

Внимание!

Начало обучения на курсах - каждый понедельник. Обучение проводится в течении всего календарного года.
Дистанционное обучение.

Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования.

Курсы профессиональной переподготовки, профессионального обучения, повышения квалификации.

№ п /п	Минимальное образование	Вид обучения	Часы	Наименование образовательного курса
1.	СО	ПО РиС	288	Автоклавщик-сушильщик аккумуляторных пластин в производстве свинцовых аккумуляторов (код профессии 10019)
2.	СО	ПО РиС	288	Автоматчик элементного производства (код профессии 10039)
3.	СО	ПО РиС	288	Аквадировщик (код профессии 10043)
4.	СО	ПО РиС	288	Алундировщик (код профессии 10049)
5.	СО	ПО РиС	288	Алюминировщик электротехнических изделий (код профессии 10053)
6.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик (код профессии 10065)
7.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик восстановления полупроводниковых материалов (код профессии 10127)
8.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик деионизации
9.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик на изготовлении микропроводов в стеклянной изоляции (код профессии 10367)
10.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент (код профессии 10523)
11.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик по обслуживанию рекуператоров и системы охлаждения (код профессии 10631)
12.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик по окислению кадмия (код профессии 10633)
13.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик по получению высокочистых материалов для полупроводникового производства (код профессии 10635)
14.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик по производству и химической очистке полупроводниковых материалов (код профессии 10645)
15.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик по регенерации селена (код профессии 10653)

16.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик по регенерации серы (код профессии 10655)
17.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик по химической обработке полупроводниковых материалов (код профессии 10661)
18.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик-сернильщик (код профессии 10939)
19.	СО	ПО РиС	288	Аппаратчик-сушильщик (код профессии 10992)
20.	СО	ПО РиС	288	Армировщик кабельных изделий (код профессии 11129)
21.	СО	ПО РиС	288	Бандажировщик (код профессии 11168)
22.	СО	ПО РиС	288	Бронеобмотчик проводов (код профессии 11276)
23.	СО	ПО РиС	288	Бронировщик кабелей (код профессии 11282)
24.	СО	ПО РиС	288	Вальцовщик керамической пленки (код профессии 11328)
25.	СО	ПО РиС	288	Вальцовщик проволоки для спиралей (код профессии 11339)
26.	СО	ПО РиС	288	Варщик кабельной массы (код профессии 11381)
27.	СО	ПО РиС	288	Варщик селена (код профессии 11390)
28.	СО	ПО РиС	288	Варщик суспензий (код профессии 11395)
29.	СО	ПО РиС	288	Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик (код профессии 11410)
30.	СО	ПО РиС	288	Волочильщик материала для спиралей (код профессии 11484)
31.	СО	ПО РиС	288	Вулканизаторщик кабельных изделий (код профессии 11497)
32.	СО	ПО РиС	288	Выборщик камней (код профессии 11515)
33.	СО	ПО РиС	288	Вязальщик прутков и проволоки (код профессии 11596)
34.	СО	ПО РиС	288	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров (код профессии 11598)
35.	СО	ПО РиС	288	Галтовщик радиодеталей (код профессии 11627)
36.	СО	ПО РиС	288	Градуировщик оптических деталей (код профессии 11748)
37.	СО	ПО РиС	288	Градуировщик радиоаппаратуры (код профессии 11750)
38.	СО	ПО РиС	288	Графитировщик (код профессии 11760)
39.	СО	ПО РиС	288	Доводчик угольных шайб (код профессии 11854)
40.	СО	ПО РиС	288	Дробильщик электроугольного производства (код профессии 11927)
41.	СО	ПО РиС	288	Заварщик изоляторов (код профессии 11974)
42.	СО	ПО РиС	288	Заварщик на высокочастотном индукторе (код профессии 11976)
43.	СО	ПО РиС	288	Заварщик пасты (код профессии 11980)
44.	СО	ПО РиС	288	Заварщик полупроводниковых приборов (код профессии 11982)
45.	СО	ПО РиС	288	Заварщик электровакуумных приборов (код профессии 11985)

46.	СО	ПО РиС	288	Завивальщик спиралей (код профессии 11989)
47.	СО	ПО РиС	288	Заготовщик (код профессии 12001)
48.	СО	ПО РиС	288	Заготовщик газопоглотителя (код профессии 12017)
49.	СО	ПО РиС	288	Заготовщик деталей электровакуумных приборов (код профессии 12021)
50.	СО	ПО РиС	288	Заготовщик изоляционных деталей (код профессии 12023)
51.	СО	ПО РиС	288	Заготовщик радиотакелажа и электрорадиоэлементов (код профессии 12053)
52.	СО	ПО РиС	288	Заготовщик химических полуфабрикатов (код профессии 12064)
53.	СО	ПО РиС	288	Загрузчик-выгрузчик печей обжига и графитации (код профессии 12098)
54.	СО	ПО РиС	288	Заливщик компаундами (код профессии 12172)
55.	СО	ПО РиС	288	Заливщик магнитных сплавов на печах-кристаллизаторах (код профессии 12174)
56.	СО	ПО РиС	288	Заливщик смолой (код профессии 12182)
57.	СО	ПО РиС	288	Заливщик цоколей (код профессии 12187)
58.	СО	ПО РиС	288	Запрессовщик фитилей (код профессии 12223)
59.	СО	ПО РиС	288	Зарядчик автоклавов (код профессии 12225)
60.	СО	ПО РиС	288	Зачистчик (код профессии 12255)
61.	СО	ПО РиС	288	Зубополировщик деталей часов (код профессии 12271)
62.	СО	ПО РиС	288	Зубофрезеровщик деталей часов (код профессии 12275)
63.	СО	ПО РиС	288	Изготовитель ленточных сердечников (код профессии 12351)
64.	СО	ПО РиС	288	Изготовитель микрофонных порошков (код профессии 12360)
65.	СО	ПО РиС	288	Изготовитель мишурной нити (код профессии 12361)
66.	СО	ПО РиС	288	Изготовитель светофильтров и поляроидов (код профессии 12416)
67.	СО	ПО РиС	288	Изготовитель сепараторов (код профессии 12420)
68.	СО	ПО РиС	288	Изготовитель стекловаренных керамических емкостей (код профессии 12437)
69.	СО	ПО РиС	288	Изготовитель фильер (код профессии 12467)
70.	СО	ПО РиС	288	Изготовитель шкал и сеток фотоспособом (код профессии 12496)
71.	СО	ПО РиС	288	Изготовитель электроизоляционных трубок (код профессии 12501)
72.	СО	ПО РиС	288	Измеритель магнитных свойств (код профессии 12511)
73.	СО	ПО РиС	288	Измеритель электрофизических параметров (код профессии 12518)
74.	СО	ПО РиС	288	Изолировщик жил кабеля (код профессии 12523)
75.	СО	ПО РиС	288	Изолировщик проводов (код профессии 12535)
76.	СО	ПО РиС	288	Изолировщик элементного производства (код профессии 12542)

