канал, заглушка для кабельного канала, кабельный канал, заглушка для кабельного канала, кабельный канал, труба гладкая жесткая, труба гофрированная, поворот труба, держатель с защелкой, труба гладкая жесткая, держатель с защелкой, муфта труба-коробка, муфта труба-коробка, лента светодиодная, соединяющий коннектор, алюминиевый накладной профиль для светодиодной ленты, зажим винтовой, вилка стационарная, кнопочный выключатель двухклавишный и одноклавишный без фиксации, розетка, коробка универсальная КМКУ, лампа сигнальная, счетчик электрической энергии, реле напряжения, блок питания, источник питания, релейный актуатор, KNX USB интерфейс IC-USB-S.1, модуль дискретных входов/выходов UCS-08.08, датчик движения, клемма винтовая, кабель, заглушка для клемм, ограничитель на DIN-рейку, кабель ВВГ, провод ПВС, провод ПВЗ, наконечник штыревой НШВИ, саморезы универсальные, щит пластиковый, кнопка управления 1НО,1НЗ с самовозвратом, лампа индикаторная 230, наконечник гильза.	150 000
		14	Электромонтаж	9	Расходные материалы: лоток проволочный, кронштейн настенный, соединительный комплект двойной. соединитель перфорированный СР, кабельный канал, заглушка, вилка стационарная, розетка стационарная, труба гладкая жесткая, держатель с защелкой, труба гладкая жесткая, держатель с	420 000

					защелкой, муфта труба-коробка, корпус поста КП103, кнопка управления, кнопка управления, лампа сигнальная синий, желтый, выключатель концевой, переключатель одноклавишный, розетка встраиваемая в кабельный канал, рамка и суппорт, коробка универсальная, коробка распаячная, клемник соединительный, датчик движения инфракрасный, светильник светодиодный, корпус металлический, сальник резиновый Выключатель автоматический, розетка, кабель-канал перфорированный ограничитель на DIN-рейку, зажим наборный, заглушка для ЗНИ, сальник резиновый, кабель ВВГ, провод ПВС, ПРЗ, наконечник штыревой и кольцевой, саморезы металл с пером, скоба круглая пластиковая, ОСП-3, брус, уголок стропильный, розетка накладная 230В, светильник светодиодный, вилка переносная, розетка переносная.	
6.	ГПОУ ТО «Новомосковский политехнический колледж»	15	Банковское дело	5	Расходные материалы: папка – скоросшиватель, мышь компьютерная, таймер для отсчета времени	16 600
		16	Банковское дело (юниоры)	5		
		17	Интеллектуальные системы учета электроэнергии	5	Расходные материалы: МФУ, аптечка, провод ПВС, саморез по металлу, провод ПВ, кабель КИПЭВ, трансформатор тока, прибор учета 3-х фазный полукосвенного включения энергомера, прямого включения энергомера, прибор учета, тепловентилятор, светильник, розетка силовая, вилка кабельная, щит учетно-распределительный навесной, бокс распределительный навесной, сетевой удлинитель, коробка испытательная, щит распределительный металлический, наконечник кабельный, перфорированная панель металлическая, шина нулевая на DIN-рейку, провод ПВ белый, желто-зеленый, разветвитель интерфейса энергомера, прикладное ПО для конфигурирования ПУ и УСПД, переносной инженерный пульт с ПО, настройки счетчиков и УСПД, интерфейсные кабели для подключения к счетчикам.	450 000
		18	Метрология и КИП	5	Расходные материалы: таблица маркировочная, лента перфорированная, короб перфорированный, провод силовой желто-зеленый бухта многопроволочный, провод ПВС, DIN-	480 000

