

Комитет по образованию



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Электромашиностроительный колледж»

классификация образовательных учреждений (региональная)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.29 Контролер качества в машиностроении

код

классификация профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Контролер качества

форма обучения: Очная Срок получения образования по ОП 2года 10 месяцев год начала подготовки по УП 2025

профиль получаемого профессионального образования: технологический  
при реализации программы кредитов общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 13.07.2023 № 528

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль				Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август													
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен-5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт-2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек-4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв-1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев-1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар-5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр-3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн-5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл-2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
I	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Обозначения:

- Обучение по циклам
- Промежуточная аттестация
- Каникулы
- 0 Учебная практика
- 8 Производственная практика
- III Государственная итоговая аттестация
- \* Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА Прове-□ дение	Каникулы	Всего	
	Всего	1 сем		2 сем		Всего	Учебная практика (Производственное обучение)		Производственная практика		Всего	1 сем				2 сем
		нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.	нед.	
I	34 5/6	14	20 5/6	5/6	1/6	2/3	5 1/3	2 5/6	2 1/2						11	52
II	33 1/3	13 2/3	19 2/3	1	1/2	1/2	6 2/3	2 5/6	3 5/6						11	52
III	11 1/6	10 2/3	1/2	5/6	1/3	1/2	6	6		22				1	2	43
<b>Всего</b>	<b>79 1/3</b>	<b>38 1/3</b>	<b>41</b>	<b>2 2/3</b>	<b>1</b>	<b>1 2/3</b>	<b>18</b>	<b>11 2/3</b>	<b>6 1/3</b>	<b>22</b>			<b>1</b>	<b>24</b>	<b>147</b>	

Индикатор	Наименование индикатора, результаты, показатели, профессиональные компетенции, МДК, раздел или подраздел	Формы освоения учебного материала (по учебному плану)		Учебная нагрузка по учебным занятиям, ч.																								Распределение по курсам и семестрам												Объем освоения учебного материала по программе																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Занятия	Домашние задания	Семестр 1												Семестр 2												Семестр 3						Семестр 4						Итого	Всего часов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				Средствами ИКТ						в том числе						Средствами ИКТ						в том числе						Средствами ИКТ		в том числе		Средствами ИКТ		в том числе																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.01 Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
				[6] ПП.02 Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.01.01 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
				[4] МДК.01.02 Технология контроля качества станочных и слесарных работ
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] СГ.01 История России
				[4] СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
				[4] СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	Химия
ОД.05	Биология
ОД.06	История
ОД.07	Обществознание
ОД.08	География
ОД.09	Физическая культура
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины
ОД.11	Математика
ОД.12	Информатика
ОД.13	Физика
	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	Химия
ОД.05	Биология
ОД.06	История
ОД.07	Обществознание
ОД.08	География
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины
ОД.11	Математика
ОД.12	Информатика
ОД.13	Физика
	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации

ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОД.02	Литература
ОД.07	Обществознание
ОД.08	География
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины
ОД.11	Математика
ОД.13	Физика
	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	Химия
ОД.05	Биология
ОД.06	История
ОД.07	Обществознание
ОД.08	География
ОД.09	Физическая культура
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины
ОД.11	Математика
ОД.13	Физика
	Индивидуальный проект
СГ.01	История России

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.06	История
ОД.07	Обществознание
ОД.08	География
ОД.11	Математика
ОД.13	Физика
	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"

ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОД.02	Литература
ОД.06	История
ОД.07	Обществознание
ОД.08	География
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины
ОД.11	Математика
	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОД.04	Химия
ОД.05	Биология
ОД.07	Обществознание
ОД.08	География
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины
ОД.11	Математика
ОД.13	Физика
	Индивидуальный проект
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОД.09	Физическая культура
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины
СГ.04	Физическая культура
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"

ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.07	Обществознание
ОД.08	География
	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПК 1.1.	Осуществлять контроль качества деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки.
ОД.01	Русский язык
ОД.04	Химия
ОД.05	Биология
ОД.06	История
ОД.07	Обществознание
ОД.09	Физическая культура
ОД.12	Информатика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках

МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПК 1.2.	Проводить приемку деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки.
ОД.02	Литература
ОД.04	Химия
ОД.11	Математика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПК 1.3.	Классифицировать брак и устанавливать причину его возникновения.
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	Химия
ОД.06	История
ОД.07	Обществознание
ОД.11	Математика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПК 1.4.	Проводить испытания узлов, конструкций и частей машин.
ОД.09	Физическая культура
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины
ОД.11	Математика
ОД.13	Физика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения

ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПК 1.5.	Проверять станки на точность.
ОД.11	Математика
ОД.13	Физика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.01	Учебная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПП.01	Производственная практика "Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки"
ПК 2.1.	Осуществлять контроль сборки под сварку изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов.
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	Химия
ОД.05	Биология
ОД.08	География
ОД.12	Информатика
ОД.13	Физика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПК 2.2.	Осуществлять контроль работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов.
ОД.04	Химия
ОД.08	География
ОД.12	Информатика
ОД.13	Физика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая графика

ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПК 2.3.	Производить контроль сборки под сварку изделий, узлов и конструкций из разнородных сталей, черных и цветных металлов и сплавов и полимерных материалов.
ОД.04	Химия
ОД.08	География
ОД.13	Физика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПК 2.4	Осуществлять контроль работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из разнородных сталей, черных и цветных металлов и сплавов и полимерных материалов.
ОД.04	Химия
ОД.08	География
ОД.12	Информатика
ОД.13	Физика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы метрологии, стандартизации и сертификации
ОП.03	Средства измерения
ОП.04	Технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Охрана труда и экологическая безопасность
ОП.07	Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Организационно-экономические основы бережливого производства
ОП.09	Основы цифровой метрологии
МДК.02.01	Общие основы технологии сварочных работ
МДК.02.02	Технология контроля качества сварочных работ
УП.02	Учебная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПП.02	Производственная практика "Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов"
ПК 3.1	Подготавливать оборудование к неразрушающему контролю
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПК 3.2	Проводить неразрушающий контроль

МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПК 3.3	Оформлять предварительные результаты неразрушающего контроля
МДК.03.01	Методы контроля качества в условиях производства
УП.03	Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"
ПП.03	Производственная практика "Выполнение работ по профессии рабочего Дефектоскопист по ультразвуковому контролю"



