

2. План учебного процесса

№ п/п	Адрес	Наименование вида работы, дисциплины, профессиональной компетенции	Учебные курсы обучающихся, ч.										Итого часов (с учетом часов в форме обучения по плану)	Формы промежуточной аттестации	Разделение по разделам лекции										Итого часов	Формы	Объем																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			Базисный курс		Сектор 1		Сектор 2		Сектор 3		Сектор 4				Сектор 5		Сектор 6		Сектор 7		Сектор 8		Сектор 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			Специализация	Другие	Сектор 1	Сектор 2	Сектор 3	Сектор 4	Сектор 5	Сектор 6	Сектор 7	Сектор 8			Сектор 9	Сектор 10	Сектор 11	Сектор 12	Сектор 13	Сектор 14	Сектор 15	Сектор 16	Сектор 17	Сектор 18				Сектор 19	Сектор 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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

3. Сведения о комплексных видах контроля

№ п/п	Наименование комплексного вида контроля	Вид контроля	Наименование дисциплины	Курс	Семестр
1	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	УП.02.01 Учебная практика	3	6
			ПП.02.01 Производственная практика		
2	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	УП.03.01 Учебная практика	4	8
			ПП.03.01 Производственная практика		
3	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	УП.04.01 Учебная практика	1	2
			ПП.04.01 Производственная практика		
4	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	МДК.02.01 Техническая документация	3	6
			МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		
			МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей		

4. Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Инженерной графики
Технической механики
Электротехники и электроники
Материаловедения
Метрологии, стандартизации, сертификации
Информационных технологий в профессиональной деятельности
Правового обеспечения профессиональной деятельности
Охраны труда
Безопасности жизнедеятельности
Устройства автомобилей
Автомобильных эксплуатационных материалов
Технического обслуживания и ремонта автомобилей
Технического обслуживания и ремонта двигателей
Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

Электротехники и электроники
Материаловедения
Автомобильных эксплуатационных материалов
Автомобильных двигателей
Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

Слесарно-станочная
Сварочная
Разборочно-сборочная
Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

Спортивный комплекс¹

Залы:

Актовый зал
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

¹ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» располагает спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации Программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ)

Настоящий учебный план ППССЗ среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Электростальский колледж» разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ и Министерства Просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 20.04.2021 № 63180);
- Федеральный закон от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся»;
- приказ Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Методические рекомендации по реализации СОО в пределах освоения образовательной программы СПО в соответствии с письмом Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413”;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 10.11.2020);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. N 1568 (зарег. Министерством юстиции РФ 26.12.2016 г., рег. N 44946);
- Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055); Код профессионального стандарта - 33.005;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля»;
- Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия как обязательного для изучения на уровне СОО»);
- Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 № 03510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов РФ,

изучения государственных языков республик РФ, родных языков из числа языков народов РФ, в том числе русского как родного»);

- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Устав ГБПОУ МО «Электростальский колледж»;

- Локальные акты ГБПОУ МО «Электростальский колледж».

Учебный план регламентирует порядок реализации ППССЗ с освоением **общих и профессиональных компетенций**, включающих в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

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

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

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

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

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

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

- ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
- ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.
- ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
- ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
- ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
- ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.
- ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.10.2021 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану;
- ✓ продолжительность учебной недели – пятидневная

Объем учебных недель составляет на:

- 1 курсе- 29 недель
- 2 курсе- 30 недель
- 3 курсе- 30 недель
- 4 курсе- 35 недель

- ✓ Срок освоения образовательной программы в заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет **195 недель**, в том числе:

- объем учебной нагрузки – **124 недели**;

– работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) с самостоятельной учебной работой, включенной в 36 часовую недельную нагрузку – 82 недели;

– промежуточная аттестация – 5 недель;

– учебная практика – 15 недель;

– производственная практика по профилю специальности – 12 недель;

– преддипломная практика – 4 недели;

- государственная итоговая аттестация – **6 недель**;
- каникулы – **34 недели**.

- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- ✓ объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, а также самостоятельную учебную работу;
- ✓ по дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается;
- ✓ численность обучающихся в группе - не более 25 человек;
- ✓ Образовательная программа имеет следующую структуру:
 - общеобразовательный учебный цикл;
 - общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
 - математический и общий естественнонаучный учебный цикл;
 - общепрофессиональный учебный цикл;
 - профессиональный учебный цикл, включая учебные и производственные практики;

▪ государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена – специалист;

- промежуточная аттестация в форме контрольной работы, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество дифференцированных зачетов – не более 10, включая дифференцированные зачеты по учебным и производственным практикам. В указанное количество не входят зачеты (дифференцированные зачеты) по физической культуре;
- на промежуточную аттестацию (экзамены) отводятся 5 недель.
 - 1 курс – 1,1 неделя;
 - 2 курс – 1,4 недели;
 - 3 курс – 1 неделя;
 - 4 курс – 1,5 недели;

