

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ -  
КУЗБАССА

Утверждаю

Директор

Андрей Владимирович Феокистов



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГПОУ "Новокузнецкий строительный техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06

Сварочное производство

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 360



Индекс	Наименование цели, раздела, ЦИ дисциплины, профессиональные навыки, ПК, компетенции	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч																		Распределение по курсам и семестрам																																				Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Эссе	Дифференциальный экзамен	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Промежуточные экзамены	Курс 1									Курс 2									Курс 3									Курс 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																			Семестр 1 17 нед				Семестр 2 22 нед					Семестр 3 17 нед					Семестр 4 18 нед					Семестр 5 13 нед					Семестр 6 24 нед					Семестр 7 4 нед					Семестр 8 13 нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																			Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Лекции	Семинары	Лабораторные работы			СРС																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	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



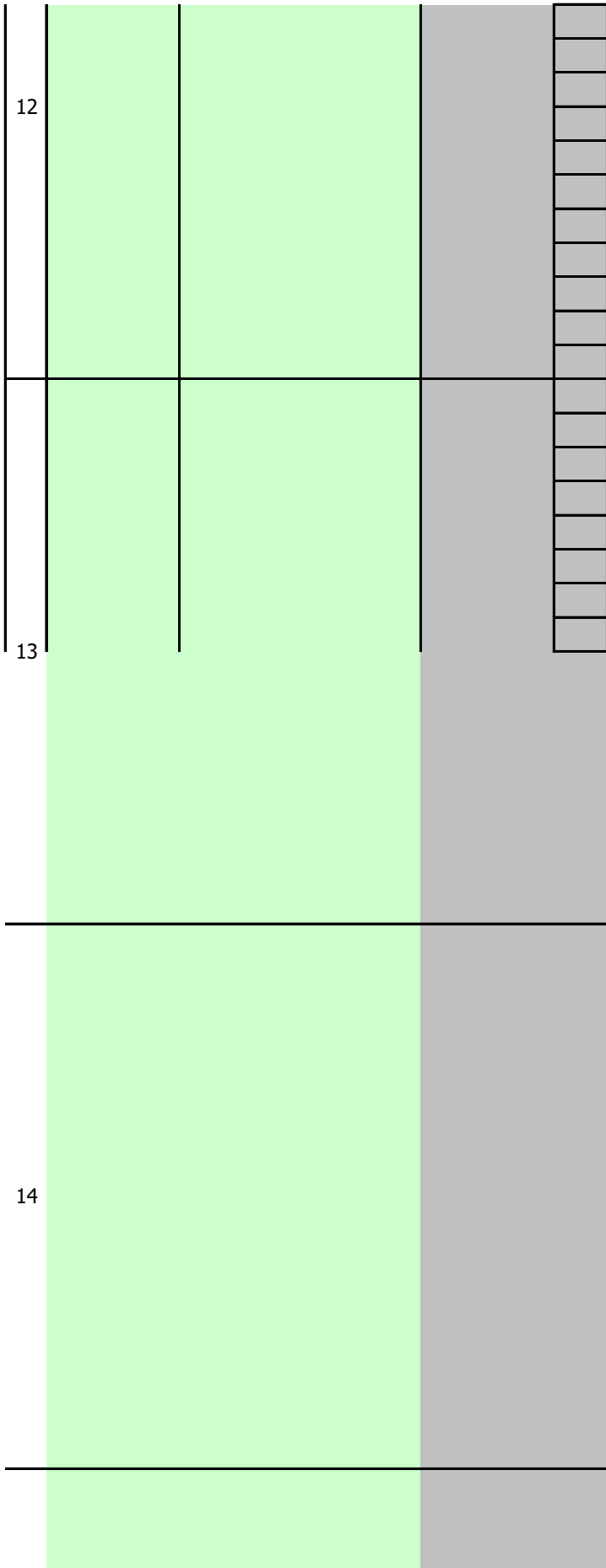
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]
				[2]
2				
3				

