



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент
государственной политики
в сфере среднего
профессионального образования
и профессионального обучения**

Каретный Ряд, д. 2, 127006
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3350
E-mail: d05@edu.gov.ru

07.12.2022 № 05-2304

Руководителям органов
исполнительной власти,
осуществляющих
государственное управление
в сфере образования

О запросе информации

В дополнении к ранее направленному письму Минпросвещения России от 28 октября 2022 г. № ДГ-2444/05 Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения (далее – Департамент) просит определить оператора ответственного от регионального органа исполнительной власти за организацию, координацию и проведение регионального этапа чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и чемпионата высокие технологии в субъектах Российской Федерации.

Департамент просит направить информацию до 13 декабря 2022 г. до 12:00 (по московскому времени), а также на адрес электронной почты molod@firpo.ru.

Дополнительно Департамент направляет проект перечня компетенций финалов чемпионатов профессионального мастерства в 2023 году.

Приложение на 7 л. в 1 экз.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат A37FF5EC1537292B074B1851BVBBC829BC8D174C3
Владелец Неумывакин Виктор Сергеевич
Действителен с 20.10.2022 по 13.01.2024

В.С. Неумывакин

Зимин Р.О.
(495) 587 01 10, доб. 3373

**Список с актуальными контактными данными представителей
регионального координационного центра
и координаторов проведения Регионального чемпионата
профессионального мастерства**

Список по заполнению актуальных данных представителей регионального координационного центра и координаторов проведения Регионального Чемпионата расположен на электронном ресурсе ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования».

Заполните данные, перейдя по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/cloud/636bc02c84227c0ba95b48d4/>

Проект перечня компетенций финалов чемпионатов (с распределением по площадкам проведения финалов чемпионатов профессионального мастерства в 2023 г.)		
№	Компетенция	Категория
1.	Кибербезопасность	IT
2.	Разработка симуляционных мультимедийных приложений	IT
3.	Облачные технологии	IT
4.	Проектирование нейроинтерфейсов	IT
5.	Радиотехника 5G и последующих поколений	IT
6.	Разработка иммерсивных приложений	IT
7.	Технологии информационного моделирования BIM	IT
8.	Изготовление индивидуальных имплантов	Обслуживание и обеспечение
9.	Цифровое земледелие	Обслуживание и обеспечение
10.	Летающая робототехника	Промышленность и производство
11.	Изготовление прототипов (аддитивное производство)	Разработка новых устройств и оборудования
12.	Инженерный дизайн CAD	Разработка новых устройств и оборудования
13.	Промышленный дизайн	Разработка новых устройств и оборудования
14.	Реверсивный инжиниринг	Разработка новых устройств и оборудования
15.	Графический дизайн	Разработка новых устройств и оборудования
16.	3D Моделирование для мультимедийных приложений (в том числе для ОПК)	IT
17.	Информационные кабельные сети	IT
18.	Машинное обучение и большие данные	IT
19.	Программные решения для ОПК	IT
20.	Разработка мобильных приложений	IT
21.	Сетевое и системное администрирование	IT
22.	Разработчик веб-приложений	IT
23.	Лабораторный медицинский анализ	Безопасность жизнедеятельности
24.	Лечебная деятельность (Фельдшер)	Безопасность жизнедеятельности
25.	Медицинский и социальный уход	Безопасность жизнедеятельности
26.	Спасательные работы	Безопасность жизнедеятельности
27.	Пожарная безопасность	Безопасность жизнедеятельности
28.	Адаптация иностранных граждан	Безопасность жизнедеятельности
29.	Кинология	Безопасность жизнедеятельности
30.	Правоохранительная деятельность (полицейский)	Безопасность жизнедеятельности
31.	Физическая культура, спорт и фитнес	Обеспечение и обслуживание
32.	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Обеспечение и обслуживание
33.	Войлочное искусство	Обслуживание и обеспечение
34.	Дизайн одежды	Обслуживание и обеспечение