77.	СО	ПО РиС	288	Испытатель вакуумных покрытий (тонких пленок) (код профессии 12576)
78.	СО	ПО РиС	288	Испытатель деталей и приборов (код профессии 12582)
79.	СО	ПО РиС	288	Испытатель источников тока (код профессии 12585)
80.	СО	ПО РиС	288	Испытатель на герметичность (код профессии 12597)
81.	СО	ПО РиС	288	Испытатель проводов и кабелей (код профессии 12599)
82.	СО	ПО РиС	288	Испытатель селенового производства (код профессии 12603)
83.	СО	ПО РиС	288	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов (код профессии 12612)
84.	СО	ПО РиС	288	Испытатель электроугольных изделий (код профессии 12616)
85.	СО	ПО РиС	288	Испытатель-формировщик (код профессии 12610)
86.	СО	ПО РиС	288	Кабестанщик (код профессии 12626)
87.	СО	ПО РиС	288	Калибровщик катушек электроприборов (код профессии 12644)
88.	СО	ПО РиС	288	Калибровщик магнитопроводов (код профессии 12648)
89.	СО	ПО РиС	288	Калибровщик электроугольных изделий (код профессии 12671)
90.	СО	ПО РиС	288	Карбидировщик (код профессии 12706)
91.	СО	ПО РиС	288	Карбонизатор (код профессии 12708)
92.	СО	ПО РиС	288	Клейщик миканитов (код профессии 12788)
93.	СО	ПО РиС	288	Клейщик пленкоэлектрокартона (код профессии 12792)
94.	СО	ПО РиС	288	Клейщик-опрессовщик (код профессии 12790)
95.	СО	ПО РиС	288	Клепальщик (код профессии 12801)
96.	СО	ПО РиС	288	Комплектовщик микромодулей (код профессии 12865)
97.	СО	ПО РиС	288	Комплектовщик проводов (код профессии 12873)
98.	СО	ПО РиС	288	Конопатчик электрощеточного производства (код профессии 12911)
99.	СО	ПО РиС	288	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве (код профессии 12930)
100.	СО	ПО РиС	288	Контролер в производстве электроизоляционных материалов (код профессии 12944)
101.	СО	ПО РиС	288	Контролер деталей и приборов (код профессии 12950)
102.	СО	ПО РиС	288	Контролер кабельных изделий (код профессии 12961)
103.	СО	ПО РиС	288	Контролер оптических деталей и приборов (код профессии 13007)
104.	СО	ПО РиС	288	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (код профессии 13047)
105.	СО	ПО РиС	288	Контролер режимов работы технологического оборудования (код профессии 13049)
106.	СО	ПО РиС	288	Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов (код профессии 13053)
107.	СО	ПО РиС	288	Контролер часового и камневого производства (код профессии 13089)

108.	СО	ПО РиС	288	Координатографист прецизионной фотолитографии (код профессии 13110)
109.	СО	ПО РиС	288	Крутильщик жгутов (код профессии 13213)
110.	СО	ПО РиС	288	Лаборант по обработке аэрофотопленок (код профессии 13293)
111.	СО	ПО РиС	288	Лаглинщик (код профессии 13326)
112.	СО	ПО РиС	288	Лакировщик деталей часов (код профессии 13332)
113.	СО	ПО РиС	288	Лакировщик оптических деталей (код профессии 13338)
114.	СО	ПО РиС	288	Лакировщик проводов и кабелей (код профессии 13343)
115.	СО	ПО РиС	288	Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов (код профессии 13351)
116.	СО	ПО РиС	288	Лакоразводчик (код профессии 13355)
117.	СО	ПО РиС	288	Литейщик изделий из свинцовых сплавов (код профессии 13388)
118.	СО	ПО РиС	288	Литейщик радиокерамики и ферритов (код профессии 13401)
119.	СО	ПО РиС	288	Лудильщик деталей и приборов горячим способом (код профессии 13419)
120.	СО	ПО РиС	288	Лучевальщик (код профессии 13426)
121.	СО	ПО РиС	288	Люминофорщик-экранировщик (код профессии 13434)
122.	СО	ПО РиС	288	Магнетировщик-вакуумщик (код профессии 13440)
123.	СО	ПО РиС	288	Маркировщик деталей и приборов (код профессии 13462)
124.	СО	ПО РиС	288	Матировщик-вакуумщик (код профессии 13480)
125.	СО	ПО РиС	288	Машинист мельницы (код профессии 13874)
126.	СО	ПО РиС	288	Машинист механического или флотационного обогащения руды (код профессии 13880)
127.	СО	ПО РиС	288	Мешальщик сухой массы (для свинцовых аккумуляторов) (код профессии 14460)
128.	СО	ПО РиС	288	Мешальщик угольных масс (код профессии 14461)
129.	СО	ПО РиС	288	Мойщик колб с применением кислотных растворов (код профессии 14512)
130.	СО	ПО РиС	288	Монтажник микромодулей (код профессии 14566)
131.	СО	ПО РиС	288	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (код профессии 14618)
132.	СО	ПО РиС	288	Монтажник селеновых выпрямителей (код профессии 14631)
133.	СО	ПО РиС	288	Монтажник элементов памяти на ферритах (код профессии 14660)
134.	СО	ПО РиС	288	Монтажник-установщик внешней арматуры (код профессии 14646)
135.	СО	ПО РиС	288	Монтер кабельного производства (код профессии 14662)
136.	СО	ПО РиС	288	Набивальщик трубчатых электронагревателей (код профессии 14771)
137.	СО	ПО РиС	288	Наборщик деталей часов и камней (код профессии 14794)
138.	СО	ПО РиС	288	Навивщик магнитопроводов (код профессии 14845)

