

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение республики Саха (Якутия) "Центр подготовки рабочих кадров "Арктика", п. Тикси

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.05

Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Электромонтер оперативно-выездной бригады 3(4) разряда; электромонтер по обслуживанию подстанций 3(4) разряда; электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 3(4) разряда.

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2 г. 10 м.

год начала подготовки по УГ 2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018 № 4

Виды деятельности
Оперативное выездное обслуживание подстанций и распределительных сетей
Техническое обслуживание подстанций
Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций
Техническое обслуживание оборудования подстанций напряжением 35-750 кВ

.

.

.

.

.

.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.																											Максимальная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Зачеты	Экзам.	Семестр 1													Семестр 2													Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Курс 1													Курс 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				Распределение по курсам и семестрам													Распределение по курсам и семестрам																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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

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	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.01.01 Учебная практика
				[4] УП.02.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.01.01 Производственная практика
				[4] ПП.02.01 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОП.01 Основы технического черчения
				[3] ОП.02 Электротехника
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОДБ.07 Астрономия
				[3] ОДП.03 Физика

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.02	Язык Саха
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.02	Язык Саха
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
--------	---

ПОО.02	Язык Саха
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности

ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности

ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.02	Язык Саха
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.04	Основы финансовой грамотности
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ПК 1.1. Выполнять оперативные переключения в распределительных устройствах подстанций и сетях;

ОП.01	Основы технического черчения
-------	------------------------------

	ОП.02	Электротехника
	МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 1.2.		Выполнять техническое обслуживание подстанций и распределительных сетей;
	ОП.02	Электротехника
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 1.3.		Определять повреждения на оборудовании распределительных сетей и подстанциях;
	ОП.02	Электротехника
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 1.4.		Ликвидировать повреждения на оборудовании распределительных сетей и подстанциях.
	ОП.02	Электротехника
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 2.1.		Проводить осмотр и обслуживать оборудование подстанций напряжением до 35 кВ;
	ОП.01	Основы технического черчения
	ОП.02	Электротехника
	МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
	УП.02.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 2.2.		Обеспечивать режим работы по установленным параметрам;
	ОП.02	Электротехника
	МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
	УП.02.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 2.3.		Производить оперативные переключения по ликвидации аварий;
	ОП.02	Электротехника
	МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
	УП.02.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 2.4.		Выполнять кратковременные работы по устранению небольших повреждений оборудования подстанций.
	ОП.02	Электротехника
	МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
	УП.02.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 3.1.		Обслуживать электрооборудование электрических станций;
	ОП.01	Основы технического черчения
	ОП.02	Электротехника
	МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
	УП.3.01	Учебная практика

ПП.3.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 3.2.	Контролировать состояние релейной защиты, дистанционного управления, сигнализации, электроавтоматики;
ОП.02	Электротехника
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 3.3.	Выполнять оперативные переключения;
ОП.02	Электротехника
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 3.4.	Ликвидировать аварийные ситуации;
ОП.02	Электротехника
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 3.5.	Выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого оборудования.
ОП.02	Электротехника
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 4.1.	Производить осмотры электрооборудования распределительных сетей;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 4.2.	Обслуживать оборудование распределительных пунктов, трансформаторных подстанций, воздушных и кабельных линий электропередачи распределительных сетей;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 4.3.	Выполнять ремонт оборудования распределительных сетей;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 4.4.	Устранять обнаруженные неисправности в распределительных сетях;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 4.5.	Производить оперативные переключения.
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 5.1.	Обслуживать средства измерений и элементов систем контроля и управления, автоматических устройств и регуляторов, устройств технологической защиты, блокировки, сигнализации, устройств дистанционного управления;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 5.2.	Выявлять и устранять дефекты средств измерений пусковой и отключающей аппаратуры в схемах управления;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ПК 5.3.	Выполнять подготовку рабочих мест ремонтных (наладочных) работ.
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 6.1.	Производить вспомогательные и подготовительные работы на закрепленном оборудовании подстанций напряжением 35 - 750 кВ под руководством персонала более высокой квалификации;
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 6.2.	Обслуживать оборудование подстанций напряжением 35 - 750 кВ под руководством персонала более высокой квалификации.
ОП.02	Электротехника
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Физическая культура												
ОДБ.06	ОБЖ												
ОДБ.07	Астрономия												
ОДБ.08	Химия												
ОДБ.09	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.10	Биология												
ОДБ.11	География												
ОДБ.12	Экология												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика												
ОДП.02	Информатика												
ОДП.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.			
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.			
ПОО.02	Язык Саха	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 10.								
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.							
ПОО.04	Основы финансовой грамотности	ОК 11.											
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 6.1.
		ПК 6.2.											
ОП.01	Основы технического черчения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 6.1.
ОП.02	Электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 6.1.	ПК 6.2.
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.			
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.		
ОП.06	Физическая культура	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.							
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	

ПМ.01	Оперативное выездное обслуживание подстанций и распределительных сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 6.1.
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 6.1.
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 6.1.
<i>ПП.01.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 6.1.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технического черчения;
2	безопасности жизнедеятельности;
3	иностранного языка;
	Лаборатории:
1	электротехники, эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации;
2	обслуживания электрооборудования электрических станций и подстанций и эксплуатации распределительных сетей.
	Мастерские:
1	Слесарно-механическая
	Полигоны:
1	электрооборудования электрических станций и подстанций
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытая спортивная площадка широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	Актный зал.