				рейка, провод монтажный, наконечник кольцевой, наконечник штыревой, площадка самоклеящаяся белая под комуты, спираль монтажная, саморез по металлу сверлоконечный, саморез гипсокартон, полиуретановый шланг, кронштейн настенный основной, лоток проволочный, труба жесткая ПВХ, шайба увеличенная кузовная оцинкованная, изолента, диск отрезной по металлу, диск шлифовальный по металлу .	
		19	Слесарная работа с металлом	Расходные материалы: диск отрезной по металлу, шлифовальный лепестковый диск торцевой, труба профильная, пруток диаметр, колесо транспортировочное, термометр для гриля, ручки деревянные, петли дверные обыкновенные на крышку гриля, заклепки втяжные, набор сверел по металлу, диск к отрезной пиле металлический, проволока сварочная, цепь металлическая, газовая смесь в баллонах.	110 000
7.	ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута»	20	Ветеринария	Расходные материалы: набор реагентов для окраски мазков, наконечники для дозаторов, спирт этиловый, пробирки термостойкие с пластиковым штативом 20 гнезд, среда Эндо, питательная среда Агар бактериологический сухой, чекочная лента, стаканы, съемная часть копытца КРС, шовный материал, бинт эластичный компрессионный, бинт марлевый, шприц 20 мл 3-х компонентный с иглой, шприц 5 мл 3-х компонентный с иглой, стерильный, жидкий азот, медицинские перчатки латексные, штатив для 3-пипеток настольный, штатив алюминиевый на 100 гнезд для пробирок флоринского, микробиологическая петля, шпатель Дригальского, подающее устройство для предметных стекол, спиртовка стеклянная 150 мл, СЛ-1, лабораторная, Лаборио / горелка, штатив для бюреток двухместный, зонд-тампоны с транспортной средой, штатив для наконечников, мостик микробиологический, промывалка, пробка, маркер, бюретка с краном.	250 000
		21	Зоотехния	Расходные материалы: ошейник для привязи МРС, веревка для привязи скота, баня водяная лабораторная, весы электронные, электрическая плитка, мерная емкость металлическая, ведро металлическое, противень, разнос пластиковый, фляга	290 000

				пластиковая, кардер, таз металлический 10 л, весы лабораторные, влагомер для кормов, боксы алюминиевые с крышкой, сушильный шкаф, мельница лабораторная ножевая, переноска для мелких животных, ведро, миски для животных/птицы, поилки, ноутбук, программное обеспечение для создания аналитических материалов, МФУ, мышь компьютерная, запасной картридж для МФУ, стакан пластиковый одноразовый, стаканчик для взвешивания 50 мл с притертой пробкой, тест-полоски для определения антибиотиков в молоке, корм в мешках для отбора проб, пакеты для упаковки проб корма, мед пчелиный, бумажное полотенце, мыло хозяйственное жидкое, сода кальцинированная, полотенежное полотно, мешки для стирки, пипетатор, контейнер прямоугольный с крышкой, марлевый бинт, бумага миллиметровая, комбикорм, сено, опилки, ручка шариковая, бумага А4, файлы А4, папка формата А4 на кольцах, степлер, антистеплер со скобами, скрепки канцелярские, ветошь.		
8.	ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова»	22	Изготовление прототипов (Аддитивное производство) (юниоры)	5	Расходные материалы: космофен, PLA пластик REC, двусторонний скотч монтажный, лента маскирующая, двухкомпонентная шпаклевка, флюс паяльный, припой, набор термоусадок, электродвигатель мотор постоянного тока, аккумулятор, батарейный отсек, кнопка тактовая, подшипник, переключатель, набор монтажного провода, мотор редуктор, резистр, силиконовая резина, пигмент для жидких 2K пластиков, фреза торцевая, фреза твердосплавная концевая микрофреза, твёрдосплавный стандартный конический гравер, проволока оцинкованная сталистая, мышь компьютерна, мультиметр.	115 000
23		Монтаж и обслуживание промышленных роботов	5	Расходные материалы: набор жал для паяльника, припой ПОС 61, флюс ЛТИ-120 с кисточкой, флюс паяльный ЛТИ-1, радиомонтажный активированный, масло Promart POE, набор сверл по металлу, фильтр-удлинитель, набор бит с держателем, губка очистки паяльного жала, провод REXANT ПГВА, вилка Cablexpert RJ-45 8P8C универсальная, пластиковые стяжки, провод ПВАМ VOLTON белый, синий, наконечник КВТ НШВИ.	22 036	
9.	ГПОУ ТО	24	Правоохранительная	6	Расходные материалы: манекен Максим В/Р для сердечно-	160 000