139.	СО	ПО РиС	288	Навивщик пружин (код профессии 14849)
140.	СО	ПО РиС	288	Наклейщик заготовок (код профессии 14893)
141.	СО	ПО РиС	288	Наладчик автоматов сварки выводов (код профессии 14903)
142.	СО	ПО РиС	288	Наладчик автоматов элементного производства (код профессии 14905)
143.	СО	ПО РиС	288	Наладчик зубофрезерных автоматов и полуавтоматов (код профессии 14915)
144.	СО	ПО РиС	288	Наладчик моечных машин (код профессии 14926)
145.	СО	ПО РиС	288	Наладчик настольных станков и прессов (код профессии 14932)
146.	СО	ПО РиС	288	Наладчик оборудования оптического производства (код профессии 14966)
147.	СО	ПО РиС	288	Наладчик полуавтоматических установок аккумуляторного производства (код профессии 14975)
148.	СО	ПО РиС	288	Наладчик сборочных автоматов, полуавтоматов и автоматических линий (код профессии 14983)
149.	СО	ПО РиС	288	Наладчик технологического оборудования (код профессии 14995)
150.	СО	ПО РиС	288	Наладчик ускорителей заряженных частиц (код профессии 14997)
151.	СО	ПО РиС	288	Наладчик-монтажник испытательного оборудования (код профессии 14928)
152.	СО	ПО РиС	288	Намазчик аккумуляторных пластин (код профессии 15006)
153.	СО	ПО РиС	288	Намазчик пасты (код профессии 15010)
154.	СО	ПО РиС	288	Намазчик электропроводного слоя (код профессии 15015)
155.	СО	ПО РиС	288	Намотчик катушек (код профессии 15023)
156.	СО	ПО РиС	288	Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов (код профессии 15025)
157.	СО	ПО РиС	288	Намотчик катушек и секций электромашин (код профессии 15027)
158.	СО	ПО РиС	288	Намотчик катушек трансформаторов (код профессии 15029)
159.	СО	ПО РиС	288	Намотчик резисторов (код профессии 15038)
160.	СО	ПО РиС	288	Намотчик секций силовых конденсаторов (код профессии 15047)
161.	СО	ПО РиС	288	Намотчик электроизоляционных изделий (код профессии 15058)
162.	СО	ПО РиС	288	Намотчик электромагнитных сердечников (код профессии 15060)
163.	СО	ПО РиС	288	Настройщик полупроводниковых приборов (код профессии 15105)
164.	СО	ПО РиС	288	Обвязчик агломератов (код профессии 15145)
165.	СО	ПО РиС	288	Обвязчик электроугольных изделий (код профессии 15147)
166.	СО	ПО РиС	288	Обжигальщик ламп (код профессии 15173)
167.	СО	ПО РиС	288	Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов (код профессии 15187)

168.	СО	ПО РиС	288	Обжигальщик слюды (код профессии 15191)
169.	СО	ПО РиС	288	Обжигальщик электроугольных изделий (код профессии 15199)
170.	СО	ПО РиС	288	Обмотчик элементов электрических машин (код профессии 15236)
171.	СО	ПО РиС	288	Обогатитель микропорошков (код профессии 15242)
172.	СО	ПО РиС	288	Оклещик батарей (код профессии 15432)
173.	СО	ПО РиС	288	Окрасчик приборов и деталей (код профессии 15452)
174.	СО	ПО РиС	288	Оксидировщик-вакуумщик (код профессии 15458)
175.	СО	ПО РиС	288	Оператор автоматической линии по изготовлению изолированных жил (код профессии 15485)
176.	СО	ПО РиС	288	Оператор автоматической линии подготовки и пайки электрорадиоэлементов на печатных платах (код профессии 15483)
177.	СО	ПО РиС	288	Оператор вакуумно-напылительных процессов (код профессии 15511)
178.	СО	ПО РиС	288	Оператор вакуумных установок по нанесению покрытий на оптические детали (код профессии 15513)
179.	СО	ПО РиС	288	Оператор диффузионных процессов (код профессии 15582)
180.	СО	ПО РиС	288	Оператор микросварки (код профессии 15707)
181.	СО	ПО РиС	288	Оператор плазмохимических процессов (код профессии 15800)
182.	СО	ПО РиС	288	Оператор по выращиванию кристаллов (код профессии 15810)
183.	СО	ПО РиС	288	Оператор по выращиванию кристаллов пьезокварца (код профессии 15812)
184.	СО	ПО РиС	288	Оператор по вытяжке световодов (код профессии 15814)
185.	СО	ПО РиС	288	Оператор по защитным покрытиям в производстве масок цветных кинескопов (код профессии 15826)
186.	СО	ПО РиС	288	Оператор по нанесению газопоглотителя (код профессии 15854)
187.	СО	ПО РиС	288	Оператор по нанесению просветляющих и защитных покрытий (код профессии 15856)
188.	СО	ПО РиС	288	Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев (код профессии 15858)
189.	СО	ПО РиС	288	Оператор прецизионной резки (код профессии 15914)
190.	СО	ПО РиС	288	Оператор прецизионной фотолитографии (код профессии 15916)
191.	СО	ПО РиС	288	Оператор проволочного прокатного стана (код профессии 15924)
192.	СО	ПО РиС	288	Оператор термоскрепляющего оборудования (код профессии 16075)
193.	СО	ПО РиС	288	Оператор установок пескоструйной очистки (код профессии 16137)
194.	СО	ПО РиС	288	Оператор электроакустических измерений (код профессии 16195)