35.	Поварское дело	Обслуживание и обеспечение
36.	Мясопереработка	Обслуживание и обеспечение
37.	Хлебопечение	Обслуживание и обеспечение
38.	Видеопроизводство	СМИ
39.	Создание медиа-продуктов	СМИ
40.	Фотография	СМИ
41.	Изготовление и сборка деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем	Промышленность и производство
42.	Изготовление изделий из полимерных материалов	Промышленность и производство
43.	Полиграфические технологии	Промышленность и производство
44.	Производство металлоконструкций	Промышленность и производство
45.	Работы на токарных универсальных станках	Промышленность и производство
46.	Работы на фрезерных универсальных станках	Промышленность и производство
47.	Холодильная техника и системы кондиционирования	Промышленность и производство
48.	Монтаж слаботочных систем	Промышленность и производство
49.	Инженерия космических систем	Промышленность и производство
50.	Контроль работы измерительных приборов	Промышленность и производство
51.	Лазерные технологии	Промышленность и производство
52.	Литейное производство	Промышленность и производство
53.	Медиа-пресс технологии упаковочного производства	Промышленность и производство
54.	Мехатроника	Промышленность и производство
55.	Монтаж линий связи	Промышленность и производство
56.	Проектирование и изготовление пресс-форм	Промышленность и производство
57.	Промышленная автоматика	Промышленность и производство
58.	Промышленная механика и монтаж	Промышленность и производство
59.	Промышленная робототехника	Промышленность и производство
60.	Роботизированная сварка	Промышленность и производство
61.	Сварочные технологии	Промышленность и производство
62.	Мастер слесарных работ	Промышленность и производство
63.	Электроавтоматика	Промышленность и производство
64.	Электроника	Промышленность и производство
65.	Машинист компрессорных и насосных установок	Промышленность и производство
66.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Промышленность и производство
67.	Токарные работы на станках с ЧПУ	Промышленность и производство
68.	Технологии композитов	Промышленность и производство
69.	Бурение скважин	Топливо-энергетические ресурсы
70.	Добыча нефти и газа	Топливо-энергетические ресурсы
71.	Переработка нефти и газа	Топливо-энергетические ресурсы

72.	Подготовка и транспортировка нефти	Топливо-энергетические ресурсы
73.	Монтаж и техническое обслуживание газового оборудования	Топливо-энергетические ресурсы
74.	Производство работ на нефтегазовом месторождении	Топливо-энергетические ресурсы
75.	Кузовной ремонт	Ремонт и обслуживание техники
76.	Обслуживание грузовой техники	Ремонт и обслуживание техники
77.	Обслуживание железнодорожного пути	Ремонт и обслуживание техники
78.	Обслуживание и ремонт вагонов	Ремонт и обслуживание техники
79.	Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	Ремонт и обслуживание техники
80.	Обслуживание тяжелой техники	Ремонт и обслуживание техники
81.	Окраска автомобиля	Ремонт и обслуживание техники
82.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Ремонт и обслуживание техники
83.	Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	Ремонт и обслуживание техники
84.	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Ремонт и обслуживание техники
85.	Эксплуатация судов водного транспорта	Ремонт и обслуживание техники
86.	Вентиляция и климатические системы	Системы жизнеобеспечения
87.	Монтаж электросетей	Системы жизнеобеспечения
88.	Ремонт оборудования тепловых сетей	Системы жизнеобеспечения
89.	Сантехника и отопление	Системы жизнеобеспечения
90.	Устройства, оборудование и элементы систем теплоснабжения	Системы жизнеобеспечения
91.	Эксплуатация кабельных линий электропередачи	Системы жизнеобеспечения
92.	Ремонт и сервис газового оборудования	Системы жизнеобеспечения
93.	Электромонтаж	Строительство
94.	Кирпичная кладка	Строительство
95.	Ландшафтный дизайн	Строительство
96.	Бетонные строительные работы	Строительство
97.	Вертикальный транспорт	Строительство
98.	Высотные работы	Строительство
99.	Кровельные работы	Строительство
100.	Малярные работы	Строительство
101.	Облицовка плиткой	Строительство
102.	Организация строительного производства	Строительство
103.	Оценка качества и экспертиза строительного производства	Строительство
104.	Печное дело	Строительство
105.	Плотницкое дело	Строительство
106.	Столярное дело	Строительство
107.	Технология лесозаготовок	Строительство
108.	Укладка напольных покрытий	Строительство

109.	Водитель грузовика	Транспорт и логистика
110.	Геопространственные технологии	Транспорт и логистика
111.	Управление дорожной и строительной техникой	Транспорт и логистика
112.	Мобильная робототехника	Транспорт и логистика
113.	Организация перевозочного процесса	Транспорт и логистика
114.	Работа передвижных рельсосварочных самоходных машин	Транспорт и логистика
115.	Управление складированием	Транспорт и логистика
116.	Экспедирование грузов	Транспорт и логистика
117.	Эксплуатация пассажирской инфраструктуры	Транспорт и логистика
118.	Аппаратчик химических технологий	Химическая промышленность
119.	Биохимическое производство	Химическая промышленность
120.	Лабораторный химический анализ	Химическая промышленность
121.	Промышленная фармацевтика	Химическая промышленность
122.	Промышленные биотехнологии	Химическая промышленность
123.	Технология переработки дикорастущего лекарственно-растительного сырья и ягод	Химическая промышленность
124.	Фармацевтика	Химическая промышленность