



Утверждаю

Директор  
Катцина С.А.

23.03.2024

Цикловой комиссией УГС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта, протокол № 11 от 21.02.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Ирбитский мотоциклетный техникум" (ГАПОУ СО "ИМТ")

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.02

Автомобиле- и тракторостроение

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.07.2022

№ 634

## Виды деятельности

конструирование автотракторной техники и компонентов

осуществление, контроль и совершенствование технологических процессов изготовления, сборки автотракторной техники и компонентов

обеспечение экономической эффективности производства, производственная логистика и организация деятельности коллектива исполнителей



Индекс	Наименование целей, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля								Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам																														Максимальная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Зачеты	Зачеты	Дифференциальные экзамены	Курсовые работы	Курсовые проекты	Контрольные работы	Другие	Наименование Сметы (Ф.И.О. преподавателя)	Общая нагрузка										Курс 1										Курс 2										Курс 3										Среднее	Максимальная																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
										Всего	в том числе					Проектная работа	Семестр 1	в том числе					Семестр 2	в том числе					Семестр 3	в том числе					Семестр 4	в том числе					Семестр 5	в том числе																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
											Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лабораторные работы			Семестр 1	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	Семестр 2		Лекции	Семинары	Лабораторные работы	Семестр 3	Лекции		Семинары	Лабораторные работы	Семестр 4	Лекции	Семинары		Лабораторные работы	Семестр 5	Лекции	Семинары	Лабораторные работы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр 10	Семестр 11	Семестр 12	Семестр 13	Семестр 14	Семестр 15	Семестр 16	Семестр 17	Семестр 18	Семестр 19	Семестр 20	Семестр 21	Семестр 22	Семестр 23	Семестр 24	Семестр 25	Семестр 26	Семестр 27	Семестр 28	Семестр 29	Семестр 30	Семестр 31	Семестр 32	Семестр 33	Семестр 34	Семестр 35	Семестр 36	Семестр 37	Семестр 38	Семестр 39	Семестр 40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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

#	УП*																																																																
#	П.0.03	Производственная практика (по профилю специальности)	6	РП	час	216	216	нед	6	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	216	нед	6	1	144	72																																
#	П.0.03	Квалификационный экзамен	6			12			12																		12			12		12																																	
#	П.0.03.ЭК	Всего часов по МДК	128			108																																																											
#	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13144 Сборщик деталей и узлов)	1	-7		414	4	110	50	52				64	4	60	26	28			6			350	50	24	24			2	12		414																																
#	МДК.04.01	Технология выполнения общестроительных работ		3		32	2	30	10	16		4		32	2	30	10	16		4													32																																
#	МДК.04.02	Технология выполнения неавтоматизированных работ в машиностроении		3		32	2	30	16	12		2		32	2	30	16	12		2													32																																
#	МДК.04.03	Технология выполнения работ на металлообрабатывающем оборудовании		4		50		50	24	24		2											50	50	24	24			2				50																																
#	МДК*																																																																
#	УП.04.01	Учебная практика		4	РП	час	36	36	нед	1	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	36	нед	1	час	нед	час	нед	час	нед	36																																
#	УП.04.02	Учебная практика		4	РП	час	72	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	72																																
#	УП.04.03	Учебная практика		4	РП	час	72	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	72																																
#	УП*																																																																
#	П.0.04	Производственная практика (по профилю специальности)	4	РП	час	108	108	нед	3	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	108	нед	3	час	нед	час	нед	час	нед	108																																
#	П.0.04	Квалификационный экзамен	4			12			12																		12					12																																	
#	П.0.04.ЭК	Всего часов по МДК	128			108																																																											
#	ПМ*																																																																
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	час	1044	1044	нед	29	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	360	нед	10	час	144	нед	4	час	540	нед	15																																
#	Учебная практика	час	360	360	нед	10	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	216	нед	6	час	72	нед	2	час	72	нед	2																																
#	Концентрированная	час	360	360	нед	10	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	216	нед	6	час	72	нед	2	час	72	нед	2																																
#	Распределочная	час			нед		час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед		нед		час			час																																				
#	Производственная (по профилю специальности) практика	час	684	684	нед	19	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	144	нед	4	час	72	нед	2	час	468	нед	13																																
#	Концентрированная	час	684	684	нед	19	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	144	нед	4	час	72	нед	2	час	468	нед	13																																
#	Распределочная	час			нед		час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед		нед		час			час																																				
#	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДУЧИЛИЩНАЯ)			РП	час			нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед																																
#	Государственная итоговая аттестация	час	216	216	нед	6	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	216	нед	6																														
#	Подготовка выпускной квалификационной работы	час	144	144	нед	4	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	144	нед	4																														
#	Защита выпускной квалификационной работы	час	72	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	72	нед	2																														
#	Подготовка к государственным экзаменам	час			нед		час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед																																	
#	Проведение государственных экзаменов	час			нед		час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед																																	
#	КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ГО				нед	78			2				76																																																				
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	16	33	1	2	19	4428	196	2852	1382	1452	24	10	184	120	32	612	38	572	264	306		2	2	864	34	782	338	368		76	18	30	612	32	562	214	288	24	36	18	864	18	450	164	240	10	36	36	612	30	414	170	214	30	24	864	12	72	32	36	4	24	3596	832
#	Экзамены (без учета физ. культуры)																																																																
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																																																																
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																																																
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																																
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																																
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																																																