195.	СО	ПО РиС	288	Оператор эионных процессов (код профессии 16211)
196.	СО	ПО РиС	288	Оператор-намазчик (код профессии 15738)
197.	СО	ПО РиС	288	Оператор-нарезчик (код профессии 15750)
198.	СО	ПО РиС	288	Оплетчик проводов и кабелей (код профессии 16233)
199.	СО	ПО РиС	288	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной (код профессии 16243)
200.	СО	ПО РиС	288	Опрессовщик кабелей свинцом или алюминием (код профессии 16245)
201.	СО	ПО РиС	288	Оптик (код профессии 16251)
202.	СО	ПО РиС	288	Оптик элементов квантовых приборов (код профессии 16257)
203.	СО	ПО РиС	288	Оптик-механик (код профессии 16255)
204.	СО	ПО РиС	288	Отжигальщик кабельных изделий (код профессии 16354)
205.	СО	ПО РиС	288	Отжигальщик-вакуумщик (код профессии 16350)
206.	СО	ПО РиС	288	Откачник-вакуумщик (код профессии 16373)
207.	СО	ПО РиС	288	Паяльщик пакетов конденсаторов (код профессии 16458)
208.	СО	ПО РиС	288	Паяльщик радиодеталей (код профессии 16464)
209.	СО	ПО РиС	288	Перемотчик (код профессии 16501)
210.	СО	ПО РиС	288	Перемотчик электроизоляционных материалов (код профессии 16517)
211.	СО	ПО РиС	288	Печатник циферблатов (код профессии 16575)
212.	СО	ПО РиС	288	Плавильщик изделий из кварцевого непрозрачного стекла (код профессии 16621)
213.	СО	ПО РиС	288	Плавильщик обезвоженного кварцевого стекла (код профессии 16632)
214.	СО	ПО РиС	288	Плавильщик свинцовых сплавов (код профессии 16640)
215.	СО	ПО РиС	288	Плавильщик циклонной установки (код профессии 16647)
216.	СО	ПО РиС	288	Плавильщик шоопсплава и висмута (код профессии 16649)
217.	СО	ПО РиС	288	Плавильщик-литейщик прецизионных сплавов (код профессии 16624)
218.	СО	ПО РиС	288	Подгонщик катушек (код профессии 16705)
219.	СО	ПО РиС	288	Подгонщик шунтов (код профессии 16707)
220.	СО	ПО РиС	288	Полимеризаторщик (код профессии 16795)
221.	СО	ПО РиС	288	Полировщик оптических деталей (код профессии 16816)
222.	СО	ПО РиС	288	Полировщик технических камней (код профессии 16821)
223.	СО	ПО РиС	288	Поляризатор (код профессии 16833)
224.	СО	ПО РиС	288	Прессовщик агломератов (код профессии 16972)
225.	СО	ПО РиС	288	Прессовщик изделий из оптического стекла и кристаллов (код профессии 17006)

226.	СО	ПО РиС	288	Прессовщик изделий электронной техники (код профессии 17016)
227.	СО	ПО РиС	288	Прессовщик изоляционных материалов (код профессии 17018)
228.	СО	ПО РиС	288	Прессовщик оптической керамики (код профессии 17065)
229.	СО	ПО РиС	288	Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов (код профессии 17100)
230.	СО	ПО РиС	288	Прессовщик стекол (код профессии 17108)
231.	СО	ПО РиС	288	Прессовщик электродов и элементов (код профессии 17138)
232.	СО	ПО РиС	288	Прессовщик электротехнических изделий (код профессии 17146)
233.	СО	ПО РиС	288	Прессовщик электроугольных изделий (код профессии 17148)
234.	СО	ПО РиС	288	Приготовитель активных масс (код профессии 17156)
235.	СО	ПО РиС	288	Приготовитель оптических клеев (код профессии 17196)
236.	СО	ПО РиС	288	Приготовитель растворов и смесей (код профессии 17209)
237.	СО	ПО РиС	288	Приготовитель растворов и электролитов (код профессии 17211)
238.	СО	ПО РиС	288	Приготовитель шихты полупроводниковых материалов (код профессии 12234)
239.	СО	ПО РиС	288	Приготовитель электропроводного слоя (код профессии 17238)
240.	СО	ПО РиС	288	Прокальщик порошка для кабеля (код профессии 17365)
241.	СО	ПО РиС	288	Прокальщик электроугольного производства (код профессии 17367)
242.	СО	ПО РиС	288	Промывщик деталей и узлов (код профессии 17405)
243.	СО	ПО РиС	288	Промывщик оптических деталей (код профессии 17409)
244.	СО	ПО РиС	288	Пропитчик бумаги и тканей (код профессии 17428)
245.	СО	ПО РиС	288	Пропитчик кабелей и проводов (код профессии 17430)
246.	СО	ПО РиС	288	Пропитчик электротехнических изделий (код профессии 17444)
247.	СО	ПО РиС	288	Просевальщик сыпучих материалов (код профессии 17453)
248.	СО	ПО РиС	288	Протирщик электровакуумных приборов (код профессии 17479)
249.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 29.009 код А ур. квал. 3: Сборка оптических узлов с точностью позиционирования до 0,1 мм (простых оптических узлов)
250.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 29.010 код А ур. квал. 3: Сборка и монтаж электронных устройств конструктивной сложности второго уровня
251.	СО	ПО РиС	288	Профстандарт 29.017 код А ур. квал. 3: Монтаж и наладка электронных модулей конструктивной сложности первого и второго уровней с низкой плотностью компоновки

