

План одобрен Ученым советом университета
Протокол № 1 от 31.08.2020г
С изменениями и дополнениями,
Протокол № 7 от 25.02.2021 г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЪСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. КОСТАЯЧЕВА"

(наименование образовательного учреждения (организации))

по специальности среднего профессионального образования

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

(наименование специальности)

23.02.07

(код)

по программе базовой подготовки

уровень образования

основное общее образование

квалификация:

специалист

форма обучения

заочная

Срок получения СПО по ППСЗ: 4 г 10 м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

Технический

(при реализации программы среднего общего образования)

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

N 1568

№ п/п	№	Итого	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

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Основы дипломного проектирования
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент

ОП.1.2	Основы дипломного проектирования
ОП.1.3	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
ОП.1.4	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МД.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкций транспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации транспортных средств
МДК.03.03	Тоннинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК.03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экология
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Основы дипломного проектирования
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МД.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкций транспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации транспортных средств
МДК.03.03	Тоннинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика

МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
О < 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
О СЭ 01	Основы философии
ОГСЭ 02	История
ОГСЭ 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Физическая культура
О СЭ 05	Психология общения
ЕН 01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Элементы
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП 04	Материаловедение
ОП 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП 09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
О.1.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Планирование работ по обслуживанию автомобилей
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
О < 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОГСЭ 02	История
ОГСЭ 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ 05	Социология общения
ОГСЭ 05	Русский язык и культура речи
ЕН 01	Математика
ЕН.03	Экономика
ОП 01	Инженерная графика
ОП 03	Электротехника и электроника
ОП 04	Патриотическое воспитание
ОП 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП 09	Безопасность жизнедеятельности
ОП 10	Экономика отрасли
ОП 11	Менеджмент
ОП 12	Основы дипломного проектирования
ОП 14	Правила безопасности дорожного движения

МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ОП.02.01	Гражданственность и этика
МДК.04.01	Выполнение работ по подготовке рабочих 185.11. Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Выполнение работ по подготовке рабочих 185.11. Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.04.01	Производственная практика
ОС.02	Проводить гражданско-патриотическую работу, демонстрировать его нравственное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОС.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Основы дипломатического протокола
ОП.13	Разработка и внедрение систем безопасности
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МД.04.01	Выполнение работ по подготовке рабочих 185.11. Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Выполнение работ по подготовке рабочих 185.11. Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.04.01	Производственная практика
ОК.07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОС.02	История
ОГСЭ.01	Психология общения
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
ОП.14	Права безопасности дорожного движения
МДК.01.03	Техническая документация
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт агрегатов двигателей и систем их питания
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Производственная практика
МДК.03.02	Особенности конструкции автотранспортных средств
МДК.03.03	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.04	Тюнинг автомобилей
ПП.03.01	Производственное оборудование
МДК.04.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 185.11. Слесарь по ремонту автомобилей

УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 185.11. Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.03	Экология
ОП 09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 185.11. Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 185.11. Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.03	Экология
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП 04	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Основы дипломного проектирования
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей
УП 01.01	Учебная практика (токарная)
УП 01.02	Учебная практика (сварочная)
УП 01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 185.11. Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 185.11. Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОСЭ.02	История	
П.СЭ.03	История	История
ОГСЭ.05	Психология общения	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи
ЕН.03	Экология	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение	Материаловедение
П.П.01	Практика	Практика
ОП.01	Охрана труда	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Менеджмент	Менеджмент
ОП.14	Основы дипломного проектирования	Основы дипломного проектирования
МДК.01.03	Правила безопасности дорожного движения	Правила безопасности дорожного движения
МДК.01.05	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.02	Учебная практика (токаря)	Учебная практика (токаря)
УП.01.03	Учебная практика (сварочная)	Учебная практика (сварочная)
ПП.01.01	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
МДК.02.01	Производственная практика	Производственная практика
МДК.02.02	Техническая документация	Техническая документация
МДК.02.03	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.04	Управление колледжем (исполнитель)	Управление колледжем (исполнитель)
ПП.02.01	Производственная практика	Производственная практика
МЛК.03.01	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.02	Тоннинг автомобилей	Тоннинг автомобилей
МДК.03.03	Производственное оборудование	Производственное оборудование
МДК.03.04	Производственная практика	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика	Производственная практика
ОС.11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОСЭ.02	История	История
ОГСЭ.05	Психология общения	Психология общения
ЕН.03	Экология	Экология
ОП.01	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11	Менеджмент	Менеджмент
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения	Правила безопасности дорожного движения
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
ЕН.01	Математика	Математика
ЕН.02	Информатика	Информатика
ЕН.03	Экология	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	Метрология, стандартизация, сертификация
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токаря)	Учебная практика (токаря)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика	Производственная практика
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
ЕН.01	Математика	Математика
ЕН.02	Информатика	Информатика
ЕН.03	Экология	Экология
ОП.04	Материаловедение	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	Метрология, стандартизация, сертификация
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	«Выполнение работ по профессии рабочих 18511. Слесарь по ремонту автомобилей»
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ОП.08	Охрана труда

МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
П.3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
П.3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.	
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.	
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
УП.01.01	Учебная практика (токарная)
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)
ПП.01.01	Производственная практика
П.4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.	

ЕН 01	Математика	
ЕН 02	Информатика	
ЕН 03	Экология	
ОП 04	Материаловедение	
ОП 05	Метрология, стандартизация, сертификация	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика (токарная)	
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)	
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 4.2.		
ЕН.01	Математика	Проводить ремонт поврежденных автомобильных кузовов.
ЕН.02	Информатика	
ЕН 03	Экология	
ОП 04	Материаловедение	
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика (токарная)	
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)	
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	
ПП.01.01	Производственная практика	
МДК.04.01	«Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей»	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПК 4.3.		
ЕН.01	Математика	Проводить окраску автомобильных кузовов.
ЕН 02	Информатика	
ЕН 03	Экология	
ОП 04	Материаловедение	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	
УП.01.01	Учебная практика (токарная)	
УП.01.02	Учебная практика (сварочная)	
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 5.1.		
ОС 01	Основы философии	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН 03	Экология	
ОП 10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10	Экономика отрасли	
ОП.11	Менеджмент	
ОП.12	Основы дипломного проектирования	
ОП 14	Правила безопасности дорожного движения	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	

ПК 5.2.	Производственная практика	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ЕН 01	Математика	
ЕН 02	Информатика	
ЕН 03	Экология	
ОП 0	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП 10	Экономика отрасли	
ОП 14	Правила безопасности дорожного движения	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	
ОГСЭ 01	Основы философии	
ЕН 01	Математика	
ЕН 02	Информатика	
ЕН 03	Экология	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Экономика отрасли	
ОП.11	Менеджмент	
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по модернизации автотранспортных средств.	
ЕН 01	Математика	
ЕН 02	Информатика	
ЕН 03	Экология	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10	Экономика отрасли	
ОП.11	Менеджмент	
ОП.12	Основы дипломного проектирования	
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения	
МДК.02.01	Техническая документация	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.	
ЕН 01	Математика	
ЕН 02	Информатика	
ЕН 03	Экология	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	
МДК.03.01	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.	
ЕН 01	Математика	
ЕН 02	Информатика	
ЕН 03	Экология	

ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 6.3.	
ЕН.01	Владеть методикой тонинга автомобиля.
ЕН.02	Математика
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Экология
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Материаловедение
МДК.03.03	Метрология, стандартизация, сертификация
ПП.03.01	Тонинг автомобилей
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 6.4.	
Определять остаточный ресурс производственного оборудования.	
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.03.04	Производственное оборудование
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 7.1.	
Выполнять слесарные работы при изготовлении деталей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта автомобиля.	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочих 18511. Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04.01	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочих 18511. Слесарь по ремонту автомобилей)
ПП.04.01	Производственная практика

ОП.04	Материаловедение	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПС 1.1, ПС 1.2, ПС 1.3, ПС 3.2.
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 5.4, ПК 6.2, ПК 6.4.
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 02, ОК 09, ОК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.4, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 5.3.
ОП.08	Охрана труда	ОК 01, ОК 02, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 2.3, ПК 5.3, ПК 6.4.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 10, ПК 5.3.
ОП.10	Экономика отрасли	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 5.2, ПК 5.3.
ОП.11	Менеджмент	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 5.1, ПК 5.3.
ОП.12	Основы дипломного проектирования	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 5.1, ПК 5.4.
ОП.13	Развитие и современное состояние мировой автомобильной техники	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ПК 6.1.
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 5.1, ПК 5.2.
ИЩ	Профессиональный цикл	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ПК 6.1, ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 7.1.
ИМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2.
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 5.3, ПК 6.3.
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.3, ПК 4.3.
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2.
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3.
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2.
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
УП.01.01	Учебная практика (токаря)	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2.
УП.01.02	Учебная практика (слесарная)	ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3.
УП.01.03	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2.
ИМ.01	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 5.1, ПК 5.2.
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ОК 10, ПК 5.1, ПК 5.2.
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ОК 10, ПК 5.1, ПК 5.2.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Автомобильных эксплуатационных материалов
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
5	- уборочно-моечный
6	- диагностический
7	- слесарно-механический
8	- кузовной
9	- окрасочный
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Пояснения

