

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Московский приборостроительный техникум

**ПРИЛОЖЕНИЯ К
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация

Администратор баз данных

Форма обучения

очная

Москва 2019 г

ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Основы проектной деятельности												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6							
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6							
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 4	ОК 6	ОК 10								
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10						
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 1	ОК 5										
ЕН.02	Дискретная математика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10						
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10						
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК	ПК	ПК 3.1.	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК	ПК	ПК 5.1	ПК	ПК	ПК	ПК

ОП.08	Основы проектирования баз данных	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК11.1	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 4.2	ПК 5.2
		ПК 5.6	ПК 6.1	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5	ПК 7.3	ПК 8.3	ПК 9.1	ПК 9.9	ПК 10.2		
ОП.10	Численные методы	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5	ПК 10.1	ПК 11.1	ПК 3.4
		ПК 5.1	ПК 9.2										
ОП.11	Компьютерные сети	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.4	ПК 5.3	ПК 6.1	ПК 6.5	ПК 7.1
		ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 9.4	ПК 9.5	ПК 9.6	ПК 9.10						
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 9.7	ПК 9.10	ПК 11.1		
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5	ПК11.1	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5
		ПК 11.6											
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК	ПК	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6							

МДК.02.03	Математическое моделирование	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5									
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5							
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5							
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных сетей	ПК 4.1	ПК 4.3										
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.4									
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ПМ.07	Сoadминистрирование баз данных и сервером	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 7.1
		ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5								
МДК.07.01	Управление и автоматизации баз данных	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3									
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	ПК 7.4	ПК 7.5										
УП.07.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		ПК 7.1

		ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5								
ПП.07.01	Производственная практика	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5							
ПП.07.02	Производственная практика	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5							
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 11.1
		ПК1 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6							
МДК 11.01	Технология разработки и защиты баз данных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 11.1
		ПК1 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6							
УП.11.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 11.1
		ПК1 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6							
ПП 11.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 11.1
		ПК1 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6							

Учебный план

Курс	Семестр	Наименование дисциплины	Формы контроля успеваемости										Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			Экз.	Зач.	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1 курс	1	Математика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Kategorie	2017												2018												Gesamt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1																									
1.2																									
1.3																									
1.4																									
1.5																									
1.6																									
1.7																									
1.8																									
1.9																									
1.10																									
1.11																									
1.12																									
1.13																									
1.14																									
1.15																									
1.16																									
1.17																									
1.18																									
1.19																									
1.20																									
1.21																									
1.22																									
1.23																									
1.24																									
1.25																									
1.26																									
1.27																									
1.28																									
1.29																									
1.30																									
1.31																									
1.32																									
1.33																									
1.34																									
1.35																									
1.36																									
1.37																									
1.38																									
1.39																									
1.40																									
1.41																									
1.42																									
1.43																									
1.44																									
1.45																									
1.46																									
1.47																									
1.48																									
1.49																									
1.50																									
1.51																									
1.52																									
1.53																									
1.54																									
1.55																									
1.56																									
1.57																									
1.58																									
1.59																									
1.60																									
1.61																									
1.62																									
1.63																									
1.64																									
1.65																									
1.66																									
1.67																									
1.68																									
1.69																									
1.70																									
1.71																									
1.72																									
1.73																									
1.74																									
1.75																									
1.76																									
1.77																									
1.78																									
1.79																									
1.80																									
1.81																									
1.82																									
1.83																									
1.84																									
1.85																									
1.86																									
1.87																									
1.88																									
1.89																									
1.90																									
1.91																									
1.92																									
1.93																									
1.94																									
1.95																									
1.96																									
1.97																									
1.98																									
1.99																									
2.00																									

Приложение 4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"
МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

код, специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

квалификация: Администратор баз данных

Москва

2019

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПСПО ППСЗ специальность 09.02.07-БД									
№ п/п	Индекс	Дисциплина	ФИО преподавателя	Образование	Специальность, квалификация, образовательная организация, год окончания	Наличие ученой степени, званий, категорий	Педагогический стаж	Повышение квалификации, стажировка (дата, место прохождения)	Наличие опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере
1	БД.01	Русский язык	Кирюхина Ольга Николаевна	высшее	Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им.В.И.Ленина. 1982., специальности: Русский язык и литература; квалификация: учитель русского языка и литературы и звание учителя средней школы.	нет/высшая	с 1976, 43 года	ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2017г., по программе "Современные научно-педагогические технологии обеспечения образовательной и научной деятельности в университете (с применением дистанционных образовательных технологий)".	ДА
2	БД.02	Литература	Кирюхина Ольга Николаевна						
3	БД.03	Иностранный язык	Блинов Игорь Александрович	высшее	Горьковский государственный педагогический институт иностранных языков им. Добролюбова 1989г., специальность: французский и английский языки; квалификация: переводчик-референт, преподаватель французского и английского языков.	нет/первая	с 2010, 9 лет	Повышение квалификации: НОУ "ИНТУИТ", 2017г., курсе "Английский язык для ИТ-специалистов", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г. по программе - Особенности инклюзивного образования в ВУЗе (с применением дистанционных образовательных технологий), объем - 72 часа.	ДА
			Супрунова Нонна Александровна	высшее	Таганрогский государственный университет, 1983г., специальность: английский и испанский языки, квалификация: учитель английского и испанского языков.	нет/высшая	с 1995, 24 года	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г. по программе: Особенности инклюзивного образования в ВУЗе (с применением дистанционных образовательных технологий), объем - 72 часа.	ДА
4	БД.04	История	Ермаков Александр Вадимович	высшее	ФГБОУ ВПО Московский государственный гуманитарный университет им. М.А.Шолохова, 2012г., специальность: История, квалификация: учитель истории.	нет/нет	с 2013, 6 лет	Не проходил	ДА
			Господариков Алексей Александрович	высшее	ФГБОУ ВПО Липецкий государственный педагогический университет, 2015г., специальность: Юриспруденция и история, квалификация: учитель права и истории.	нет/нет	с 2015, 4 года	Повышение квалификации: МИОО Кафедра коррекционной педагогики, 2017г., по программе профессиональный стандарт "Педагог". Создание психологически комфортной образовательной среды образовательной организации для детей с ограниченными возможностями здоровья, объем -	ДА

								36 часов.	
5	БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	Андреева Наталия Алексеевна	высшее	НОУ Московский институт государственного и корпоративного управления. 2008 г., специальность: Прикладная информатика в экономике, квалификация: информатик-экономист.	нет/нет	с 2007, 12 лет	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г., по программе: "Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий)", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2017г. по программе: «Современные научно-педагогические технологии обеспечения образовательной и научной деятельности в университете (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 36 часов.	ДА
6	БД.06	Физическая культура	Евдокименко Олег Архипович	высшее	Брянский государственный педагогический университет, 1999г., специальность: Физическая культура и спорт, квалификация: учитель физической культуры.	нет/нет	с 1993, 26 лет	Не проходил	ДА
7	БД.07	Астрономия	Галкина Татьяна Михайловна	высшее	Пензенский государственный педагогический институт им. В.Г. Белинского, 1979 г., специальность: Биология с дополнительной специальностью химия; квалификация - учитель биологии и химии.	нет/нет	с 1979, 40 лет	Переподготовка: ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, 2019г., по программе профессиональной переподготовки «Педагогика и методика преподавания учебного предмета «Астрономия» в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО», квалификация — учитель, преподаватель астрономии. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО "РЭУ	ДА