				и малым количеством настраиваемых параметров (простых электронных модулей диагностических и испытательных приборов и аппаратов)
252.	СО	ПО РиС	288	Разборщик оптического стекла и кристаллов (код профессии 17583)
253.	СО	ПО РиС	288	Разметчик пьезокварцевого сырья (код профессии 17647)
254.	СО	ПО РиС	288	Размольщик-дозировщик угольных масс (код профессии 17658)
255.	СО	ПО РиС	288	Разрубщик аккумуляторных пластин (код профессии 17695)
256.	СО	ПО РиС	288	Распиловщик водорастворимых кристаллов (код профессии 17766)
257.	СО	ПО РиС	288	Распиловщик оптического стекла (код профессии 17779)
258.	СО	ПО РиС	288	Распылитель газопоглотителя (код профессии 17791)
259.	СО	ПО РиС	288	Растяжчик секций и катушек электрических машин (код профессии 17805)
260.	СО	ПО РиС	288	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (код профессии 17861)
261.	СО	ПО РиС	288	Регулировщик-градуировщик электроизмерительных приборов (код профессии 17848)
262.	СО	ПО РиС	288	Редуцировщик трубчатых электронагревателей (код профессии 17872)
263.	СО	ПО РиС	288	Резчик магнитопроводов (код профессии 17906)
264.	СО	ПО РиС	288	Резчик материалов кабельного производства (код профессии 17912)
265.	СО	ПО РиС	288	Резчик минералов (код профессии 17918)
266.	СО	ПО РиС	288	Резчик радиокерамики и ферритов (код профессии 17949)
267.	СО	ПО РиС	288	Резьбонарезчик деталей часов (код профессии 17981)
268.	СО	ПО РиС	288	Рентгенгонометрист (код профессии 18021)
269.	СО	ПО РиС	288	Рентгеномеханик (код профессии 18023)
270.	СО	ПО РиС	288	Ретушер прецизионной фотолитографии (код профессии 18068)
271.	СО	ПО РиС	288	Рисовальщик светящимися красками (код профессии 18077)
272.	СО	ПО РиС	288	Сборщик выпрямителей (код профессии 18138)
273.	СО	ПО РиС	288	Сборщик изделий электронной техники (код профессии 18170)
274.	СО	ПО РиС	288	Сборщик обмоток трансформаторов (код профессии 18211)
275.	СО	ПО РиС	288	Сборщик пакетов конденсаторов (код профессии 18220)
276.	СО	ПО РиС	288	Сборщик радиодеталей (код профессии 18249)
277.	СО	ПО РиС	288	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока (код профессии 18256)
278.	СО	ПО РиС	288	Сборщик ртутных выпрямителей (код профессии 18258)
279.	СО	ПО РиС	288	Сборщик сборочных единиц часов (код профессии 18260)
280.	СО	ПО РиС	288	Сборщик свинцовых аккумуляторов и батарей (код профессии 18262)

281.	СО	ПО РиС	288	Сборщик сердечников трансформаторов (код профессии 18264)
282.	СО	ПО РиС	288	Сборщик сильноточных конденсаторов (код профессии 18265)
283.	СО	ПО РиС	288	Сборщик токоограничивающих реакторов (код профессии 18277)
284.	СО	ПО РиС	288	Сборщик трансформаторов (код профессии 18279)
285.	СО	ПО РиС	288	Сборщик часов (код профессии 18296)
286.	СО	ПО РиС	288	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей (код профессии 18310)
287.	СО	ПО РиС	288	Сборщик электрических машин и аппаратов (код профессии 18312)
288.	СО	ПО РиС	288	Сборщик электроизмерительных приборов (код профессии 18316)
289.	СО	ПО РиС	288	Сборщик электроугольного производства (код профессии 18320)
290.	СО	ПО РиС	288	Сборщик-монтажник в производстве цветных кинескопов (код профессии 18196)
291.	СО	ПО РиС	288	Сборщик-настройщик магнитных систем (код профессии 18205)
292.	СО	ПО РиС	288	Сборщик-отдельщик катушек трансформаторов (код профессии 18214)
293.	СО	ПО РиС	288	Сварщик выпрямителей (код профессии 18331)
294.	СО	ПО РиС	288	Сверловщик камней (код профессии 18361)
295.	СО	ПО РиС	288	Сверловщик оптических деталей (код профессии 18363)
296.	СО	ПО РиС	288	Склещик оптических деталей (код профессии 18424)
297.	СО	ПО РиС	288	Скрайбировщик пластин (код профессии 18439)
298.	СО	ПО РиС	288	Скрутчик изделий кабельного производства (код профессии 18442)
299.	СО	ПО РиС	288	Скрутчик-изолировщик жил и кабеля (код профессии 18444)
300.	СО	ПО РиС	288	Скрутчик-изолировщик элементов кабелей связи (код профессии 18445)
301.	СО	ПО РиС	288	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (код профессии 18481)
302.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре (код профессии 18460)
303.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-опрессовщик (код профессии 18476)
304.	СО	ПО РиС	288	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (код профессии 18569)
305.	СО	ПО РиС	288	Сортировщик деталей часов и камней (код профессии 18643)
306.	СО	ПО РиС	288	Сортировщик изделий, сырья и материалов (код профессии 18654)
307.	СО	ПО РиС	288	Сортировщик электроизоляционных материалов (код профессии 18707)
308.	СО	ПО РиС	288	Спекальщик кювет (код профессии 18743)
309.	СО	ПО РиС	288	Спекальщик ленточных сердечников (код профессии 18745)
310.	СО	ПО РиС	288	Стабилизировщик кабелей (код профессии 18760)
311.	СО	ПО РиС	288	Сушильщик деталей и приборов (код профессии 18933)