4				
5				
6				

7				
8				

9				
10				
11				

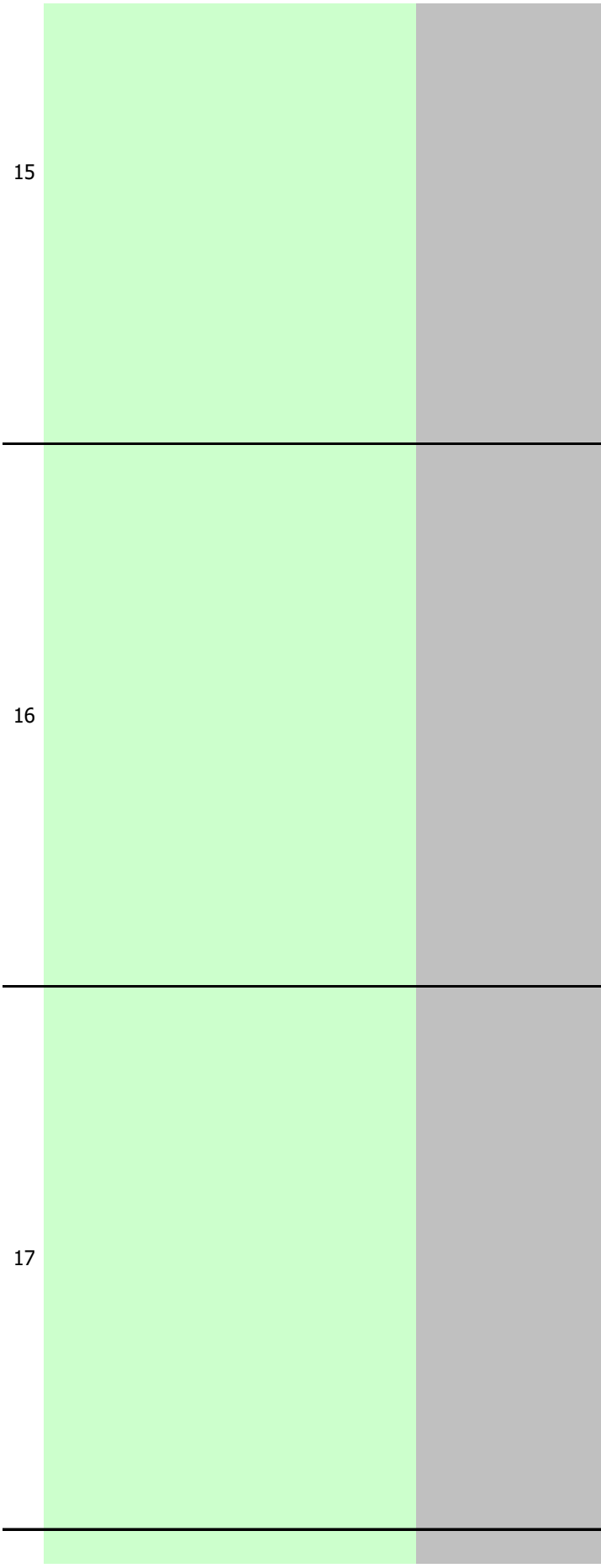




15

16

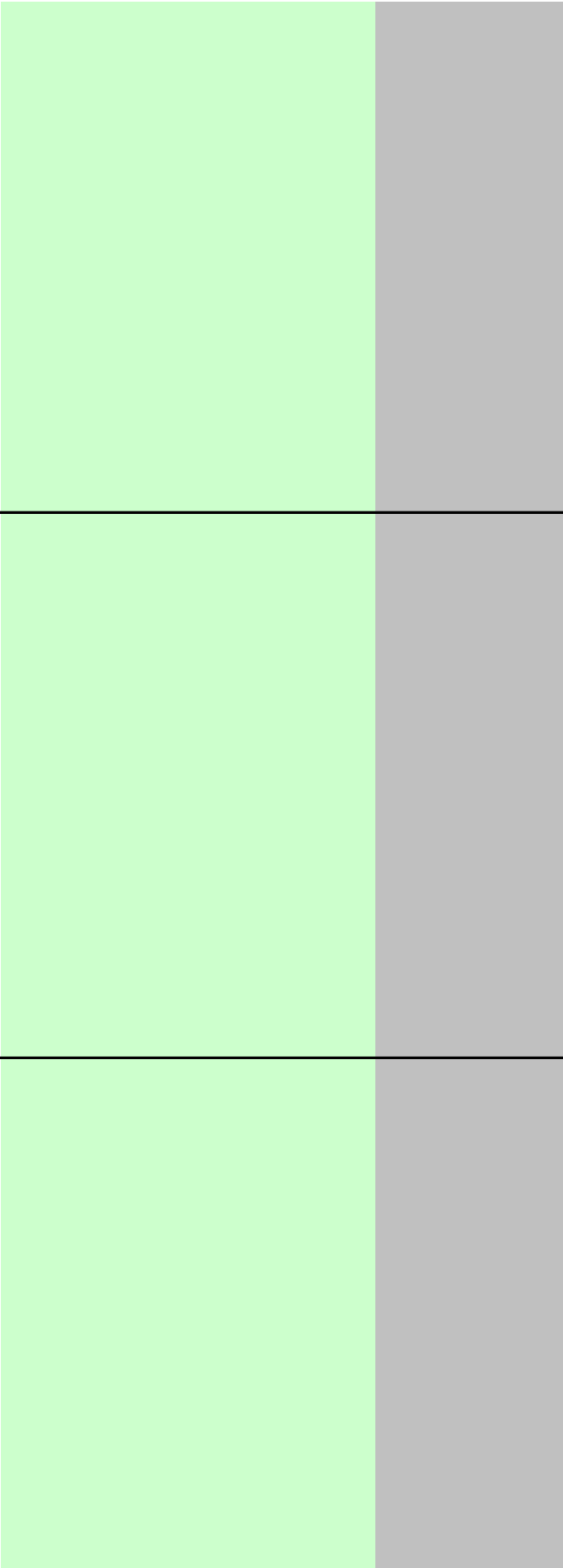