								им.Г.В. Плеханова", 2017г., по программе "Современные научно-педагогические технологии обеспечения образовательной и научной деятельности в университете".	
8	БД.08	Обществознание (включая экономику и право)	Абрамов Сергей Антонинович	высшее	Брянский государственный педагогический университет им. Акад. И.Г. Петровского, 1996 г.; специальность: История; квалификация: учитель истории и социально-политических дисциплин. Московский государственный университет им. Ломоносова, 2000г. специальность: Политология; квалификация: Политолог., Преподаватель политических наук.	нет/нет	с 1993, 26 лет	Не проходил	ДА
9	ПД.01	Математика	Водопьянова Ольга Анатольевна	высшее	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 1996 г.; специальность: механика, прикладная математика; квалификация: механик.	нет/нет	с 2000-2004; с 2007 (16 лет)	АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций", 2017г., по программе "Методика преподавания математики и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС", объем-72 часа.	ДА
10	ПД.02	Информатика	Волков Роман Юрьевич	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова МПТ, 2016, специальность: Прикладная информатика(по отраслям), квалификация: техник-программист.	нет/нет	с 2016, 3 года	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г., по программе "Web-дизайн" с правом ведения профессиональной деятельности в сфере проектирования, разработки и интеграции информационных ресурсов в локальной сети и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Московский институт современного академического образования, профессиональная переподготовка, 2016 - Общая педагогика: Теория и методика обучения и воспитания в рамках реализации ФГОС	ДА
11	ПД.03	Физика	Селиверстова Елена Анатольевна	высшее	Коломенский педагогический институт, 1991г., специальность: Физика и математика, квалификация: учитель физики и математики.	нет/нет	с 1991, 28 лет	Повышение квалификации:ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по	ДА

								программе:«Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г., по программе: "Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий)", объем - 16 часов.	
12	ПОО.01	Основы проектной деятельности	Кирюхина Мария Николаевна	высшее	Московский государственный университет пищевых производств, 2003г., направление: Технология продуктов питания, степень: магистр техники и технологии .	нет/нет	с 2017, 2 года	Повышение квалификации:ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе:«Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа.	ДА
13	ОГСЭ.01	Основы философии	Чернышова Лариса Анатольевна	высшее	Московский ордена Трудового Красного Знамени областной педагогический институт им. Н.К.Крупской. 1990г. , специальность, История и обществоведение, квалификация: учитель истории и обществоведения.	нет/высшая	с 1988, 31 год	Повышение квалификации:ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе:«Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В.Плеханова", 2017г., по программе "Современные научно-педагогические технологии обеспечения образовательной и научной деятельности в университете (с применением дистанционных образовательных технологий)", объем - 36 часов.	ДА
14	ОГСЭ.02	История	Ермаков Александр Вадимович	высшее	ФГБОУ ВПО Московский государственный гуманитарный университет им. М.А.Шолохова, 2012г., специальность: История, квалификация: учитель истории.	нет/нет	с 2013, 6 лет	Не проходил	ДА
			Господариков Алексей Александрович	высшее	ФГБОУ ВПО Липецкий государственный педагогический университет, 2015г., специальность: Юриспруденция и история, квалификация: учитель права и истории.	нет/нет	с 2015, 4 года	Повышение квалификации: МИОО Кафедра коррекционной педагогики, 2017г., по программе профессиональный стандарт "Педагог". Создание психологически комфортной образовательной среды образовательной организации для детей с ограниченными возможностями здоровья, объем - 36 часов.	ДА