312.	СО	ПО РиС	288	Сушильщик пакетов конденсаторов (код профессии 18964)
313.	СО	ПО РиС	288	Сушильщик элементного производства (код профессии 19003)
314.	СО	ПО РиС	288	Съемщик оболочек с кабельных изделий (код профессии 19029)
315.	СО	ПО РиС	288	Термист купроксных и селеновых выпрямителей (код профессии 19102)
316.	СО	ПО РиС	288	Термист нафталиновых печей (код профессии 19106)
317.	СО	ПО РиС	288	Термообработчик проводов и кабелей (код профессии 19115)
318.	СО	ПО РиС	288	Термостатчик (код профессии 19132)
319.	СО	ПО РиС	288	Травильщик купроксных выпрямительных элементов (код профессии 19188)
320.	СО	ПО РиС	288	Травильщик прецизионного травления (код профессии 19190)
321.	СО	ПО РиС	288	Травильщик радиокерамики (код профессии 19192)
322.	СО	ПО РиС	288	Травильщик фольги (код профессии 19199)
323.	СО	ПО РиС	288	Трамбовщик изоляционного материала (код профессии 19209)
324.	СО	ПО РиС	288	Тренировщик радиодеталей (код профессии 19228)
325.	СО	ПО РиС	288	Фильтрпрессовщик (код профессии 19357)
326.	СО	ПО РиС	288	Формовщик анодов (код профессии 19378)
327.	СО	ПО РиС	288	Формовщик радиокерамики (код профессии 19425)
328.	СО	ПО РиС	288	Формовщик ртутных выпрямителей (код профессии 19428)
329.	СО	ПО РиС	288	Формовщик селеновых элементов (код профессии 19432)
330.	СО	ПО РиС	288	Формовщик фольги (код профессии 19445)
331.	СО	ПО РиС	288	Фотограф прецизионной фотолитографии (код профессии 19461)
332.	СО	ПО РиС	288	Фрезеровщик оптических деталей (код профессии 19486)
333.	СО	ПО РиС	288	Центрировщик оптических деталей (код профессии 19531)
334.	СО	ПО РиС	288	Цоколевщик (код профессии 19539)
335.	СО	ПО РиС	288	Часовщик по ремонту механических часов (код профессии 19545)
336.	СО	ПО РиС	288	Часовщик по ремонту электронных и кварцевых часов (код профессии 19546)
337.	СО	ПО РиС	288	Чистильщик оптики (код профессии 19576)
338.	СО	ПО РиС	288	Шлифовщик водорастворимых кристаллов (код профессии 19636)
339.	СО	ПО РиС	288	Шлифовщик изделий электронной техники (код профессии 19645)
340.	СО	ПО РиС	288	Шлифовщик камней (код профессии 19648)
341.	СО	ПО РиС	288	Шлифовщик оптических деталей (код профессии 19654)
342.	СО	ПО РиС	288	Шлифовщик пьезокварцевых пластин и кристаллов (код профессии 19664)

343.	СО	ПО РиС	288	Шлифовщик электроугольных изделий (код профессии 19676)
344.	СО	ПО РиС	288	Шлифовщик-полировщик по прецизионной обработке полупроводниковых материалов (код профессии 19661)
345.	СО	ПО РиС	288	Шоопировщик элементов (код профессии 19686)
346.	СО	ПО РиС	288	Шприцовщик (код профессии 19693)
347.	СО	ПО РиС	288	Штамповщик ножек (код профессии 19712)
348.	СО	ПО РиС	288	Экранировщик жил, проводов и кабелей (код профессии 19742)
349.	СО	ПО РиС	288	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов (код профессии 19762)
350.	СО	ПО РиС	288	Электродчик ламельных аккумуляторов и элементов (код профессии 19764)
351.	СО	ПО РиС	288	Электромонтажник блоков электронно-механических часов (код профессии 19796)
352.	СО	ПО РиС	288	Электромонтажник-схемщик (код профессии 19817)
353.	СО	ПО РиС	288	Электросушительщик кабелей (код профессии 19935)
354.	СО	ПО РиС	288	Эмалировщик проволоки (код профессии 19944)
355.	СО	ПО РиС	288	Эмалировщик резисторов (код профессии 19946)
356.	СО	ПО РиС	288	Эмульсировщик прецизионной фотолитографии (код профессии 19952)
357.	СО	ПО РиС	288	Юстировщик деталей и приборов (код профессии 19973)
358.	СО	ПО РиС	288	Юстировщик оптических приборов (код профессии 19975)
359.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 29.009 код В ур. квал. 4: Сборка оптических узлов и приборов с точностью позиционирования до 0,05 мм (оптических узлов и приборов средней сложности)
360.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 29.009 код С ур. квал. 5: Сборка оптических узлов и приборов с точностью позиционирования до 0,005 мм (сложных оптических узлов и приборов)
361.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 29.010 код В ур. квал. 3: Сборка и монтаж электронных устройств конструктивной сложности первого уровня с низкой плотностью компоновки элементов
362.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 29.010 код С ур. квал. 4: Сборка и монтаж электронных устройств конструктивной сложности первого уровня с высокой плотностью компоновки элементов
363.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 29.010 код D ур. квал. 4: Сборка и монтаж электронных устройств конструктивной сложности третьего уровня
364.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 29.017 код В ур. квал. 3: Монтаж и наладка электронных модулей конструктивной сложности второго и третьего уровней с низкой плотностью компоновки элементов и малым количеством настраиваемых параметров (простых электронных модулей испытательных машин, установок и стендов)

365.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 29.017 код С ур. квал. 4: Монтаж и наладка электронных модулей конструктивной сложности первого и второго уровней с высокой плотностью компоновки элементов и большим количеством настраиваемых параметров (сложных электронных модулей диагностических и испытательных приборов и аппаратов)
366.	СО, СПО	ПО РиС, ПП	288	Профстандарт 29.017 код D ур. квал. 4: Монтаж и наладка электронных модулей конструктивной сложности второго и третьего уровней с высокой плотностью компоновки элементов и большим количеством настраиваемых параметров (сложных электронных модулей испытательных машин, установок и стендов)
367.	СПО	ПП	288	Контролер деталей и приборов (специальность 11.01.12 Сборщик изделий электронной техники)
368.	СПО	ПП	288	Контролер оптических деталей и приборов (профессия 12.01.02 Оптик-механик)
369.	СПО	ПП	288	Контролер оптических деталей и приборов (профессия 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем)
370.	СПО	ПП	288	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)
371.	СПО	ПП	288	Механик протезно-ортопедических изделий (профессия 12.01.08 Механик протезно-ортопедических изделий)
372.	СПО	ПП	288	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)
373.	СПО	ПП	288	Монтажник электровакуумных приборов (специальность 11.01.13 Сборщик приборов вакуумной электроники)
374.	СПО	ПП	288	Наладчик оборудования оптического производства (профессия 12.01.01 Наладчик оборудования оптического производства)
375.	СПО	ПП	288	Наладчик технологического оборудования (профессия 11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника))
376.	СПО	ПП	288	Наладчик-монтажник испытательного оборудования (профессия 11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника))
377.	СПО	ПП	288	Оператор вакуумно-напылительных процессов (профессия 11.01.09 Оператор микроэлектронного производства)
378.	СПО	ПП	288	Оператор вакуумных установок по нанесению покрытий на оптические детали (профессия 12.01.02 Оптик-механик)