	«Тульский государственный технологический колледж»		деятельность (Полицейский)		легочной реанимации с ПО, магнитный дактилоскопический порошок белый, черный, дактилоскопическая плёнка светлая, дактилоскопическая плёнка темная, дактилоскопическая краска, стекло для раскатки, перчатки, салфетки влажные дезинфицирующие.	
		25	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	8	Лабораторный стенд-тренажер "Система освещения и сигнализации легкового автомобиля" СОЛА-Н	150 000
		26	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	6	Конструктор программируемого квадрокоптера КЛЕВЕР. ГАСКАР CODE	460 000
		27	Эксплуатация беспилотных авиационных систем (юниоры)	5		
10.	ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»	28	Эстетическая косметология	5	Расходные материалы: простыни одноразовые фибрелла\спанбонд, халат одноразовый, шапочки, тапочки, бюстье, шпатели деревянные, ватные диски, ватные палочки, полотенца одноразовые в рулоне, спонжи для лица одноразовые, фартук одноразовые, салфетки косметические, сухие, влажные, перчатки нитриловые, дезинфицирующее средство для поверхностей, антисептическое средство для рук, гель для умывания, молочко для демакияжа, тоник увлажняющий, пленка, масло массажное для лица. маска косметическая кремовая, крем для лица, травяной мешочек для массажа, средство для преддепиляционной и постдепиляционной обработки, тальк, сахарная паста, скраб для тела, масло массажное для тела, косметическая маска для тела, жидкость для снятия лака, средство для питания кутикулы	116 785
11.	ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых	29	Администрирование отеля	5	Расходные материалы: флеш накопитель, папка регистратор на кольцах, бумага для орг.техники ноутбук, мышь беспроводная	74 050
		30	Облицовка плиткой	5	Расходные материалы: монтажно-кладочная клеевая смесь, блок строительный газобетонный, лента шлифовальная, грунтовка, клей плиточный, крестики для плитки, зубчатый шпатель	385 000

технологий»				фасадный, скотч малярный, гладилка зубчатая, карандаш строительный, плита гипсовая тип Н2, плитка KERAMA MARAZZI белый, светло-серый, темно-серый, голубой, коронка алмазная, плитка керамическая, керамический гранит серый, темно-серый, набор для уборки, саморезы, ветошь (микрофибра), шпатель белая резина, пленка полиэтиленовая, ровнитель первичный Plitonit P1 PRO, нож для точных работ, струна алмазная на лобзик Тайфун, циркуль деревянный для класса, венчик для смешивания смесей, угольник, ремень для лобзиковой пилы Тайфун, набор алмазных надфилей, плиткорез для керамогранита и стекла, механический	
	31	Организация строительного производства	6	Расходные материалы: профессиональный лазерный уровень, рулетка, индикаторная отвертка, батарейки для дальномера, батарейки для лазерного построителя осей, бумага А4, скотч малярный, скобы к степлеру, скрепки канцелярские, файлы А4, скорошиватель, перчатки рабочие, костюм рабочий, картридж для МФУ	53 200
	32	Парикмахерское искусство	5	Расходные материалы: манекен-голова женская Irina, Victoria, манекен-голова мужская, лак аэрозольный для волос, спрей-термозащита для волос, эмульсионный окислитель, шампунь для окрашенных волос, бальзам-нейтрализатор, лосьон для удаления красителя с кожи головы, увлажняющая сыворотка для восстановления волос, бальзам после окрашивания волос, шампунь глубокой очистки для всех типов волос, лосьон для химической завивки волос, нейтрализатор, жидкие кристаллы, перчатки нитриловые, фольга серебро, пеньюар стандарт одноразовый, воротнички из спанлейса белые, салфетки Cotto в рулонах, бумага д/химии синяя, губка для фиксажа с держателем, фартук, полителен, штатив для учебного манекена напольный, краситель, тележка Modus Ikeart Nero.	657 783
	33	Программные решения для бизнеса	5	Расходные материалы: картридж для принтера Canon MF 3010, бумага А4	9 600
	34	Сантехника и	5	Расходные материалы: клещи для пресс-фитинга, ершики для	815 000