17



18

19

20







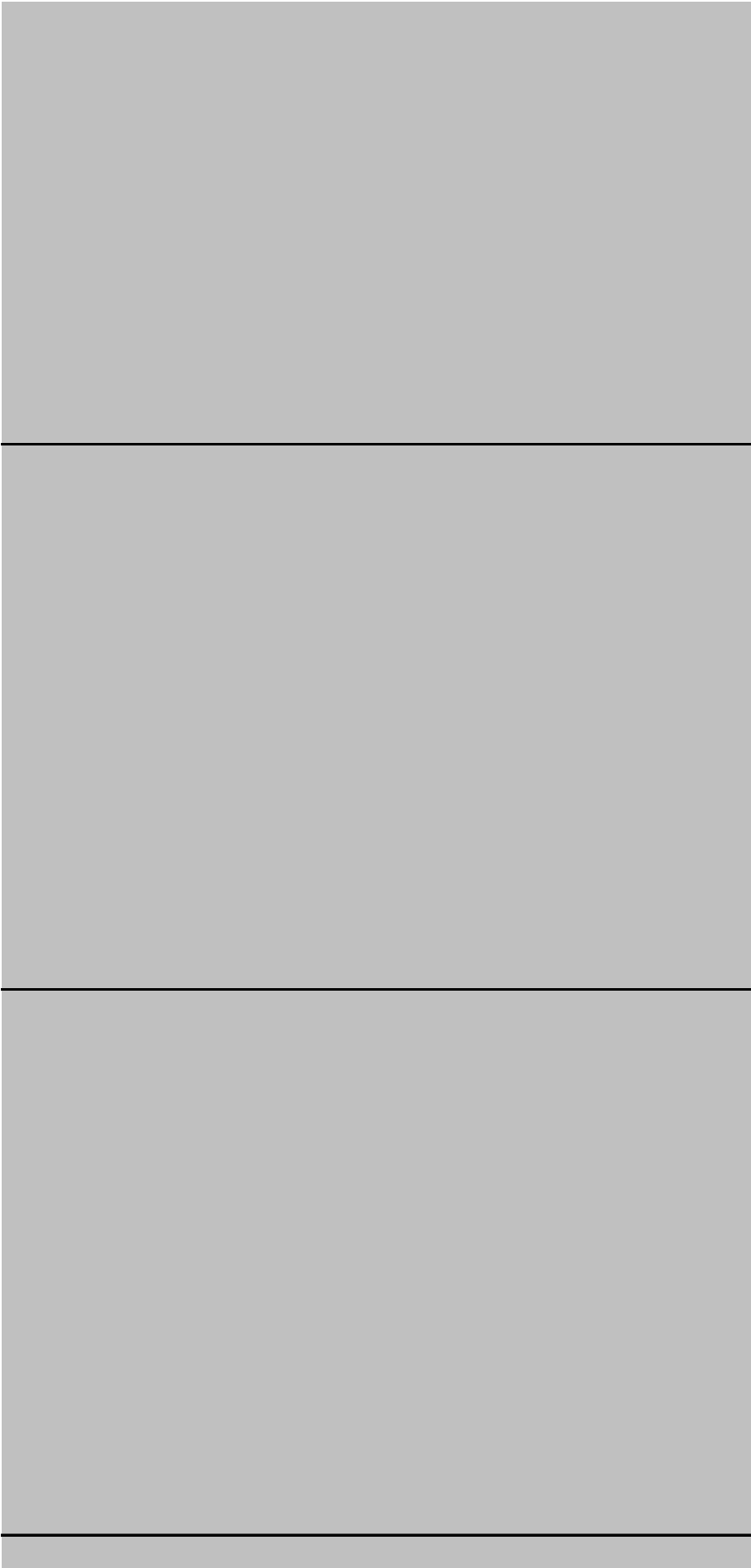


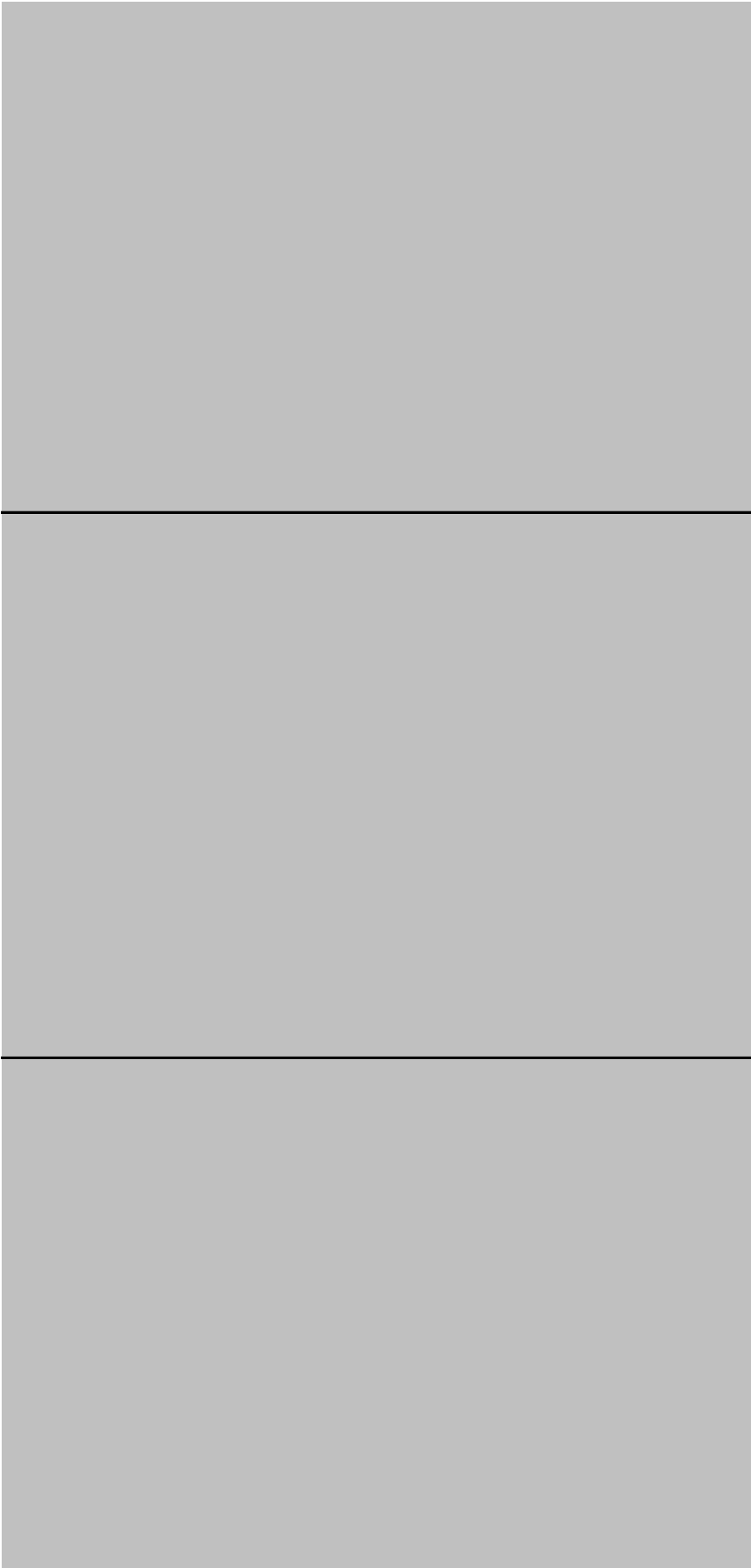














№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	2	[2] ОУП.02 Литература
				2	[2] УПВ.04 Родная литература