379.	СПО	ПП	288	Оператор вакуумных установок по нанесению покрытий на оптические детали (профессия 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем)
380.	СПО	ПП	288	Оператор диффузионных процессов (профессия 11.01.09 Оператор микроэлектронного производства)
381.	СПО	ПП	288	Оператор микросварки (специальность 11.01.12 Сборщик изделий электронной техники)
382.	СПО	ПП	288	Оператор плазмохимических процессов (профессия 11.01.10 Оператор оборудования элионных процессов)
383.	СПО	ПП	288	Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев (профессия 11.01.09 Оператор микроэлектронного производства)
384.	СПО	ПП	288	Оператор поста управления (профессия 22.01.08 Оператор прокатного производства)
385.	СПО	ПП	288	Оператор прецизионной фотолитографии (профессия 11.01.09 Оператор микроэлектронного производства)
386.	СПО	ПП	288	Оператор элионных процессов (профессия 11.01.10 Оператор оборудования элионных процессов)
387.	СПО	ПП	288	Оптик (профессия 12.01.02 Оптик-механик)
388.	СПО	ПП	288	Оптик (профессия 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем)
389.	СПО	ПП	288	Оптик-механик (профессия 12.01.02 Оптик-механик)
390.	СПО	ПП	288	Оптик-механик (профессия 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем)
391.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.001 код А ур. квал. 6: Обслуживание чистых производственных помещений и инженерных систем
392.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.001 код В ур. квал. 6: Проведение аттестации и испытаний чистых производственных помещений и инженерных систем
393.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.001 код С ур. квал. 7: Разработка инфраструктуры и инженерных систем чистых производственных помещений для обслуживания технологического процесса микро- и наноэлектронных производств
394.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.001 код D ур. квал. 7: Разработка и аттестация проектов чистых производственных помещений для микро- и наноэлектронных производств

395.	СПО	ПП	288	Профстандарт 29.002 код А ур. квал. 4: Оперативная подготовка оборудования к производству приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
396.	СПО	ПП	288	Профстандарт 29.002 код В ур. квал. 5: Метрологическое обеспечение технологических и измерительных процессов при производстве приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
397.	СПО	ПП	288	Профстандарт 29.002 код С ур. квал. 5: Подготовка оснастки оборудования для технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
398.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.002 код D ур. квал. 6: Техническая подготовка технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники
399.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.002 код E ур. квал. 6: Организационно-техническое обеспечение производства приборов квантовой электроники и фотоники
400.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.002 код F ур. квал. 7: Координация работ по технической подготовке и сопровождению производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
401.	СПО	ПП	288	Профстандарт 29.003 код А ур. квал. 5: Техническое сопровождение процесса проектирования и конструирования узлов и изделий детской и образовательной робототехники
402.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.003 код В ур. квал. 6: Проектирование и конструирование изделий детской и образовательной робототехники
403.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.003 код С ур. квал. 7: Техническое, экономическое и правовое обеспечение работ по проектированию детской и образовательной робототехники
404.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.003 код D ур. квал. 7: Руководство работами по проектированию детской и образовательной робототехники
405.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 29.004 код А ур. квал. 5: Поддержка процессов разработки оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов
406.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.004 код В ур. квал. 6: Проектирование и конструирование оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
407.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.004 код С ур. квал. 6: Производство оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

408.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.004 код D ур. квал. 7: Исследования и разработки по созданию оптических технологий, оптических и оптико-электронных приборов
409.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.005 код А ур. квал. 6: Сборка активной части схемы электронного изделия и корпусирование системы в общий корпус
410.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.005 код В ур. квал. 6: Тестирование и испытание готовых изделий "система в корпусе" на соответствие требованиям технического задания
411.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.005 код С ур. квал. 6: Разработка технологических маршрутов и изготовление пассивной части и трассировки коммутационных плат изделий "система в корпусе"
412.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.005 код D ур. квал. 7: Разработка, контроль и корректировка технологических маршрутов и технологических процессов изготовления изделий "система в корпусе"
413.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.005 код Е ур. квал. 7: Руководство производством изделий "система в корпусе"
414.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.006 код А ур. квал. 6: Измерение и испытание изделий "система в корпусе"
415.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.006 код В ур. квал. 6: Разработка комплекта конструкторской и технической документации на изделия "система в корпусе"
416.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.006 код С ур. квал. 7: Разработка и моделирование конструкции и топологии изделий "система в корпусе"
417.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.006 код D ур. квал. 7: Разработка эскизного проекта, структурной схемы, схемотехнической модели и электрической принципиальной схемы "системы в корпусе"
418.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.006 код Е ур. квал. 7: Постановка работ, управление бизнес-процессами создания изделий "система в корпусе"
419.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.007 код А ур. квал. 6: Разработка принципиальной электрической схемы микроэлектро-механической системы
420.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.007 код В ур. квал. 6: Моделирование, верификация и уточнение разработанной принципиальной схемы микроэлектро-механической системы
421.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.007 код С ур. квал. 6: Разработка физического прототипа микроэлектро-механической системы