			отопление		<p>чистки внутренней поверхности трубы, алюминиевый монтажный профиль, угловое соединение, саморез по дереву, саморез с пресс-шайбой, фасадная краска, телескопическое крепление для модуля, тройник канализационный, труба с раструбом канализационная, компенсационный патрубок для канализации, труба металлополимерная, муфта, латунь, аксиальный фитинг, гильза монтажная, заглушка, счетчик воды универсальный, кран шаровой полнопроходной, косой фильтр грубой очистки, тройник равнопроходной, муфта переходная, коллектор универсальный с запорными вентилями, соединитель для металлопластиковых труб, угол пресс, водорозетка пресс, вентиль (кран) угловой, декоративная панель (для унитаза), разъемное соединение для циркуляционных насосов, автоматический воздухоотводный клапан, радиатор панельный стальной, концевка разборная для присоединения тонкостенных трубок, мат для теплого пола, коллекторная группа 1", 2 контура 3/4" Кран шаровой 3/4" с накидной гайкой, концевка разборная для труб поверхностного отопления, труба, нелегированная сталь, тройник пресс нержавеющей сталь, отвод пресс, нержавеющей сталь, переходник, труба стальная водогазопроводная, клапан регулировочный, клапан запорный, переход чугуна, хомут стальной оцинкованный, овальная приемная воронка, манжета резиновая переходная, сифон бутылочный с гофрированной трубой, кронштейн для коллектора водоснабжения, сверло по металлу.</p>	
		35	Сварочные технологии	9	<p>Расходные материалы: электроды, бухта сварочной проволоки сплошного сечения, контактный наконечник, сопло 135 процесса, диффузор керамический 135 процесса, держатель наконечника, перчатки-краги сварочные спилковые, защитные очки, спрей для горелки 135 процесс. стальная щетка однорядная, пруток присадочный (алюминиевый сплав), пруток присадочный (высоколегированная сталь), пруток присадочный (высоколегированная сталь), сетевой фильтр, шаблон сварщика WG-3D цифровой, комплект гаечных ключей, комплект отверток,</p>	985 000

				комплект шестигранных ключей, плоскогубцы, газовый ключ, вакуумный упаковщик, перчатки Х/Б, очки темные защитные, сварочный кабель, баллон с защитной смесью К-25, диэлектрическая дорожка, ведро оцинкованное, баллон с защитным газом, заточная машинка для вольфрамовых электродов, бухта сварочной проволоки сплошного сечения, вольфрамовый электрод, пакеты для вакуумного упаковщика, рулетка, угольник, прямошлифовальная машина, набор насадок на прямошлифовальную машину, УШС (универсальный шаблон сварщика), зубило слесарное 200мм, бокорезы, линейка металлическая до 500мм, штангенциркуль 250мм с глубиномером, чертилка, набор маркеров по металлу, магнитные угольники, костюм сварщика, перчатки сварщика, набор сверел, точильный станок.		
		36	Сухое строительство и штукатурные работы	5	Расходные материалы: гипсовая строительная плита, профиль стоечный, профиль направляющий, профиль металлический, зарядное устройство для шуруповерта, шурупы-саморезы ГКЛ-металл, профиль потолочный, подвес прямой, дюбель-гвозди, плиты минераловатные, шпаклевка гипсовая высокопрочная, 25 кг, малярный флизелин, ветошь ХПП, влагостойкая фанера, фанера ламинированная, пластиковый прямоугольный таз для 90 л, ведро пластмассовое усиленное, пластиковый круглый таз для раствора, чашка пластиковая, очки, респиратор, перчатки, нож строительный с выдвижными лезвиями, рубанок обдирочный, рубанок кромочный, шпатель, скотч малярный, комплект шлифбумаги для тёрки, ножницы по металлу, просекатель для соединения металлических профилей, скотч прозрачный, строительный карандаш, строительный маркер, рулетка, угольник строительный, уровень пузырьковый, пленка полиэтиленовая, набор бит, скрепки для строительного степлера, кисть малярная флейцевая, пила для ГКЛ.	294 500
		37	Технологии моды	5	Расходные материалы: ткань костюмная, ткань Бязь, флизелин нитепрошивной, молния потайная, бумага масштабно-координатная, ткань подкладочная, пуговицы, молния металл,	214 648