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Оборудование для новых видов сварки
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Оборудование для новых видов сварки
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01.01	Практика слесарная
УП.01.02	Практика сварочная
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкций
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
МДК.02.03	Автоматизация, механизация и оборудование сварочного производства
УП.02.01	Практика сварочная
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
МДК.03.02	Термообработка сварных соединений
ПП.03.01	Практика по контролю качества сварочных работ
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Оборудование для новых видов сварки
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01.01	Практика слесарная
УП.01.02	Практика сварочная
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкций
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
МДК.02.03	Автоматизация, механизация и оборудование сварочного производства
УП.02.01	Практика сварочная
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
МДК.03.02	Термообработка сварных соединений
ПП.03.01	Практика по контролю качества сварочных работ
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Оборудование для новых видов сварки
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.01.01	Технология сварочных работ

МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01.01	Практика слесарная
УП.01.02	Практика сварочная
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкций
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
МДК.02.03	Автоматизация, механизация и оборудование сварочного производства
УП.02.01	Практика сварочная
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
МДК.03.02	Термообработка сварных соединений
ПП.03.01	Практика по контролю качества сварочных работ
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
<b>ОК 5</b>	<b>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Оборудование для новых видов сварки
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01.01	Практика слесарная
УП.01.02	Практика сварочная
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкций
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
МДК.02.03	Автоматизация, механизация и оборудование сварочного производства
УП.02.01	Практика сварочная
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
МДК.03.02	Термообработка сварных соединений
ПП.03.01	Практика по контролю качества сварочных работ
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
<b>ОК 6</b>	<b>Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика



ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Оборудование для новых видов сварки
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01.01	Практика слесарная
УП.01.02	Практика сварочная
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкций
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
МДК.02.03	Автоматизация, механизация и оборудование сварочного производства
УП.02.01	Практика сварочная
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
МДК.03.02	Термообработка сварных соединений
ПП.03.01	Практика по контролю качества сварочных работ
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Оборудование для новых видов сварки
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика

ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Оборудование для новых видов сварки
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01.01	Практика слесарная
УП.01.02	Практика сварочная
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкций
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Оборудование для новых видов сварки
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПК 1.1	Применять различные методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Оборудование для новых видов сварки
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01.01	Практика слесарная
УП.01.02	Практика сварочная
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкций
ПК 1.2	Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01.01	Практика слесарная
УП.01.02	Практика сварочная
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкций
ПК 1.3	Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01.01	Практика слесарная
УП.01.02	Практика сварочная
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкций
ПК 1.4	Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01.01	Практика слесарная
УП.01.02	Практика сварочная
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкций
ПК 2.1	Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика

ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
МДК.02.03	Автоматизация, механизация и оборудование сварочного производства
УП.02.01	Практика сварочная

ПК 2.2 Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций.

ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
МДК.02.03	Автоматизация, механизация и оборудование сварочного производства
УП.02.01	Практика сварочная

ПК 2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса.

ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
МДК.02.03	Автоматизация, механизация и оборудование сварочного производства
УП.02.01	Практика сварочная

ПК 2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.

ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
МДК.02.03	Автоматизация, механизация и оборудование сварочного производства
УП.02.01	Практика сварочная

ПК 2.5	Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий.
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Технологические процессы в машиностроении
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
МДК.02.03	Автоматизация, механизация и оборудование сварочного производства
УП.02.01	Практика сварочная
ПК 3.1	Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях.
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
МДК.03.02	Термообработка сварных соединений
ПП.03.01	Практика по контролю качества сварочных работ
ПК 3.2	Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений.
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
МДК.03.02	Термообработка сварных соединений
ПП.03.01	Практика по контролю качества сварочных работ
ПК 3.3	Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции.
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
МДК.03.02	Термообработка сварных соединений