422.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.007 код D ур. квал. 7: Разработка функционального описания и технического задания на разработку микроэлектро-механической системы
423.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.007 код E ур. квал. 7: Сопровождение работ по проекту, контроль требований технического задания на разработку микроэлектро-механической системы
424.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.007 код F ур. квал. 7: Разработка комплекта конструкторской и технической документации на микроэлектро-механическую систему
425.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.008 код A ур. квал. 6: Моделирование технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем
426.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.008 код B ур. квал. 6: Разработка технологической документации для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем
427.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.008 код C ур. квал. 7: Разработка маршрута изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем
428.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.008 код D ур. квал. 7: Сопровождение производственного цикла изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем
429.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.008 код E ур. квал. 7: Проведение экспериментальных исследований, модернизация технологического маршрута производства микро- и наноразмерных электромеханических систем
430.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.011 код A ур. квал. 6: Проведение экспериментальных исследований и испытаний солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов для определения их соответствия требованиям технического задания
431.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.011 код B ур. квал. 7: Моделирование и проектирование солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов и технологических процессов их производства
432.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.011 код C ур. квал. 7: Разработка концепции технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов
433.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.011 код D ур. квал. 7: Разработка, контроль и оптимизация технологических процессов и технологических маршрутов производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов
434.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.011 код E ур. квал. 8: Руководство разработкой и оптимизацией технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов

435.	СПО	ПП	288	Профстандарт 29.012 код А ур. квал. 5: Проведение технологических операций производства солнечных фотопреобразователей в соответствии с технической документацией
436.	СПО	ПП	288	Профстандарт 29.012 код В ур. квал. 5: Сборка фотоэлектрических модулей на основе солнечных фотопреобразователей в соответствии с технической и технологической документацией
437.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.012 код С ур. квал. 6: Технологическое сопровождение производства солнечных фотопреобразователей
438.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.012 код D ур. квал. 6: Технологический контроль качества производства солнечных фотопреобразователей на соответствие заявленным параметрам
439.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.012 код E ур. квал. 7: Технологическое руководство производством солнечных фотопреобразователей
440.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.013 код А ур. квал. 6: Организация и проведение испытаний световых приборов со светодиодами
441.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.013 код В ур. квал. 6: Проектирование и конструирование световых приборов со светодиодами
442.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.013 код С ур. квал. 6: Разработка технологии изготовления световых приборов со светодиодами
443.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.013 код D ур. квал. 7: Организационно-техническое сопровождение серийного производства световых приборов со светодиодами
444.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.013 код E ур. квал. 7: Руководство производством световых приборов со светодиодами
445.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.014 код А ур. квал. 6: Проектирование объектов светового дизайна и инновационной осветительной установки
446.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.014 код В ур. квал. 7: Выполнение работ по концептуальному решению световой среды объекта светового дизайна инновационной осветительной установки
447.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.014 код С ур. квал. 7: Руководство разработкой объектов светового дизайна и проектированием инновационных осветительных установок
448.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.015 код А ур. квал. 5: Разработка радиоэлектронных средств, выполненных на основе базовой несущей конструкции второго уровня с низкой плотностью компоновки элементов

449.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.015 код В ур. квал. 6: Разработка радиоэлектронных средств, выполненных на основе базовой несущей конструкции первого и третьего уровней с низкой плотностью компоновки элементов и второго уровня с высокой плотностью компоновки элементов
450.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.015 код С ур. квал. 7: Разработка радиоэлектронных средств, выполненных на основе базовой несущей конструкции третьего уровня с высокой плотностью компоновки элементов
451.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.015 код D ур. квал. 7: Разработка радиоэлектронных комплексов и систем
452.	СПО	ПП	288	Профстандарт 29.016 код А ур. квал. 4: Техническое обеспечение проектирования вакуумного технологического оборудования электровакуумного и полупроводникового производства
453.	СПО, ВО	ПП	288	Профстандарт 29.016 код В ур. квал. 5: Проектирование несложного вакуумного технологического оборудования электровакуумного и полупроводникового производства
454.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.016 код С ур. квал. 6: Проектирование сложного вакуумного технологического оборудования электровакуумного и полупроводникового производства
455.	ВО	ПП	288	Профстандарт 29.016 код D ур. квал. 7: Проектирование кластерных и проходных систем, реализующих вакуумные технологические процессы электровакуумного и полупроводникового производства
456.	СПО	ПП	288	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)
457.	СПО	ПП	288	Сборщик изделий электронной техники (специальность 11.01.12 Сборщик изделий электронной техники)
458.	СПО	ПП	288	Сборщик микросхем (специальность 11.01.12 Сборщик изделий электронной техники)
459.	СПО	ПП	288	Сборщик полупроводниковых приборов (специальность 11.01.12 Сборщик изделий электронной техники)
460.	СПО	ПП	288	Сборщик-монтажник в производстве цветных кинескопов (специальность 11.01.13 Сборщик приборов вакуумной электроники)
461.	СПО	ПП	288	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре (профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)

462.	СПО	ПП	288	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)
463.	СПО	ПП	288	Специалист по радиоаппаратостроению (специальность 11.02.01 Радиоаппаратостроение)
464.	СПО	ПП	288	Старший техник (специальность 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники)
465.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 11.02.13 Твердотельная электроника)
466.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем)
467.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем)
468.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем)
469.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем)
470.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы)
471.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 12.02.02 Акустические приборы и системы)
472.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства)
473.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства)
474.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 12.02.04 Электромеханические приборные устройства)
475.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы)
476.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники)
477.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника)
478.	СПО	ПП	288	Техник (специальность 12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем)
479.	СПО	ПП	288	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам (специальность 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем)
480.	СПО	ПП	288	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинских оптических приборов (профессия 12.01.06 Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинских оптических приборов)
481.	СПО	ПП	288	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования (профессия 12.01.05 Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования)

482.	СПО	ПП	288	Электромеханик по ремонту и обслуживанию наркознодыхательной аппаратуры (профессия 12.01.04 Электромеханик по ремонту и обслуживанию наркознодыхательной аппаратуры)
483.	СПО	ПП	288	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры (профессия 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры)