



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ЧЕМПИОНАТНОЕ
ДВИЖЕНИЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ

УТВЕРЖДЕН

Координационным советом по подготовке
и проведению чемпионата
по профессиональному мастерству
«Профессионалы» и Чемпионата высоких
технологий Всероссийского
чемпионатного движения
по профессиональному мастерству
(протокол от «26» декабря 2025 г.
№ ВЖ-9/05пр)

Рекомендуемый перечень компетенций для проведения Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» на чемпионатный цикл 2025-2026 гг.

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
1.	3D Моделирование для компьютерных игр	Технологии креативных индустрий
2.	3D Моделирование для компьютерных игр (юниоры)	Технологии креативных индустрий
3.	Автоматизация бизнес-процессов организаций	Информационные и коммуникационные технологии
4.	Автоматизация бизнес-процессов организаций (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
5.	Агрономия	Сельское хозяйство и аграрные технологии
6.	Агрономия (юниоры)	Сельское хозяйство и аграрные технологии
7.	Адаптация иностранных граждан (миграционный эксперт)	Технологии образования
8.	Администрирование отеля	Технологии индустрии гостеприимства
9.	Администрирование отеля (юниоры)	Технологии индустрии гостеприимства
10.	Акушерское дело	Технологии медицины
11.	Акушерское дело (юниоры)	Технологии медицины
12.	Аппаратчик химических технологий	Производство и инженерные технологии
13.	Архитектура	Технологии креативных индустрий
14.	Банковское дело	Сфера услуг
15.	Банковское дело (юниоры)	Сфера услуг

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
16.	Безопасность жизнедеятельности на судне	Сфера услуг
17.	Бетонные строительные работы	Строительство и строительные технологии
18.	Бортовой проводник	Транспорт и логистика
19.	Бурение скважин	Производство и инженерные технологии
20.	Бухгалтерский учет	Сфера услуг
21.	Веб-технологии	Информационные и коммуникационные технологии
22.	Веб-технологии (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
23.	Вентиляция и климатические системы	Строительство и строительные технологии
24.	Вертикальный транспорт	Производство и инженерные технологии
25.	Ветеринария	Сельское хозяйство и аграрные технологии
26.	Ветеринария (юниоры)	Сельское хозяйство и аграрные технологии
27.	Видеопроизводство	Технологии креативных индустрий
28.	Видеопроизводство (юниоры)	Технологии креативных индустрий
29.	Визаж и стилистика	Технологии индустрии красоты
30.	Визаж и стилистика (юниоры)	Технологии индустрии красоты
31.	Визуальный мерчендайзинг	Технологии креативных индустрий
32.	Визуальный мерчендайзинг (юниоры)	Технологии креативных индустрий
33.	Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	Технологии беспилотных систем
34.	Водитель грузовика	Транспорт и логистика
35.	Водные технологии	Производство и инженерные технологии
36.	Вожатская деятельность	Технологии образования
37.	Вожатская деятельность (юниоры)	Технологии образования
38.	Войлочное искусство «Истинг»	Технологии народных промыслов и ремесел

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
39.	Воспитатель интерната семейного типа	Технологии образования
40.	Выпечка осетинских пирогов	Технологии народных промыслов и ремесел
41.	Выпечка осетинских пирогов (юниоры)	Технологии народных промыслов и ремесел
42.	Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы	Технологии индустрий природопользования
43.	Геномная инженерия	Производство и инженерные технологии
44.	Геопространственные технологии	Строительство и строительные технологии
45.	Геопространственные технологии (юниоры)	Строительство и строительные технологии
46.	Гидрометеорологическая безопасность	Технологии индустрий природопользования
47.	Графический дизайн	Технологии креативных индустрий
48.	Графический дизайн (юниоры)	Технологии креативных индустрий
49.	Дизайн интерьера	Технологии креативных индустрий
50.	Дизайн интерьера (юниоры)	Технологии креативных индустрий
51.	Дизайн модной одежды и аксессуаров	Технологии креативных индустрий
52.	Дизайн модной одежды и аксессуаров (юниоры)	Технологии креативных индустрий
53.	Добыча нефти и газа	Технологии индустрий природопользования
54.	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Сфера услуг
55.	Документационное обеспечение управления и архивоведение (юниоры)	Сфера услуг
56.	Дополнительное образование детей и взрослых	Технологии образования
57.	Дополнительное образование детей и взрослых (юниоры)	Технологии образования
58.	Дошкольное воспитание	Технологии образования
59.	Дошкольное воспитание (юниоры)	Технологии образования
60.	Звукорежиссура	Технологии креативных индустрий
61.	Звукорежиссура (юниоры)	Технологии креативных индустрий

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
62.	Зоотехния	Сельское хозяйство и аграрные технологии
63.	Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	Производство и инженерные технологии
64.	Изготовление прототипов (Аддитивное производство) (юниоры)	Производство и инженерные технологии
65.	Издательское дело	Производство и инженерные технологии
66.	Инженер-технолог машиностроения	Производство и инженерные технологии
67.	Инженерия космических систем	Производство и инженерные технологии
68.	Инженерия космических систем (юниоры)	Производство и инженерные технологии
69.	Инженерия лесопользования и лесовосстановления	Технологии индустрий природопользования
70.	Инженерия лесопользования и лесовосстановления (юниоры)	Технологии индустрий природопользования
71.	Инженерный дизайн САПР	Производство и инженерные технологии
72.	Инженерный дизайн САПР (юниоры)	Производство и инженерные технологии
73.	Инструктор специальной подготовки	Сфера услуг
74.	Интеллектуальные системы учета электроэнергии	Производство и инженерные технологии
75.	Интернет вещей	Информационные и коммуникационные технологии
76.	Интернет вещей (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
77.	Интернет-маркетинг	Сфера услуг
78.	Интернет-маркетинг (юниоры)	Сфера услуг
79.	Информационная безопасность	Информационные и коммуникационные технологии
80.	Информационная безопасность (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
81.	Кинология	Сфера услуг
82.	Кирпичная кладка	Строительство и строительные технологии
83.	Кирпичная кладка (юниоры)	Строительство и строительные технологии
84.	Кондитерское дело	Технологии индустрии гостеприимства

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
85.	Кондитерское дело (юниоры)	Технологии индустрии гостеприимства
86.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства	Производство и инженерные технологии
87.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства (юниоры)	Производство и инженерные технологии
88.	Контроль состояния железнодорожного пути	Производство и инженерные технологии
89.	Копирайтинг	Технологии креативных индустрий
90.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Информационные и коммуникационные технологии
91.	Коррекционная педагогика в начальном и дошкольном образовании	Технологии образования
92.	Кровельные работы по металлу	Строительство и строительные технологии
93.	Кровельные работы по металлу (юниоры)	Строительство и строительные технологии
94.	Кузовной ремонт	Транспорт и логистика
95.	Кузовной ремонт (юниоры)	Транспорт и логистика
96.	Лабораторный медицинский анализ	Технологии медицины
97.	Лабораторный медицинский анализ (юниоры)	Технологии медицины
98.	Лабораторный химический анализ	Производство и инженерные технологии
99.	Лабораторный химический анализ (юниоры)	Производство и инженерные технологии
100.	Лазерные технологии	Производство и инженерные технологии
101.	Ландшафтный дизайн	Строительство и строительные технологии
102.	Ландшафтный дизайн (юниоры)	Строительство и строительные технологии
103.	Лесная таксация	Технологии индустрий природопользования
104.	Лечебная деятельность (Фельдшер)	Технологии медицины
105.	Лечебная деятельность (Фельдшер) (юниоры)	Технологии медицины
106.	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП	Производство и инженерные технологии
107.	Малярные и декоративные работы	Строительство и строительные технологии