	ПП.03.01	Практика по контролю качества сварочных работ
ПК 3.4		Оформлять документацию по контролю качества сварки.
	ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.03	Основы экономики организации
	ОП.04	Менеджмент
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Инженерная графика
	ОП.07	Техническая механика
	ОП.08	Материаловедение
	ОП.09	Электротехника и электроника
	ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
	МДК.03.02	Термообработка сварных соединений
	ПП.03.01	Практика по контролю качества сварочных работ
ПК 4.1		Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.
	ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.03	Основы экономики организации
	ОП.04	Менеджмент
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Инженерная графика
	ОП.07	Техническая механика
	ОП.08	Материаловедение
	ОП.09	Электротехника и электроника
	ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
	ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
ПК 4.2		Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.
	ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.03	Основы экономики организации
	ОП.04	Менеджмент
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Инженерная графика
	ОП.07	Техническая механика
	ОП.08	Материаловедение
	ОП.09	Электротехника и электроника
	ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
	ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
ПК 4.3		Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.
	ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.03	Основы экономики организации
	ОП.04	Менеджмент
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Инженерная графика
	ОП.07	Техническая механика
	ОП.08	Материаловедение
	ОП.09	Электротехника и электроника
	ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
	ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
ПК 4.4		Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта.
	ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
ПК 4.5	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке
ПК 5.1	Выполнять типовые слесарные операции, применяемые при подготовке металла к сварке.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПК 5.3	Проверять точность сборки
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПК 5.2	Выполнять сборку изделий под сварку.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПК 5.4	Выполнять автоматическую и механизированную сварку узлов, деталей, конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПК 5.5	Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением







Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК				
УП	Учебная практика																
УП.01.01	Практика слесарная (ПМ.01)	3	3	108		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.01.02	Практика сварочная (ПМ.01)	3	2	72		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.02.01	Практика сварочная (ПМ.02)	4	5	180		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением (ПМ 05)	5	3	108		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)																
ПП.01.01	Практика по изготовлению сварных конструкции (ПМ 01)	7	3	108		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.02.01	Практика по разработке технологических процессов и проектированию изделий (ПМ.02)	7	4	144		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.03.01	Практика по контролю качества сварочных работ (ПМ 03)	7	2	72		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.04.01	Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке (ПМ 04)	7	2	72		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением (ПМ 05)	7	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																
*																	

Вид работ	Часов			ЦК
<b>Выпускная квалификационная работа</b>				
Руководство	* на студ.		- на подгр.	
Рецензирование	* на студ.		- на подгр.	
Нормоконтроль	* на студ.		- на подгр.	
<i>Консультации по</i>				
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	
<b>Государственный экзамен</b>				
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	

	№	Наименование
	1	Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; математики; инженерной графики; информатики и информационных технологий; экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда; расчета и проектирования сварных соединений; технологии электрической сварки плавлением; метрологии, стандартизации и сертификации. Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.
	2	Лаборатории: технической механики; электротехники и электроники; материаловедения; испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
	3	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; тир.
	4	Мастерские: слесарная; сварочная.

<b>Пояснения</b>		
<p>Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГПОУ «Новокузнецкий строительный техникум» разработан на основе: 1. Федерального Закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 2. Приказа Минобрнауки РФ от 09.03. 2004 г. N1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования". 3. Приказа Минобрнауки России от 05.03.2004г, №1089 «Об утверждении Федерального компонента ГОС начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», 4. Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», 5. ФГОС специальности 22.02.06. Сварочное производство 6. Приказа от 22.01.2014г. № 31 «О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», 7. Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291, 8. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования". Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий 2 академических часа, с перерывом. Согласно ФГОС СПО на курс обучения определено 4 часа консультаций на одного обучающегося на каждый учебный год. Практика студентов организуется согласно порядку проведения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО. Учебная практика направлена на формирование у обучающихся первичного практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей на базе образовательной организации или в организациях, на основе договоров между организацией и образовательной организацией. Производственная практика включает в себя несколько этапов: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности обучающихся к трудовой деятельности, подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Производственная практика (преддипломная) проводится непрерывно после освоения учебных и производственных практик (по профилю специальности). Практика распределена: ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций: УП.01.01 Практика слесарная УП.01.02 Практика сварочная ПП.01.01 Практика по изготовлению сварных конструкций ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий: УП.02.01 Практика сварочная ПП.02.01 Практика по разработке технологических процессов и проектированию изделий ПМ.03 Контроль качества сварочных работ: ПП.03.01 Практика по контролю качества сварочных работ ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства ПП.04.01 Практика по организации и планированию производственных работ на сварочном участке ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих УП.05.01 Практика по выполнению работ по профессии Электросварщик на автоматических</p>		
<b>Согласовано</b>		