15	ОГСЭ.03	Психология общения	Кузнецова Наталья Сергеевна	высшее	Благовещенский государственный педагогический университет, 2000г. , специальность: Филология, квалификация: учитель русского языка и литературы.	кандидат педагогических наук/нет	с 2000, 19 лет	Не проходил	ДА
16	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Блинов Игорь Александрович	высшее	Горьковский государственный педагогический институт иностранных языков им. Добролюбова 1989г., специальность: французский и английский языки; квалификация: переводчик-референт, преподаватель французского и английского языков.	нет/первая	с 2010, 9 лет	Повышение квалификации: НОУ "ИНТУИТ", 2017г., курс "Английский язык для ИТ-специалистов", объем - 72 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г. по программе - Особенности инклюзивного образования в ВУЗЕ (с применением дистанционных образовательных технологий), объем - 72 часа.	ДА
			Супрунова Нонна Александровна	высшее	Таганрогский государственный университет, 1983г., специальность: английский и испанский языки, квалификация: учитель английского и испанского языков.	нет/высшая	с 1995, 24 года	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г. по программе: Особенности инклюзивного образования в ВУЗЕ (с применением дистанционных образовательных технологий), объем - 72 часа.	ДА
17	ОГСЭ.05	Физическая культура	Евдокименко Олег Архипович	высшее	Брянский государственный педагогический университет, 1999г., специальность: Физическая культура и спорт, квалификация: учитель физической культуры.	нет/нет	с 1993, 26 лет	Не проходил	ДА
18	ЕН.01	Элементы высшей математики	Зимогорова Марина Владимировна	высшее	Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2003 г, по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика»; квалификация: учитель математики и информатики.	нет/первая	с 2003, 16 лет	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 2018г. по дополнительной образовательной программе «Особенности инклюзивного образования в ВУЗЕ (с применениями дистанционных образовательных технологий)», в объёме 72 часов. ООО Учёный центр "Профессионал", 2017г., по программе "Скрайбинг и веб-квест как инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС СПО", объем - 72 часа.	ДА
19	ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	Калашникова Юлия Андреевна	высшее	ГОУ ВО МО Московский государственный областной университет., 2016г., направление подготовки: Педагогическое образование, квалификация: бакалавр, профиль: Математика, ГОУ ВПО Московский государственный областной университет, 2011г., специальность: География, квалификация: учитель географии.	нет/нет	с 2012, 7 лет	Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа.	ДА
20	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Калашникова Юлия Андреевна						

21	ОП.01	Операционные системы и среды	Агафонов Павел Витальевич	высшее	Московский финансово-промышленный университет Синергия, 2019г., специальность: Информационные системы и технологии. Квалификация: - бакалавр, профиль: информационные системы и технологии. Среднее профессиональное: Московский приборостроительный техникум 2014 г.; специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям), квалификация: техник;	нет/нет	с 2014, 5 лет	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА
22	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Захаренков Игорь Олегович	высшее	ФГБОУ ВПО Донской государственный технологический университет, 2015г., специальность – Экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг); квалификация — экономист-менеджер. ГОУ СПО Майкопский государственный гуманитарно-технический колледж Адыгейского государственного университета 2007г.; специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, квалификация: техник	нет/нет	с 2018, 1 год	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА
23	ОП.03	Информационные технологии	Павлова Анастасия Витальевна	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2018г.; специальность: Прикладная информатика (по отраслям); квалификация: техник-программист.	нет/нет	с 2018, 1 год	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА
24	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Молотков Максим Алексеевич	высшее	Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2016г., специальность: Прикладная информатика; квалификация: бакалавр. Московский приборостроительный техникум ФГБОУ ВПО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015г., специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация - техник по информационным системам.	нет/нет	с 2015, 4 года	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА
25	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Ющенко Татьяна Николаевна	высшее	Читинский государственный педагогический институт им. Н.Г.Чернышевского, 1986г., специальность история и обществоведение, квалификация: учитель истории и обществоведения.	нет/высшая	с 1979, 40 лет	Не проходил	ДА