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
108.	Малярные и декоративные работы (юниоры)	Строительство и строительные технологии
109.	Мастер лесного дела	Технологии индустрий природопользования
110.	Мастерство приготовления кофе и чая	Технологии индустрии гостеприимства
111.	Машинист компрессорных и насосных установок	Производство и инженерные технологии
112.	Машинное обучение и большие данные	Информационные и коммуникационные технологии
113.	Машинное обучение и большие данные (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
114.	Медицинская оптика	Технологии медицины
115.	Медицинская оптика (юниоры)	Технологии медицины
116.	Медицинский и социальный уход	Технологии медицины
117.	Медицинский и социальный уход (юниоры)	Технологии медицины
118.	Металловедение	Производство и инженерные технологии
119.	Метрология и КИП	Производство и инженерные технологии
120.	Мехатроника	Производство и инженерные технологии
121.	Мехатроника (юниоры)	Производство и инженерные технологии
122.	Мобильная робототехника	Производство и инженерные технологии
123.	Мобильная робототехника (юниоры)	Производство и инженерные технологии
124.	Монтаж и обслуживание радиоэлектронного оборудования на железнодорожном транспорте	Производство и инженерные технологии
125.	Монтаж и техническое обслуживание бытового газового оборудования	Производство и инженерные технологии
126.	Монтаж и эксплуатация газового оборудования	Производство и инженерные технологии
127.	Монтаж и эксплуатация газового оборудования (юниоры)	Производство и инженерные технологии
128.	Моушн Дизайн	Технологии креативных индустрий
129.	Моушн Дизайн (юниоры)	Технологии креативных индустрий
130.	Музейная педагогика	Технологии образования

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
131.	Музейная педагогика (юниоры)	Технологии образования
132.	Мясопереработка	Производство и инженерные технологии
133.	Неразрушающий контроль	Производство и инженерные технологии
134.	Неразрушающий контроль (юниоры)	Производство и инженерные технологии
135.	Облачные технологии	Информационные и коммуникационные технологии
136.	Облицовка плиткой	Строительство и строительные технологии
137.	Облицовка плиткой (юниоры)	Строительство и строительные технологии
138.	Обогащение полезных ископаемых	Технологии индустрий природопользования
139.	Обработка водных биоресурсов	Технологии индустрий природопользования
140.	Обработка металлов давлением	Производство и инженерные технологии
141.	Обслуживание авиационной техники	Транспорт и логистика
142.	Обслуживание авиационной техники (юниоры)	Транспорт и логистика
143.	Обслуживание грузовой техники	Транспорт и логистика
144.	Обслуживание грузовой техники (юниоры)	Транспорт и логистика
145.	Обслуживание железнодорожного пути	Транспорт и логистика
146.	Обслуживание и ремонт вагонов	Транспорт и логистика
147.	Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики	Производство и инженерные технологии
148.	Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	Транспорт и логистика
149.	Обслуживание тяжелой техники	Транспорт и логистика
150.	Обслуживание устройств тягового электроснабжения	Транспорт и логистика
151.	Огранка алмазов	Технологии креативных индустрий
152.	Огранка ювелирных вставок	Технологии креативных индустрий
153.	Окраска автомобиля	Транспорт и логистика

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
154.	Окраска автомобиля (юниоры)	Транспорт и логистика
155.	Оленеводство	Технологии народных промыслов и ремесел
156.	Организатор онлайн мероприятий	Информационные и коммуникационные технологии
157.	Организация строительного производства	Строительство и строительные технологии
158.	Организация экскурсионных услуг	Технологии индустрии гостеприимства
159.	Организация экскурсионных услуг (юниоры)	Технологии индустрии гостеприимства
160.	Охрана окружающей среды	Технологии индустрий природопользования
161.	Охрана окружающей среды (юниоры)	Технологии индустрий природопользования
162.	Парикмахерское искусство	Технологии индустрии красоты
163.	Парикмахерское искусство (юниоры)	Технологии индустрии красоты
164.	Переработка нефти и газа	Технологии индустрий природопользования
165.	Печное дело	Строительство и строительные технологии
166.	Плотницкое дело	Строительство и строительные технологии
167.	Плотницкое дело (юниоры)	Строительство и строительные технологии
168.	Поварское дело	Технологии индустрии гостеприимства
169.	Поварское дело (юниоры)	Технологии индустрии гостеприимства
170.	Подготовка и транспортировка нефти	Производство и инженерные технологии
171.	Пожарная безопасность	Сфера услуг
172.	Полиграфические технологии	Производство и инженерные технологии
173.	Полиграфические технологии (юниоры)	Производство и инженерные технологии
174.	Полимеханика и автоматизация	Производство и инженерные технологии
175.	Полимеханика и автоматизация (юниоры)	Производство и инженерные технологии
176.	Правоохранительная деятельность (Полицейский)	Сфера услуг

