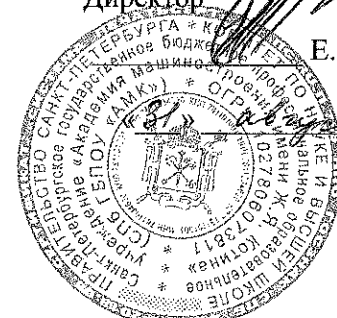


УТВЕРЖДАЮ

Директор

Е.В. Платонов

2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.31

Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1579

3. План учебного процесса

Распределение по курсам и семестрам

Курс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.																				Максимальная учебная нагрузка															
		Зачеты	Зачеты	Дифференциальные экзамены (СР-м-а)	Обязательная учебная нагрузка										Промежуточные экзамены	Семестры										Объем	Всего												
					Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Курс 1			Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5																	
													Лекции	Лекции		Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Лекции			Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Лекции				
Итого часов (с учетом консультаций в период обучения по циклам)		6	16	2092	12	1968	1187	781	72	612	612	379	233	864	6	822	537	285	36	35,74	36	34	323	180	143	36	39,55	36	33	31,00	36	36	36	36	168	169			
ОДН	Базовые дисциплины	2	18	1348	4	1236	858	468	18	442	442	287	155	616	4	534	415	179	18	170	170	104	66	120	52	68													
ОДН.01	Русский язык	2	18	1112	2	1041	81	20	9	34	34	26	8	78	2	67	35	12	9																				
ОДН.02	Литература	2	18	154	2	181	146	35	9	65	65	82	18	124	2	113	53	20	9																				
ОДН.03	Иностранный язык	24	194	154		154				34	34	34	34	46		46	46	46	46	24	24	34	34	40	40	40	40												
ОДН.04	Математика	3	165	165	165	165				68	68	68	68	46		46	46	46	51	51	51	51																	
ОДН.05	Физическая культура	24	167	167	8	159				34	34	2	32	68		69	2	67	34	34	2	32	30	30	2	28													
ОДН.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2	80	80	72	8				24	24	28	8	46		46	46	46																					
ОДН.07	Английский язык	2	40	40	30	20				17	17	7	10	23		23	13	10																					
ОДН.08	История	2	97	97	61	36				51	51	39	12	46		46	22	24																					
ОДН.09	Обществознание (включая экономику и право)	24	167	167	167	167				34	34	34	34	68		69	69	69					30	30	30	30													
ОДН.10	Биология	2	57	57	39	18				24	24	18	18	23		23	23	23																					
ОДН.11	География	2	60	60	62	15				34	34	16	18	46		46	46	46																					
ОДН.12	Экология	4	37	37	37																																		
ОДН	Профильные дисциплины	4	2	658	8	596	292	303	54	170	170	92	78	202	2	182	86	96	18	152	152	76	77	133	6	91	99	52	36										
ОДН.13	Математика	24	262	4	247	122	125	31	68	68	34	34	110	2	90	44	46	18	51	51	25	26	53	2	38	19	19	13											
ОДН.14	Информатика	4	2	171	2	156	46	110	13	34	34	20	14	46		46	8	58	51	51	12	59	40	2	25	6	19	13											
ОДН.15	Физика	4	2	205	2	193	125	65	10	69	69	38	30	46		46	24	12	51	51	39	12	40	2	28	14	14	10											
МОД	Предлагаемые ОО	1	46	46	36	10				46	46	36	10			46	46	36	10																				
МОД.01	Индивидуальное проектирование	2	46	46	36	10				46	46	36	10			46	46	36	10																				
МОД	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	16	3789	195	2	3295	1698	344	359	72					289	34	255	153	58	43	611	43	460	324	48	88												
МОД	Общепрофессиональный цикл	7	426	6	420	226	168	26								136	136	78	58			120		120	90	20	10												
МОД.01	Основы электротехники и электроники	5	70	54	16					70	70	54	16																										
МОД.02	Техническое черчение	4	80	80	66	4	10															80		80	66	4	10												
МОД.03	Основы автоматизации технологических процессов	3	68	68	58	10										68	68	58	10																				
МОД.04	Безопасность жизнедеятельности	4	40	40	24	16																40		40	24	16													
МОД.05	Физическая культура	6	66	66	4	62																																	
МОД.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	5	34	6	28	28																																	
МОД.07	Техническая графика	3	68	68	30	46										68	68	30	46																				
МОД	Профессиональный цикл	4	11	3354	169	2	3975	1467	176	382	72					153	34	119	75	44	461	43	340	234	28	78													
МОД.01	Выполнение монтажа приборов и электротехнических систем автоматизации в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2	5	1779	189	2	1192	884	44	204	36					153	34	119	75	44	461	43	340	234	28	78													
МОД.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	4	536	77	959	309	28	122								153	34	119	75	44	383	43	340	234	28	78													
МОД.01.02	Монтаж средств автоматизации	6	675	74	2	581	409		172	18																													
МОД.01.03	Система охраны труда и промышленная экология	6	190	38	152	136	16																																
МОД.01.01	Учебная практика	4	108	108	нед	3	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час		
МОД.01.02	Учебная практика	5	106	108	нед	3	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час		
МОД.01.01	Производственная практика	6	144	144	нед	4	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час		
МОД.01.01	Экзамен квалификационный	6	18	18	нед	18	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час		
МОД.01.01	Всего часов по МКД		1401		1192																																		
МОД.02	Ведение наладки электротехнических систем и приборов автоматизации в соответствии с требованиями технологической документации	1	4	794		392	268	124	18																														
МОД.02.01	Технологическая промышленная работ	6	171		171	161	10																																
МОД.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов	7	221		221	107	114																																
МОД.02.01	Учебная практика	8	108	108	нед	3	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	
МОД.02.01	Производственная практика	8	216	216	нед	6	час	нед																															

4. Комплексные виды контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОДБ.01 Русский язык
				[2]	ОДБ.02 Литература
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОДП.13 Математика
				[4]	ОДП.14 Информатика