26	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Хруленко Борис Григорьевич	высшее	Казанское высшее танковое командное Краснознаменное училище им. Президиума Верховного Совета ТАССР, 1970г., специальность командная танковая эксплуатация танков, автомобилей и тракторов, квалификация: офицер со средним военным образованием, инженер по эксплуатации танков, автомобилей и тракторов. Военная орденов Ленина и Октябрьской революции Краснознаменная ордена Суворова академия им.М.В. Фрунзе, 1982г., специальность: Командно-штабная оперативно-тактическая, квалификация: офицер с высшим военным образованием.	нет/нет	с 1988-1992;с 2016 (3 года)	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе:«Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа.	ДА
27	ОП.07	Экономика отрасли	Позднякова Татьяна Игоревна	высшее	ГОУ ВПО Московский государственный социальный университет, 2005., специальность: Социальная работа, квалификация:специалист по социальной работе, специализация: Управление и администрирование в социальной сфере. ФГБОУ ВО Российский государственный социальный университет. 2016г., направление подготовки: Юриспруденция, квалификация: бакалавр, профиль: гражданско-правовой.	нет/нет	с 2005, 14 лет	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Поереподготовка: Российский государственный социальный университет, 2013г., по программе «Менеджер социальной сферы» с правом ведения профессиональной деятельности в сфере менеджмента социальной сферы. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе:«Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа.	ДА
28	ОП.08	Основы проектирования баз данных	Елистратова Полина Алексеевна	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» МПТ 2017г., специальность: Информационные системы (по отраслям), квалификация: техник по информационным системам.	нет/нет	с 2017, 2 года	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА

29	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документообразование	Ермачкова Ирина Юрьевна	высшее	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, 2002 г.; специальность: Химическая технология тугоплавких неметаллических и сильных материалов; квалификация: инженер. Среднее профессиональное: ФГБОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет», 2013г., специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; квалификация — техник.	нет/первая	с 2009, 10 лет	Переподготовка: ООО «Инфоурок», 2019г. по программе «Метрология, стандартизация и сертификация: теория и методика преподавания в образовательной организации»; ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2018г., по программе: "Корпоративная культура и клиентоориентированность (с применением дистанционных образовательных технологий)", объем - 16 часов.	ДА
30	ОП.10	Численные методы	Мотыльков Константин Владимирович	высшее	МГУ им. М.В. Ломоносова, 1982 г.; специальность: Математика; квалификация: Математик.	нет/нет	с 2010, 9 лет	Переподготовка: АНО ДПО «Межрегиональный институт развития образования», 2019г., по программе «Информатика, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и педагогика», квалификация — Преподаватель информатики и ИКТ. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА

31	ОП.11	Компьютерные сети	Кузнецов Павел Олегович	высшее	НОУ ВО МФПУ «Синергия» 2016 г.; направление подготовки: Прикладная информатика; квалификация: бакалавр. НОЧУ ВО МФПУ «Синергия» 2018 г.; Направление подготовки: Информационный менеджмент, квалификация: Магистр. ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова", 2015г, специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация: техник по информационным системам.	нет/нет	с 2015, 4 года	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА
32	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	Позднякова Татьяна Игоревна	высшее	ГОУ ВПО Московский государственный социальный университет, 2005., специальность: Социальная работа, квалификация: специалист по социальной работе, специализация: Управление и администрирование в социальной сфере. ФГБОУ ВО Российский государственный социальный университет. 2016г., направление подготовки: Юриспруденция, квалификация: бакалавр, профиль: гражданско-правовой.	нет/нет	с 2005, 14 лет	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Поереподготовка: Российский государственный социальный университет, 2013г., по программе «Менеджер социальной сферы» с правом ведения профессиональной деятельности в сфере менеджмента социальной сферы. Повышение квалификации: ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2019г. по программе: «Основы оказания первой помощи», объем — 16 часов. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 2018г. по программе: «Особенности инклюзивного образования в вузе (с применением дистанционных образовательных технологий)», объем - 72 часа.	ДА
33	МДК.01.01	Разработка программных модулей	Молотков Максим Алексеевич	высшее	Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2016г., специальность: Прикладная информатика; квалификация: бакалавр. Московский приборостроительный техникум ФГБОУ ВПО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015г., специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация - техник по информационным системам.	нет/нет	с 2015, 4 года	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА

34	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	Карасева Светлана Андреевна	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2018 г.; специальность: Прикладная информатика (по отраслям); квалификация: техник-программист.	нет/нет	с 2018, 1 год	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Переподготовка: АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса, 2019г. по программе «Преподаватель информатики» с правом ведения профессиональной деятельности в сфере преподавательской деятельности, объем — 252 часа.	ДА
35	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	Канакин Александр Викторович	высшее	НОЧУ ВО Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2016; направление подготовки: Прикладная информатика; квалификация: бакалавр. Московский приборостроительный техникум РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015г., специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация - техник по информационным системам.	нет/нет	с 2015, 4 года	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА
36	МДК.01.04	Системное программирование	Молотков Максим Алексеевич	высшее	Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2016г., специальность: Прикладная информатика; квалификация: бакалавр. Московский приборостроительный техникум ФГБОУ ВПО РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2015г., специальность: Информационные системы (по отраслям); квалификация - техник по информационным системам.	нет/нет	с 2015, 4 года	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА

37	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	Караваев Сергей Владимирович	высшее	ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» , 2016 г., направление подготовки: Информационные системы и технологии; квалификация: бакалавр. ГОУ СПО «Московский приборостроительный техникум», 2008 г., специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; квалификация: техник.	нет/нет	с 2008, 11 лет	<p>Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. В период трудовой деятельности получены сертификаты: ВКС—International house. Первый Кембриджский сертификат. 98- 364 Database administration fundamentals по программе Microsoft technology associate (MTA). 98- 375 HTML5 application development fundamentals по программе Microsoft technology associate (MTA).Повышение квалификации. Профессиональная переподготовка</p> <p>Москва. РЭУ им. Г. В. Плеханова. Дополнительная профессиональная программа «Инновационные технологии обучения по направлениям „Экономика“ и „Менеджмент“ для ОУ СПО» (2014 г.).</p> <p>Москва. Национальный открытый университет «Интуит». Курс «Гибкая методология разработки программного обеспечения» (2015 г.).</p>	ДА
----	-----------	--	------------------------------	--------	--	---------	----------------	---	----

38	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Прищеп Михаил Сергеевич	высшее	НОУ ВПО Московская финансово-промышленная академия, 2010г.; специальность: Информационные системы и технологии, квалификация: инженер. Среднее профессиональное: ГОУ СПО Московский приборостроительный техникум, 2004г.; специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация: техник	нет/первая	с 2004, 15 лет	<p>Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Курсы повышения квалификации: ГБПОУ Уфимский колледж радиозлектроники, телекоммуникации и безопасности, 2018г., по программе "Технологии проведения демонстрационного экзамена и разработки контрольно-измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по специальностям в области информационной безопасности", объем - 24 часа. ФГАУ "Федеральный институт развития образования", 2017г., по программе "Управление проектами в сфере образования", объем - 108 часов. ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова", 2017г., по программе "Система непрерывного ИТ-образования как условие развития ИКТ-компетентности личности в соответствии с требованиями современного общества", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО "РЭУ имени Г.В. Плеханова", 2017г., по программе "Подготовка кадрового резерва на замещение руководящих должностей", объем - 36 часов. ГАП ОУ "Межрегиональный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи", 2017г., по программе "Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50 в области информационных и коммуникационных технологий", объем -72 часа.</p>	ДА
----	-----------	---	-------------------------	--------	---	------------	----------------	---	----