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
177.	Правоохранительная деятельность (Полицейский) (юниоры)	Сфера услуг
178.	Предпринимательство	Сфера услуг
179.	Предпринимательство (юниоры)	Сфера услуг
180.	Преподавание в младших классах	Технологии образования
181.	Преподавание в младших классах (юниоры)	Технологии образования
182.	Преподавание музыки в школе	Технологии образования
183.	Преподавание музыки в школе (юниоры)	Технологии образования
184.	Преподавание труда и технологии	Технологии образования
185.	Преподавание труда и технологии (юниоры)	Технологии образования
186.	Прибрежное рыболовство	Технологии индустрий природопользования
187.	Проводник пассажирского вагона	Сфера услуг
188.	Проводник пассажирского вагона (юниоры)	Сфера услуг
189.	Программно-проектное управление	Производство и инженерные технологии
190.	Программно-проектное управление (юниоры)	Производство и инженерные технологии
191.	Программные решения для бизнеса	Информационные и коммуникационные технологии
192.	Программные решения для бизнеса (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
193.	Продавец-кассиры	Сфера услуг
194.	Проектирование и изготовление пресс-форм	Производство и инженерные технологии
195.	Проектирование нейроинтерфейсов	Информационные и коммуникационные технологии
196.	Проектирование нейроинтерфейсов (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
197.	Проектировщик индивидуальной финансовой траектории	Сфера услуг
198.	Проектировщик индивидуальной финансовой траектории (юниоры)	Сфера услуг
199.	Производство напитков и виноделие	Сельское хозяйство и аграрные технологии

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
200.	Производственная сборка изделий авиационной техники	Производство и инженерные технологии
201.	Производственная сборка изделий авиационной техники (юниоры)	Производство и инженерные технологии
202.	Производство мебели	Строительство и строительные технологии
203.	Производство металлоконструкций	Производство и инженерные технологии
204.	Производство молочной продукции	Сельское хозяйство и аграрные технологии
205.	Производство мясных продуктов	Сельское хозяйство и аграрные технологии
206.	Производство работ на нефтегазовом месторождении	Производство и инженерные технологии
207.	Промышленная автоматика	Производство и инженерные технологии
208.	Промышленная автоматика (юниоры)	Производство и инженерные технологии
209.	Промышленная механика и монтаж	Производство и инженерные технологии
210.	Промышленная робототехника	Производство и инженерные технологии
211.	Промышленная робототехника (юниоры)	Производство и инженерные технологии
212.	Промышленное садоводство	Технологии индустрий природопользования
213.	Промышленный альпинизм	Строительство и строительные технологии
214.	Промышленный дизайн	Технологии креативных индустрий
215.	Промышленный дизайн (юниоры)	Технологии креативных индустрий
216.	Прототипирование и обслуживание мобильных робототехнических систем	Производство и инженерные технологии
217.	Прототипирование и обслуживание мобильных робототехнических систем (юниоры)	Производство и инженерные технологии
218.	Пряничное дело	Технологии народных промыслов и ремесел
219.	Психология и технология B2B продаж	Сфера услуг
220.	Пчеловодство	Сельское хозяйство и аграрные технологии
221.	Работы на токарных универсальных станках	Производство и инженерные технологии
222.	Работы на токарных универсальных станках (юниоры)	Производство и инженерные технологии

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
223.	Работы на фрезерных универсальных станках	Производство и инженерные технологии
224.	Разработка виртуальной и дополненной реальности	Информационные и коммуникационные технологии
225.	Разработка виртуальной и дополненной реальности (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
226.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Информационные и коммуникационные технологии
227.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
228.	Разработка мобильных приложений	Информационные и коммуникационные технологии
229.	Разработка мобильных приложений (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
230.	Разработка решений с использованием блокчейн технологий	Информационные и коммуникационные технологии
231.	Реверсивный инжиниринг	Производство и инженерные технологии
232.	Реверсивный инжиниринг (юниоры)	Производство и инженерные технологии
233.	Реклама	Сфера услуг
234.	Реклама (юниоры)	Сфера услуг
235.	Рекрутинг	Сфера услуг
236.	Рекрутинг (юниоры)	Сфера услуг
237.	Ремесленная керамика	Технологии народных промыслов и ремесел
238.	Ремесленная керамика (юниоры)	Технологии народных промыслов и ремесел
239.	Ремонт беспилотных летательных аппаратов	Технологии беспилотных систем
240.	Ремонт беспилотных летательных аппаратов (юниоры)	Технологии беспилотных систем
241.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Транспорт и логистика
242.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (юниоры)	Транспорт и логистика
243.	Ремонт и сервис нефтегазового оборудования	Производство и инженерные технологии
244.	Ремонт технологического оборудования химических производств	Производство и инженерные технологии
245.	Реставрация произведений из дерева	Технологии народных промыслов и ремесел