Пояснения		
Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) "Центр подготовки рабочих кадров "Арктика"" Верхоянское структурное подразделение, разработан на основе:		
1. Приказа Минобрнауки России № 4 от 10.01.2018 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей, зарегистрированного в Минюсте России 26.01.2018 г. № 49799;		
2. Приказа Минобрнауки России № 1199 от 29.10.2013 г. "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", зарегистрированного в Минюсте России 26.12.2013 г. № 30861;		
3. Постановления Госстандарта РФ от 26.12.1994 г. № 367 (ред. от 19.06.2012г.) "О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94" (вместе с ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов);		
4. Рекомендаций ФГАУ ФИРО от 17.03.2015 г. № 06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;		
5. ПООП по профессии 13.01.05. Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей, разработанного ГБПОУ Краснодарского края «Славянский электротехнологический техникум».		
Учебный план составлен в соответствии с ФГОС. Нормативный срок освоения на базе основного общего образования программы подготовки по профессии «Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей» при очной форме обучения составляет 147 недель: Обучение по циклам и разделу «Физическая культура» – 80 2/3 нед.; учебная практика – 22 1/3 нед.; производственная практика – 13 нед.; промежуточная аттестация – 5 нед.; государственная итоговая аттестация – 2 нед.; каникулы – 24 нед.		
Организация учебного процесса и режим занятий: <ul style="list-style-type: none"> • шестидневная учебная неделя; • занятия сгруппированы парами (2 × 45 мин); • установлена 36-часовая учебная неделя; • формы текущего контроля знаний – устный опрос, контрольная работа, самостоятельная работа, выполнение лабораторно-практического задания; • система оценок – пятибалльная шкала отметок; • при проведении консультаций допустима разбивка парами и проведение их вне расписания; • проведение консультаций (по 4 часа на каждого обучающегося в течение каждого учебного года) предусмотрено в виде групповых и индивидуальных занятий; • учебная практика проводится рассредоточено на базе ОУ; • производственную практику учащиеся проходят на предприятиях по профилю профессии согласно заключенным договорам на прохождение производственной практики; • цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики 		
Общеобразовательная подготовка осуществляется по направлению технический профиль. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному циклу - 2052 часа распределено следующим образом: - 1908 час. на базовые и профильные дисциплины; - 144 часа на предлагаемые дисциплины. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно на 1-ом курсе, и рассредоточено на 2-м курсе одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы ППКРС. Экзамены проводятся по русскому языку и литературе (комплексный экзамен), обществознанию (включая экономику и право) и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла - математике. По русскому языку и математике - в письменной форме, по обществознанию (включая экономику и право) и литературе - в устной. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и других форм контроля (за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину) и экзаменов (за счет времени, выделенного ФГОС)		
Распределение обязательной вариативной части 288 час.: На общепрофессиональный цикл – 30 час. ПМ 01. Оперативное выездное обслуживание подстанций и распределительных сетей – 39 ч. ПМ 02. Техническое обслуживание подстанций – 38 ч. ПМ 03. Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций – 80 ч. ПМ 04. Техническое обслуживание оборудования подстанций напряжением 35-750 кВ – 101 ч.		
Оценка качества освоения профессионального цикла ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: - оценка успевания освоения дисциплин ; - оценка компетенций обучающихся .		
Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме защиты отчетов (дифференцированный зачет) с учетом подтверждающих документов соответствующих организаций (отчет, дневник-задание, характеристика).		
Формы и порядок проведения ГИА. Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяются Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РС (Я) «Центр подготовки рабочих кадров "Арктика"». Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена проводится в конце 6 семестра под председательством представителя от предприятия по профилю профессии с включением в ГЭК приглашенного главного эксперта. Порядок подготовки включает: разработку и утверждение тем и перечня выпускных квалификационных работ за 6 месяцев до проведения ГИА, приказ директора о допуске студентов к государственной итоговой аттестации, проведение консультаций.		
Согласовано		
Глава МО "Верхоянский район		Составитель:
_____ Г.И. Чириков		Гармаева М.Н.
		Руководитель ВСП ГБПОУ РС (Я) "ЦПРКА"

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------