39	МДК.02.03	Математическое моделирование	Карасева Светлана Андреевна	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им .Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2018 г.; специальность: Прикладная информатика (по отраслям); квалификация: техник-программист.	нет/нет	с 2018, 1 год	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Переподготовка: АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса, 2019г. по программе «Преподаватель информатики» с правом ведения профессиональной деятельности в сфере преподавательской деятельности, объем — 252 часа.	ДА
40	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных сетей	Захаренков Игорь Олегович	высшее	ФГБОУ ВПО Донской государственный технологический университет, 2015г., специальность – Экономика и управление на предприятии (в сфере быта и услуг); квалификация — экономист-менеджер. ГОУ СПО Майкопский государственный гуманитарно-технический колледж Адыгейского государственного университета 2007г.; специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, квалификация: техник	нет/нет	с 2018, 1 год	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА

41	МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Прищеп Михаил Сергеевич	высшее	НОУ ВПО Московская финансово-промышленная академия, 2010г.; специальность: Информационные системы и технологии, квалификация: инженер. Среднее профессиональное: ГОУ СПО Московский приборостроительный техникум, 2004г.; специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация: техник	нет/первая	с 2004, 15 лет	<p>Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Курсы повышения квалификации: ГБПОУ Уфимский колледж радиотехники, телекоммуникации и безопасности, 2018г., по программе "Технологии проведения демонстрационного экзамена и разработки контрольно-измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по специальностям в области информационной безопасности", объем - 24 часа. ФГАУ "Федеральный институт развития образования", 2017г., по программе "Управление проектами в сфере образования", объем - 108 часов. ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова", 2017г., по программе "Система непрерывного ИТ-образования как условие развития ИКТ-компетентности личности в соответствии с требованиями современного общества", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО "РЭУ имени Г.В. Плеханова", 2017г., по программе "Подготовка кадрового резерва на замещение руководящих должностей", объем - 36 часов. ГАП ОУ "Межрегиональный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи", 2017г., по программе "Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50 в области информационных и коммуникационных технологий", объем -72 часа.</p>	ДА
----	-----------	---	-------------------------	--------	---	------------	----------------	---	----

42	МДК.07.01	Управление и автоматизации баз данных	Сачков Александр Николаевич	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО "РЭУ им .Г.В. Плеханова" Московский приборостроительный техникум, 2019г., специальность: Информационная безопасность автоматизированных систем ; квалификация: техник по защите информации.	нет/нет	с 2019, 0 лет	В процессе прохождения ЧОУ ДПО «ИПК-ИПП» по программе: «Педагогика профессионального образования» с 08.07 по 13.10.2019г.	ДА
43	МДК.07.02	Сертификация информационных систем	Павлова Анастасия Витальевна	среднее профессиональное	ФГБОУ ВО РЭУ им .Г.В. Плеханова Московский приборостроительный техникум, 2018г.; специальность: Прикладная информатика (по отраслям); квалификация: техник-программист.	нет/нет	с 2018, 1 год	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.	ДА
44	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	Прищеп Михаил Сергеевич	высшее	НОУ ВПО Московская финансово-промышленная академия, 2010г.; специальность: Информационные системы и технологии, квалификация: инженер. Среднее профессиональное: ГОУ СПО Московский приборостроительный техникум, 2004г.; специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация: техник	нет/первая	с 2004, 15 лет	Переподготовка: ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова" по программе "Педагог среднего профессионального образования", 2018г. квалификация: Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования. Курсы повышения квалификации: ГБПОУ Уфимский колледж радиотехники, телекоммуникации и безопасности, 2018г., по программе "Технологии проведения демонстрационного экзамена и разработки контрольно-измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по специальностям в области информационной безопасности", объем - 24 часа. ФГАУ "Федеральный институт развития образования", 2017г., по программе "Управление проектами в сфере образования", объем - 108 часов. ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова" , 2017г., по программе "Система непрерывного ИТ-образования как условие развития ИКТ-компетентности личности в соответствии с требованиями современного общества", объем - 16 часов. ФГБОУ ВО "РЭУ имени Г.В. Плеханова", 2017г., по программе "Подготовка кадрового резерва на замещение руководящих должностей", объем - 36 часов. ГАП ОУ "Межрегиональный центр компетенций - Казанский	ДА