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
246.	Ресторанный сервис	Технологии индустрии гостеприимства
247.	Ресторанный сервис (юниоры)	Технологии индустрии гостеприимства
248.	Роботизированная сварка	Производство и инженерные технологии
249.	Росгвардеец	Сфера услуг
250.	Сантехника и отопление	Строительство и строительные технологии
251.	Сантехника и отопление (юниоры)	Строительство и строительные технологии
252.	Сборка корпусов металлических судов	Производство и инженерные технологии
253.	Сварочные технологии	Производство и инженерные технологии
254.	Сельскохозяйственные биотехнологии	Сельское хозяйство и аграрные технологии
255.	Сервис на воздушном транспорте	Транспорт и логистика
256.	Сервис на объектах гостеприимства	Технологии индустрии гостеприимства
257.	Сетевое и системное администрирование	Информационные и коммуникационные технологии
258.	Сетевое и системное администрирование (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
259.	Сити-Фермерство	Сельское хозяйство и аграрные технологии
260.	Сити-Фермерство (юниоры)	Сельское хозяйство и аграрные технологии
261.	Слесарная работа с металлом	Производство и инженерные технологии
262.	Слесарная работа с металлом (юниоры)	Производство и инженерные технологии
263.	Сметное дело	Строительство и строительные технологии
264.	Социальная работа	Сфера услуг
265.	Спасатель на акватории	Сфера услуг
266.	Спасательные работы	Сфера услуг
267.	Спасательные работы (юниоры)	Сфера услуг
268.	Специалист по тестированию игрового программного обеспечения	Информационные и коммуникационные технологии

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
269.	Столярное дело	Строительство и строительные технологии
270.	Столярное дело (юниоры)	Строительство и строительные технологии
271.	Стоматология ортопедическая	Технологии медицины
272.	Страховое дело	Сфера услуг
273.	Структурированные кабельные системы	Информационные и коммуникационные технологии
274.	Структурированные кабельные системы (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
275.	Сухое строительство и штукатурные работы	Строительство и строительные технологии
276.	Сухое строительство и штукатурные работы (юниоры)	Строительство и строительные технологии
277.	Техник-криминалист	Сфера услуг
278.	Техническое обеспечение рыбоводства	Технологии индустрий природопользования
279.	Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	Транспорт и логистика
280.	Технологии информационного моделирования BIM	Строительство и строительные технологии
281.	Технологии информационного моделирования BIM (юниоры)	Строительство и строительные технологии
282.	Технологии композитов	Производство и инженерные технологии
283.	Технологии моды	Технологии креативных индустрий
284.	Технологии моды (юниоры)	Технологии креативных индустрий
285.	Технологии физического развития	Технологии образования
286.	Технологии физического развития (юниоры)	Технологии образования
287.	Технологическое предпринимательство	Сфера услуг
288.	Технология продуктов питания из растительного сырья	Сельское хозяйство и аграрные технологии
289.	Токарные работы на станках с ЧПУ	Производство и инженерные технологии
290.	Токарные работы на станках с ЧПУ (юниоры)	Производство и инженерные технологии
291.	Торговое дело	Сфера услуг