				<p>никель разъем 65см, масло вазелиновое для швейных машин, ручка для ткани термоисчезающая с набором стержней, шпуля, шило, перекусы ТС-805В, манекен женский масштабный р44, кожа искусственная Стрейч, комплект ножей к оверлоку, шнур светоотражающий, шнур для одежды, полоса отделочная кожзам Valetta, люверс шторный Belladona, нож нижний KR35, нож верхний, лекало портновское французское.</p>	
		38	Турагентская деятельность	<p>5</p> <p>Расходные материалы: лоток вертикальный для бумаг, клей-карандаш, сетевой фильтр, демосистема настольная, подставка для канцелярских принадлежностей, ножницы, корзина для бумаг, степлер, точилка механическая, папка-регистратор, шпагат джутовый, флеш-накопитель.</p>	35 500
		39	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	<p>5</p> <p>Расходные материалы: рулетка измерительная, угольник разметочный, бумага А4, клей-карандаш, игла для прошивки документов, шило канцелярское, скотч канцелярский, лента сигнальная желто-черная, перчатки для защиты от горячей воды, перчатки рабочие, термометр "Шеф", смеситель для раковины, умывальник, кронштейн, гибкая подводка "Елочка", сифон, тройник, ЩР (Щит учебный).</p>	131 000
12.	ГПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж имени И.С. Ефанова»	40	Агрономия	<p>5</p> <p>Расходные материалы: коллекция болезней и вредителей сельскохозяйственных культур, раствор калия хлористого концентрации 1 моль/дм³, калий азотнокислый, квасцы алюмокалиевые, моющее средство для рук, мешки для мусора, бумага фильтровальная, планшеты для бумаг, скоросшиватели пластиковые, ножницы, прозрачный перфорированный пакет для документов, зерно пшеницы в мешках, сахар, вар садовый, прививочная лента, перчатки латексные.</p>	19 700
		41	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	<p>5</p> <p>Расходные материалы: дизельное топливо, моторное масло, масло для гидравлических систем, масло трансмиссионное, наждачная бумага, предохранители электрических цепей трактора, реле включения мощных потребителей тока в электрооборудовании трактора, датчики электронных систем управления двигателем, изолированные электропровода различного сечения длиной до 0,5 метра, изолента, охлаждающая</p>	150 000

					жидкость, уплотнительное кольцо гайки крепления клапанных крышек, прокладка под корпус ТНВД, прокладка под крышку привода ТНВД, прокладка – экран под форсунку, штуцер топливный, шайбы медные уплотнительные, уплотнительное кольцо, прокладка крышки ФТО, распылители форсунок, шпагат для обматывания рулонов, комплект поршневых колец, вкладышей, набор клемм для обжима, датчик давления масла, лампы, переключатель света, комплект шплинтов, зимний стеклоомыватель, манометр давления масла, РВД шланги, муфты соединительные, гидронасос электрический для масла выносной, динамометрический ключ, плунжерный шприц под тубу.	
13.	ГПОУ ТО «Тульский экономический колледж»	42	Веб-технологии	6	Расходные материалы: бумага А4, картридж для МФУ.	3 500
		43	Дизайн интерьера	5	Расходные материалы: бумага А4, угольник пластиковый, лента малярная, бумага для черчения А4, пенокартон, бумага А3 офисная, картриджи для МФУ	30 000
		44	Цифровые возможности для бизнеса	6	Расходные материалы: бумага А4, уп., картридж для МФУ	8 500
14.	ГПОУ ТО «Чернский профессионально-педагогический колледж»	45	Графический дизайн	6	Расходные материалы: МФУ цветной, лазерный, А3, бумага для офисной техники А3, пенокартон белый матовый.	268 500
		46	Графический дизайн (Юниоры)	5		
15.	ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»	47	Лабораторный химический анализ	6	Расходные материалы: банка лабораторная стеклянная, трубка мед.силикон, шпатель, палочка стеклянная, фиксанал натрий гидроокись, железо хлорид 6-водное, сульфосалициловая кислота, алюминий хлористый 6-водный, натрий азотнокислый, натрий сернистый 9-водный.	34 873,8
		48	Лабораторный химический анализ (юниоры)	6		
		49	Промышленная автоматика	6	Расходные материалы: сигнальная лампа, корпус кнопочного поста, выключатель концевой, выключатель автоматический, 2-, 3- полюса, выключатель автоматический для защиты двигателя, контактор, розетка модульная 2-, 3- проводная проходная клемма на DIN-рейку, шина РЕ "земля", шина N "ноль" на DIN-изоляторе, рубильник модульный, корпус сварной навесной, наконечник-	215 000

					гильза, наконечник кольцевой, кабель, шина универсальная распределительная.	
16.	ГПОУ ТО «Ясногорский технологический техникум»	50	Токарные работы на станках с ЧПУ	6	Расходные материалы: комплект кулачков, смазочно-охлаждающая жидкость, пластина для черновой обработки и чистовой обработки, пластинка для сверла центр, периферия, отрезная пластинка, пластинка для расточного резца, резьбовая пластинка для наружной резьбы и внутренней резьбы, фреза, "заготовки - круг Д16Т", "заготовка - круг Сталь 45".	232 780
Итого:						9 298 019,80

Министр образования
Тульской области



О.А. Осташко

Приложение №5 к приказу
 министерства образования
 Тульской области
 от 12.01.2016 № 5

**Смета расходов на питание участников Регионального этапа Чемпионата по профессиональному
 мастерству «Профессионалы - 2026» в Тульской области**

№ п/п	Образовательная организация	№ п/п	Компетенция	Кол-во участников	Стоимость одного дня	Кол-во дней	Сумма расходов на питание участников (в рублях)
1.	ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум»	1.	Предпринимательство	5	563,27	4	11 265,4
		2.	Предпринимательство (юниоры)	5	563,27	4	11 265,4
ИТОГО: 22 530,8							
2.	ГПОУ ТО «Алексинский химико-технологический техникум»	3.	Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	6	563,27	4	13 518,48
3.	ГПОУ ТО «Богородицкий политехнический колледж»	4.	Бухгалтерский учет	6	563,27	4	13 518,48
		5.	Диагностика и ремонт электронных узлов промышленного оборудования	5	563,27	4	11 265,4
		6.	Оптоэлектроника	5	563,27	4	11 265,4
		7.	Поварское дело	6	563,27	4	13 518,48
		8.	Электроника	5	563,27	4	11 265,4
		9.	Ветеринария	5	563,27	4	11 265,4

		10.	Зоотехния	5	563,27	4	11 265,4
							ИТОГО: 83 363,96
4.	ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж»	11.	Нейросети и большие данные	5	563,27	4	11 265,4
		12.	Разработка виртуальной и дополненной реальности	5	563,27	4	11 265,4
		13.	Туризм	6	563,27	4	13 518,48
		14.	Туризм (юниоры)	6	563,27	4	135 18,48
		15.	Цифровой дизайн	7	563,27	4	15 771,56
							ИТОГО: 65 339,32
5.	ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум»	16.	Акушерское дело	5	563,27	4	11 265,4
6.	ГПОУ ТО «Новомосковский многопрофильный колледж»	17.	Системы умного дома	5	563,27	4	11 265,4
		18.	Электромонтаж	9	563,27	4	20 277,72
		19.	Управление локомотивом (юниоры)	5	563,27	4	11 265,4
		20.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте (юниоры)	5	563,27	4	11 265,4
							ИТОГО: 54 073,92
7.	ГПОУ ТО «Новомосковский политехнический колледж»	21.	Банковское дело	5	563,27	4	11 265,4
		22.	Банковское дело (юниоры)	5	563,27	4	11 265,4
		23.	Интеллектуальные системы учета электроэнергии	5	563,27	4	11 265,4
		24.	Метрология и КИП	5	563,27	4	11 265,4

		25.	Слесарная работа с металлом	5	563,27	4	11 265,4
							ИТОГО: 56 327
8.	ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова»	26.	Изготовление прототипов (Аддитивное производство) (юниоры)	5	563,27	4	11 265,4
		27.	Инженерный дизайн САПР	5	563,27	4	11 265,4
		28.	Монтаж и обслуживание промышленных роботов	5	563,27	4	11 265,4
							ИТОГО: 33 796,2
9.	ГПОУ ТО «Тульский государственный технологический колледж»	29.	Правоохранительная деятельность (Полицейский)	6	563,27	4	13 518,48
		30.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	8	563,27	4	18 024,64
		31.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	6	563,27	4	13 518,48
		32.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем (юниоры)	5	563,27	4	11 265,4
		33.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	5	563,27	4	11 265,4
		34.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	5	563,27	4	11 265,4
							ИТОГО: 78 857,8
10.	ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»	35.	Эстетическая косметология	5	563,27	4	11 265,4
		36.	Лабораторный медицинский анализ	5	563,27	4	11 265,4
		37.	Лечебная деятельность (Фельдшер)	5	563,27	4	11 265,4
		38.	Медицинский и социальный уход	6	563,27	4	13 518,48
		39.	Фармацевтика	5	563,27	4	11 265,4