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) разработан на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. №1568, зарегистрированного в Минюсте России 26.12.2016 №44946, требований федерального государственного стандарта среднего общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы, зарегистрированной в федеральном реестре образовательных программ под номером: 23.02.07-18019 от 19.01.18.
2. Организация учебного процесса. На ФДП и СТО установлена шестидневная рабочая неделя. Объем недельной учебной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов в год. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами). Выполнение курсовых работ в рамках ПМ.01 и ПМ.02 рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на освоение профессиональных модулей. Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. В форме практической подготовки могут проводиться практические занятия, лабораторные занятия, теоретическое обучение. Практика проводится в форме практической подготовки. Учебная практика и производственная практика в рамках профессиональных модулей объемом 28 недель реализуется концентрированно в первоначальном периоде. Преддипломная практика в количестве 4 недели реализуется непосредственно перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выпуску в соответствии с требованиями к выпускникам. Практика реализуется обучающимися самостоятельно с последующим представлением и защитой отчета в период следующей после практики зачетно-лабораторной сессии. Объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе, включенных в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательных и утвержденных в Университете.
3. Общеобразовательный цикл ППСЗ сформирован в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта среднего образования (профильное обучение) в пределах программы подготовки специалистов среднего звена, формируемой на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования.
4. Формирование структуры ППСЗ с учетом вариативной части. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППСЗ 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (30,51% от общего объема времени, 1296 часов) направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности. В цикл ОГСЗ введена дисциплина: русский язык и культура речи (50 ч.), увеличен объем времени на изучение дисциплины иностранной речи в профессиональной деятельности (на 28 ч.), увеличен объем времени на изучение дисциплины цикла ЕН информатика (на 32 ч.) с целью получения дополнительных знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника. Профессиональный цикл расширен дополнительными учебными дисциплинами: экономика отрасли (62 ч.), менеджмент (72 ч.), основы дипломного проектирования (62 ч.), развитие и современное состояние мировой автомобильной промышленности (82 ч.), правила безопасности дорожного движения (120 ч.), а также увеличен объем времени на изучение дисциплин теоретической механики, инженерная графика, электротехника и электроника, материаловедение (всего на 146 ч.) с целью получения дополнительных знаний, умений и профессиональных компетенций и возможностью продолжения образования выпускников. Увеличение объема времени, отведенного на освоение обязательной части ППСЗ для ПМ.01 (на 294 ч.), ПМ.02 (на 150 ч.), ПМ.03 (на 186 ч.), ПМ.04 (на 12 ч.) обусловлено необходимостью повышения уровня подготовленности обучающихся в условиях жесткой конкуренции на современном рынке труда. Вариативная часть направлена на получение дополнительной компетенции ПК 7.1, указанной в приложении к учебному плану, в соответствии с запросами регионального рынка труда.
5. Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия. Периодичность и сроки проведения сессий определены календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения учебных циклов в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен и другие формы контроля (в соответствии с рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей). Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является квалификационный экзамен, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Условием допуска к экзамену (по модулю) и квалификационному экзамену является успешное освоение всех элементов профессионального модуля - МДК и всех видов практик. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Перед всеми видами экзаменов предусмотрены консультации (групповые), проводимые за счет времени, отведенного на дисциплину или профессиональный модуль. Для проведения государственной (итоговой) аттестации предусмотрено 216 часов (в соответствии с ФГОС). Демонстрационный экзамен включен в выпускную квалификационную работу.

Согласовано

И.о. первого проректора

Начальник учебного управления

Дека факультета дополнительного профессионального и среднего

профессионального образования

С.Н. Боричев

Г.В. Зуденкова

А.С. Емельянова

Приложение к учебному плану

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ПЕРЕЧЕНЬ

профессиональных компетенций, рекомендуемых к освоению в рамках профессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Профессиональная	Индекс	Содержание компетенции
1	2	3
ПМ 04 МДК 04.01 Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ПК 7.1.	Выполнять слесарные работы при изготовлении деталей и приспособлений для проведения технического обслуживания и ремонта автомобиля.