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
292.	Торговое дело (юниоры)	Сфера услуг
293.	Транспортная безопасность воздушного транспорта	Транспорт и логистика
294.	Турагентская деятельность	Технологии индустрии гостеприимства
295.	Турагентская деятельность (юниоры)	Технологии индустрии гостеприимства
296.	Туризм	Технологии индустрии гостеприимства
297.	Туризм (юниоры)	Технологии индустрии гостеприимства
298.	Туроператорская деятельность	Технологии индустрии гостеприимства
299.	Туроператорская деятельность (юниоры)	Технологии индустрии гостеприимства
300.	Укладка напольных покрытий	Строительство и строительные технологии
301.	Управление автогрейдером	Транспорт и логистика
302.	Управление бульдозером	Транспорт и логистика
303.	Управление локомотивом	Транспорт и логистика
304.	Управление локомотивом (юниоры)	Транспорт и логистика
305.	Управление моторвагонным подвижным составом	Транспорт и логистика
306.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Транспорт и логистика
307.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте (юниоры)	Транспорт и логистика
308.	Управление персоналом	Сфера услуг
309.	Управление складированием	Транспорт и логистика
310.	Управление складированием (юниоры)	Транспорт и логистика
311.	Управление форвардером	Транспорт и логистика
312.	Управление фронтальным погрузчиком	Транспорт и логистика
313.	Управление харвестером	Транспорт и логистика
314.	Управление экскаватором	Транспорт и логистика

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
315.	Урбанистика: городское планирование	Строительство и строительные технологии
316.	Фармацевтика	Технологии медицины
317.	Фармацевтика (юниоры)	Технологии медицины
318.	Физическая культура, спорт и фитнес	Технологии образования
319.	Физическая культура, спорт и фитнес (юниоры)	Технологии образования
320.	Финансы	Сфера услуг
321.	Флористика	Технологии креативных индустрий
322.	Флористика (юниоры)	Технологии креативных индустрий
323.	Фотография	Технологии креативных индустрий
324.	Фотография (юниоры)	Технологии креативных индустрий
325.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Производство и инженерные технологии
326.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ (юниоры)	Производство и инженерные технологии
327.	Хлебопечение	Технологии индустрии гостеприимства
328.	Хлебопечение (юниоры)	Технологии индустрии гостеприимства
329.	Холодильная техника и системы кондиционирования	Строительство и строительные технологии
330.	Холодильная техника и системы кондиционирования (юниоры)	Строительство и строительные технологии
331.	Художественная обработка металла	Технологии креативных индустрий
332.	Художественная резьба по кости	Технологии народных промыслов и ремесел
333.	Художественная роспись по дереву	Технологии народных промыслов и ремесел
334.	Художественная роспись по дереву (юниоры)	Технологии народных промыслов и ремесел
335.	Цифровая метрология	Производство и инженерные технологии
336.	Цифровая метрология (юниоры)	Производство и инженерные технологии
337.	Цифровая трансформация	Информационные и коммуникационные технологии

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
338.	Цифровое земледелие	Сельское хозяйство и аграрные технологии
339.	Цифровой дизайн	Информационные и коммуникационные технологии
340.	Цифровой модельер	Технологии креативных индустрий
341.	Цифровой электропривод	Производство и инженерные технологии
342.	Цифровой электропривод (юниоры)	Производство и инженерные технологии
343.	Экспедирование грузов	Транспорт и логистика
344.	Эксплуатация автомобильного электрооборудования и автоматики	Транспорт и логистика
345.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Технологии беспилотных систем
346.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем (юниоры)	Технологии беспилотных систем
347.	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Сфера услуг
348.	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (юниоры)	Сфера услуг
349.	Эксплуатация и ремонт двигателей и вспомогательных механизмов судов водного транспорта	Транспорт и логистика
350.	Эксплуатация вакуумных установок	Производство и инженерные технологии
351.	Эксплуатация кабельных линий электропередачи	Производство и инженерные технологии
352.	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Сельское хозяйство и аграрные технологии
353.	Эксплуатация сервисных роботов	Производство и инженерные технологии
354.	Эксплуатация судов водного транспорта	Транспорт и логистика
355.	Электромонтаж	Строительство и строительные технологии
356.	Электромонтаж (юниоры)	Строительство и строительные технологии
357.	Электроника	Производство и инженерные технологии
358.	Электроника (юниоры)	Производство и инженерные технологии
359.	Электрослесарь подземный	Производство и инженерные технологии
360.	Эстетическая косметология	Технологии медицины