		40.	Экспедирование грузов	5	563,27	4	11 265,4	
		41.	<i>Дошкольное воспитание</i>	6	563,27	4	13 518,48	
		42.	<i>Коррекционная педагогика в начальном и дошкольном образовании</i>	5	563,27	4	11 265,4	
		43.	<i>Преподавание в младших классах</i>	7	563,27	4	15 771,56	
ИТОГО: 110 400,92								
11.	ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»	44.	Администрирование отеля	5	563,27	4	11 265,4	
		45.	Облицовка плиткой	5	563,27	4	11 265,4	
		46.	Организация строительного производства	6	563,27	4	13 518,48	
		47.	Парикмахерское искусство	5	563,27	4	11 265,4	
		48.	Программные решения для бизнеса	5	563,27	4	11 265,4	
		49.	Сантехника и отопление	5	563,27	4	11 265,4	
		50.	Сварочные технологии	9	563,27	4	202 77,72	
		51.	Сухое строительство и штукатурные работы	5	563,27	4	11 265,4	
		52.	Технологии моды	5	563,27	4	11 265,4	
		53.	Турагентская деятельность	5	563,27	4	11 265,4	
		54.	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	5	563,27	4	11 265,4	
		55.	<i>Информационная безопасность</i>	5	563,27	4	11 265,4	

		56.	Сетевое и системное администрирование	5	563,27	4	11 265,4
		57.	Социальная работа	7	563,27	4	15 771,56
ИТОГО: 173 487,16							
12.	ГПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж имени И.С. Ефанова»	58.	Агрономия	5	563,27	4	11 265,4
		59.	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	5	563,27	4	11 265,4
ИТОГО: 22 530,8							
13.	ГПОУ ТО «Узловский политехнический колледж»	60.	Инженер-технолог машиностроения	5	563,27	4	11 265,4
		61.	Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	5	563,27	4	11 265,4
		62.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	5	563,27	4	11 265,4
ИТОГО: 33 796,2							
14.	ГПОУ ТО «Чернский профессионально-педагогический колледж»	63.	Графический дизайн	6	563,27	4	13 518,48
		64.	Графический дизайн (юниоры)	5	563,27	4	11 265,4
ИТОГО: 24 783,88							
15.	ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»	65.	Аппаратчик химических технологий	5	563,27	4	11 265,4
		66.	Лабораторный химический анализ	6	563,27	4	13 518,48
		67.	Лабораторный химический анализ (юниоры)	6	563,27	4	13 518,48
		68.	Промышленная автоматика	6	563,27	4	13 518,48

		69.	Ремонт технологического оборудования химических производств	5	563,27	4	11 265,4
		70.	Веб-технологии	6	563,27	4	13 518,48
		71.	Дизайн интерьера	5	563,27	4	11 265,4
		72.	Цифровые возможности для бизнеса	6	563,27	4	13 518,48
							ИТОГО: 101 388,6
16.	ГПОУ ТО «Ясногорский технологический техникум»	73.	Токарные работы на станках с ЧПУ	6	563,27	4	13 518,48
							ВСЕГО: 898 978,92

Министр образования
Тульской области



О.А. Осташко

Приложение №6 к приказу
министерства образования
Тульской области
от 12.01.2026 № 5

**Смета расходов на проведение Регионального этапа Чемпионата по
профессиональному мастерству «Профессионалы - 2026»
в Тульской области**

№ п/п	Наименование статьи расходов	Сумма (в руб.)
1	Форма (футболки) для участников, экспертов, волонтеров <i>1550 шт. x 1281,00 руб</i>	1 985 550,00
2	Брендирование площадок (флаги, баннеры) 73 площадки	262 250,00
3	Раздаточный материал (пакеты, ручки, блокноты, ежедневники, значки) <i>399 чел. конкурсантов</i> <i>1000 чел. экспертов</i>	716 050,00
4	Приобретение канцелярских товаров	474 340,00
5	Оплата питания участников <i>399 чел. x 4 дня x 563,27</i>	898 978,92
6	Расходы на организацию площадок	9 298 019,80
7	Организация церемоний открытия, закрытия и аренда зала для проведения церемоний	850 000,00
ИТОГО		14 485 188,72

**Министр образования
Тульской области**



О.А. Осташко