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.02.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
				[5] МДК.02.02 Технология изготовления деталей автотракторной техники
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.04.01 Учебная практика
				[4] УП.04.02 Учебная практика
				[4] УП.04.03 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.04.01 Технология выполнения общеслесарных работ
				[3] МДК.04.02 Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
4	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации
				[5] МДК.03.02 Организация транспортно–логистической деятельности
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.02 Учебная практика
				[6] ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении

МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности

УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика



ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации

МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники

УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	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
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы

ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда

ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации

МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.1	Разрабатывать 3D-модели, чертежи компонентов автотранспортных средств (далее - АТС) по имеющимся проработкам
--------	--

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании

ПК 1.2	Осуществлять корректировку конструкторской документации по результатам согласования с конструкторскими и технологическими подразделениями
--------	---

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ

ПК 1.3	Устанавливать соответствие параметров конструкции компонентов автотракторной техники различной сложности требованиям конструкторской документации
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Обеспечивать реализацию технологических процессов изготовления и сборки компонентов автотракторной техники (деталей, узлов, агрегатов)
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Контролировать соблюдение технологической дисциплины



ОП.07	Охрана труда
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.3 Разрабатывать оснастку малой, и средней степени сложности для осуществления технологических процессов изготовления компонентов автотракторной техники

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.4 Разрабатывать предложения по совершенствованию технологических и производственных процессов изготовления компонентов автотракторной техники

СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика

МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
ПК 2.5	Осуществлять сбор статистической информации контрольных измерений автотракторной техники и компонентов
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Производить расчет технико-экономических показателей производственного плана, производственных заданий с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Осуществлять заказ, перемещение, хранение товарно-материальных ценностей и ведение отчетности по ним
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.02	Техническая механика
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации

УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Осуществлять распределение и координацию работ по разработке конструкций АТС и их компонентов
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
ПК 4.1	Осуществлять технологический процесс сборки и испытания изделия автотракторной техники
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2.	Выполнять работы по контролю качества при производстве автотракторных изделий
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые предметы</b>												
БП.01	Русский язык												
БП.02	Литература												
БП.03	Иностранный язык												
БП.04	Обществознание												
БП.05	История												
БП.06	Физическая культура												
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины												
БП.08	География												
БП.09	Химия												
БП.10	Биология												
<b>ПД</b>	<b>Профильные предметы</b>												
ПП.11	Информатика												
ПП.12	Физика												
ПП.13	Математика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ПОО предметы</b>												
ПП.14	Экономика												
ПП.14	Экология												
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
СГ.01	История России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 4	ОК 6	ОК 8								
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.4	ПК 3.1		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2		
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>				
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.2									
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.5
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5											
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5									
ОП.07	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 3.1											
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.09	Введение в специальность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				

ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.5
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.4	ПК 2.5	
ОП.12	Компьютерная графика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
ОП.13	Управление деловой карьерой	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9					
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2.</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Конструирование автотракторной техники и компонентов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление, контроль и совершенствование технологических процессов изготовления, сборки автотракторной техники и компонентов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>										
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
УП.02	Учебная практика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ПМ.03</b>	<b>Обеспечение экономической эффективности производства, производственная логистика и организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18144 Сборщик деталей и изделий)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2.</b>					
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3 ПК 4.2.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2



	№	Наименование
	1	Социально-гуманитарных дисциплин
	2	Иностранного языка
	3	Математики
	4	Информатики и информационных технологии
	5	Инженерной графики
	6	Конструкции и проектирования автотракторной техники
	7	Технологии производства деталей автотракторной техники
	8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	9	Технической механики
	10	Материаловедения
	11	Электротехники и электроники
	12	Метрологии, стандартизации и сертификации
	13	Организации работы и управление подразделением организации
		Лаборатории:
	1	Электротехники и электроники
	2	Технологии обработки материалов
	3	Двигатели внутреннего сгорания
	4	Электрооборудование автотракторной техники
	5	Технология сборки и испытание автотракторной техники
		Мастерские:
	1	Слесарные
	2	Механообрабатывающие
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Место для стрельбы
		Залы:
	1	Библиотека
	2	Читальный зал с выходом в Интернет
	3	Актовый зал

<b>Пояснения</b>		
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К РАБОЧЕМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ № 23.02.02-2024-330 образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ») по специальности 23.02.02. Автомобиле - и тракторостроение представлена отдельным документом		
<b>Согласовано</b>		
заместитель директора по УМР		Е.С. Прокопьев
Руководитель УГС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта		Н.В. Сидорова