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
361.	Эстетическая косметология (юниоры)	Технологии медицины
362.	Ювелирное дело	Технологии креативных индустрий
363.	Ювелирное дело (юниоры)	Технологии креативных индустрий
364.	Агроботы (агророботы)	Технологии беспилотных систем
365.	Агроботы (агророботы) (юниоры)	Технологии беспилотных систем
366.	Беспилотные системы диагностики, обслуживания и ремонта инфраструктуры	Технологии беспилотных систем
367.	Биохимические технологии и моделирование процессов	Производство и инженерные технологии
368.	Геопространственная цифровая инженерия	Строительство и строительные технологии
369.	Диагностика и ремонт электронных узлов промышленного оборудования	Производство и инженерные технологии
370.	Диагностика и ремонт электронных узлов промышленного оборудования (юниоры)	Производство и инженерные технологии
371.	Диспетчеризация технологических процессов	Производство и инженерные технологии
372.	Изготовление индивидуальных имплантов	Производство и инженерные технологии
373.	Индивидуальные фармацевтические решения	Технологии медицины
374.	Интеллектуальные системы агропроизводства	Сельское хозяйство и аграрные технологии
375.	Интеллектуальные системы агропроизводства (юниоры)	Сельское хозяйство и аграрные технологии
376.	Исследование новых веществ и материалов	Производство и инженерные технологии
377.	Кибериммунная автономность	Технологии беспилотных систем
378.	Летающая робототехника	Технологии беспилотных систем
379.	Летающая робототехника (юниоры)	Технологии беспилотных систем
380.	Монтаж и обслуживание промышленных роботов	Производство и инженерные технологии
381.	Нейросети и большие данные	Информационные и коммуникационные технологии
382.	Нейросети и большие данные (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
383.	Оптоэлектроника	Производство и инженерные технологии

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
384.	Организация и управление ЭОГ- проектами (ESG- проектами)	Технологии индустрий природопользования
385.	Персонализированные здоровьесберегающие технологии	Технологии медицины
386.	Проектирование и изготовление протезов и ортезов	Технологии медицины
387.	Проектирование и эксплуатация автономных необитаемых подводных аппаратов / телепрограммируемых необитаемых подводных аппаратов	Технологии беспилотных систем
388.	Проектирование и эксплуатация автономных необитаемых подводных аппаратов / телепрограммируемых необитаемых подводных аппаратов (юниоры)	Технологии беспилотных систем
389.	Противодействие беспилотным авиационным системам	Технологии беспилотных систем
390.	Разработка виртуальных миров	Информационные и коммуникационные технологии
391.	Разработка виртуальных миров (юниоры)	Информационные и коммуникационные технологии
392.	Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)	Технологии медицины
393.	Разработчик мобильных игр	Информационные и коммуникационные технологии
394.	Ручная лазерная сварка	Производство и инженерные технологии
395.	Сервисный инженер промышленного оборудования в Индустрии 4.0	Производство и инженерные технологии
396.	Сервисный инженер промышленного оборудования в Индустрии 4.0 (юниоры)	Производство и инженерные технологии
397.	Синтез компактных моделей электронных компонентов и систем	Производство и инженерные технологии
398.	Системы умного дома	Производство и инженерные технологии
399.	Системы умного дома (юниоры)	Производство и инженерные технологии
400.	Специалист по анализу данных (BI-аналитик)	Информационные и коммуникационные технологии
401.	Специалист по коллaborативной промышленной робототехнике с применением инструментов искусственного интеллекта	Производство и инженерные технологии
402.	Специалист по коллaborативной промышленной робототехнике с применением инструментов искусственного интеллекта (юниоры)	Производство и инженерные технологии
403.	Технологии волоконно-оптической связи для беспилотных авиационных систем	Технологии беспилотных систем

№	Наименование компетенции	Блок компетенции
404.	Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах	Технологии беспилотных систем
405.	Технологии развития городов и территорий	Производство и инженерные технологии
406.	Фельдшер по медицинской реабилитации	Технологии медицины
407.	Цифровой двойник пациента	Информационные и коммуникационные технологии
408.	Цифровые возможности для бизнеса	Информационные и коммуникационные технологии