								техникум информационных технологий и связи", 2017г., по программе "Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50 в области информационных и коммуникационных технологий", объем -72 часа.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Перечень материально-технического обеспечения дисциплин ОПСПО ПСССЗ специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» - Администратор баз данных.		
№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
Кабинеты		
1	БД.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Иностранного языка (лингвфонный) Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя, оснащенное ПЭВМ; Шкафы; Ящики для хранения таблиц; Телевизор; DVD-плеер; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды экспозиционные; Таблицы демонстрационные; Электронные пособия; Учебная литература; Нормативно-правовые документы; Методические пособия.
2	Основы философии Экономика отрасли	Социально-экономических дисциплин Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя, оснащенное ПЭВМ; Шкафы; Ящики для хранения таблиц; Телевизор; DVD-плеер; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды экспозиционные; Таблицы демонстрационные; Электронные пособия; Учебная литература; Нормативно-правовые документы; Методические пособия.
3	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия Элементы высшей математики Дискретная математика с элементами математической логики Теория вероятностей и математическая статистика	Математических дисциплин Рабочие места обучающихся, Рабочее место преподавателя, Шкафы;Экран; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды; Набор инструментов классных; Модели демонстрационные; Учебная литература.
4	Основы безопасности	Безопасности жизнедеятельности Рабочие места обучающихся;

	жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	Рабочее место преподавателя; оснащенное ПЭВМ; Шкафы; Ящики для хранения таблиц; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды экспозиционные; Нормативно-правовые документы; Оборудование демонстрационное; (защитные комплекты ОЗК, противогазы, приборы радиационной и химической разведки; Робот-тренажер) Медицинское имущество; Печатные пособия по ОБЖ; Наглядные пособия по НВП; Учебная литература; Электронные пособия; Комплект обучающих программ.
5	Астрономия Физика	Естественнонаучных дисциплин Рабочие места обучающихся, Рабочее место преподавателя, Шкафы; Телевизор; DVD-плеер; Экран; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды; Набор инструментов классных; Модели демонстрационные; Учебная литература.
6	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Метрологии и стандартизации Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя, оснащенное ПЭВМ; Шкафы; Ящики для хранения таблиц; Классная доска с магнитной поверхностью; Стенды экспозиционные; Таблицы демонстрационные; Электронные пособия; Учебная литература; Нормативно-правовые документы; Методические пособия.
7	ОП.03 Информационные технологии Информатика Основы теории хранения информации	Кабинет «Информатики» , оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты); тематические папки дидактических материалов; комплект учебно-методической документации; комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся. компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор.
Лаборатории		
1	ОП.01 Операционные системы и среды	Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

	ОП.11 Компьютерные сети	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения
	Технология разработки программного обеспечения	
	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	
	Системное программирование	
2	ОП.02 Архитектура аппаратных средств	Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги; 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, раз-борки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.
3	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория«Программирования и баз данных»: Автоматизированные рабочие места на 12-15

	ОП.08 Основы проектирования баз данных	обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги; Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов; Проектор и экран; Маркерная доска; программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.
	Технология разработки и защиты баз данных	
	Управление и автоматизации баз данных	
4	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных сетей Сертификация информационных систем	Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.
5	Информационные технологии	Лаборатория «Информационных ресурсов»: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;

		Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;) Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.
6	Разработка мобильных приложений	Лаборатория«Разработка веб-приложений»: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А4, черно-белый, лазерный; Программное обеспечение общего и профессионального назначения;
	Поддержка и тестирование программных модулей	
Студии		
1		Студия «Инженерной и компьютерной графики»: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Офисный мольберт (флипчарт); Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А3, цветной; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.
2		Студия «Разработки дизайна веб-приложений»: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А3, цветной; Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.
Спортивный комплекс		
1	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	Тренажерный зал общефизической подготовки
Залы		
1		Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2		Актный зал