В течение учебного года предусмотрено ее рассредоточенное проведение: аттестация проводится после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, система оценок – пятибалльная;

- ✓ курсовые проекты проводятся за счет часов, отведенных на изучение профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей; ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы:
 - 1 курс – 23 недели;
 - 2 курс – 22 недели;
 - 3 курс – 22 неде;
 - 4 курс – 8 недель;

За весь период обучения предусматривается 75 недель каникулярного времени, в том числе не менее двух недель в зимний период;

- ✓ общий объем часов по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура составляет 164 академических часа (164 академических часа занятий во взаимодействии с преподавателем);
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины Физическая культура с учетом состояния их здоровья;
- ✓ структура образовательной программы предусматривает включение адаптационной дисциплины ОП.12 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Трудоустройство и карьера, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- ✓ при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). Практики образовательная деятельность частично организована в форме практической подготовки;
- ✓ практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практика проводятся:

№ п/п	Индекс практики	Индекс модуля	Сроки проведения	Коды формируемых компетенций	Место проведения	Распредот. или концентр.	Кол-во часов
1.	УП.01	ПМ.01	12 недель	ОК 1-11; ПК1.1-4.3	Учебная мастерская	Концентрир.	432
2.	ПП.01	ПМ.01	7 недель	ОК 1-11; ПК1.1-4.3	Предприятия работодателей	Концентрир.	252
3.	УП.02	ПМ.02	1 неделя	ОК 1-11; ПК2.1-2.3	Учебная мастерская	Концентрир.	36
4.	ПП.02	ПМ.02	1 неделя	ОК 1-11; ПК2.1-2.3	Предприятия работодателей	Концентрир.	36
5.	УП.03	ПМ.03	1 неделя	ОК 1-11; ПК3.1-3.3;	Учебная мастерская	Концентрир	36
6.	ПП.03	ПМ.03	1 неделя	ОК 1-11; ПК 3.1-3.3;	Предприятия работодателей	Концентрир.	36
7.	УП.04	ПМ.04	1 неделя	ОК 1-11; Доп. ПК	Учебная мастерская	Концентр.	36
8.	ПП.04	ПМ.04	3 недели	ОК 1-11; Доп.ПК;	Предприятия работодателей	Концентрир.	108
ВСЕГО:							972

- ✓ учебным планом предусмотрено 27 недель учебной и производственной практики, в том числе: учебная практика – 15 недель, производственная практика – 12 недель;
- ✓ проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно – правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы;
- ✓ преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики, производственной практики (по профилю специальности) и реализуется до начала процедуры государственной итоговой аттестации (ГИА);
- ✓ Длительность проведения преддипломной практики составляет 144 часа.

5.3. Формирование вариативной части образовательной программы

При формировании ППССЗ использован объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ с учетом потребности работодателей и спецификой деятельности образовательной организации.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Наименование ОПД, МДК, ПП	Количество часов		
		обязательных	вариативных	образовательной нагрузки
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	44	512
ОГСЭ. 01	Основы философии	48	-	48
ОГСЭ. 02	История	48	-	48
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172	-	172

ОГСЭ. 04	Физическая культура	160	4	164
ОГСЭ. 05	Психология общения	40	-	40
ОГСЭ. 06	Основы финансовой грамотности		40	40
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	33	177
ЕН.01	Математика	54	21	75
ЕН.02	Информатика	54	3	57
ЕН.03	Экология	36	9	45
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	301	913
ОП.01	Инженерная графика	90	6	96
ОП.02	Техническая механика	118	18	136
ОП.03	Электротехника и электроника	100	23	123
ОП.04	Материаловедение	60	10	70
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	60	6	66
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	9	45
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	40	14	54
ОП.08	Охрана труда	40	5	45
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68	2	70
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	-	128	128
ОП.11	Основы слесарных, станочных и сварочных работ	-	44	44
ОП.12	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Трудоустройство и карьера	-	36	36
ПМ.00	Профессиональный цикл	1728	918	2646
МДК.01.01	Устройство автомобилей	180	176	356
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	40	12	52
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	40	59	99
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	84	164
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	60	30	90
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	60	12	72
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	60	30	90
УП.01	Учебная практика	108	324	432
ПП.01	Производственная практика	144	108	252
МДК.02.01	Техническая документация	40		40
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	60	18	78
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	40	8	48
УП.02	Учебная практика	36	-	36
ПП.02	Производственная практика	36	-	36
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	40	2	42
МДК.03.02	Организация работ по модернизации	40	2	42

	автотранспортных средств			
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	40	2	42
МДК.03.04	Производственное оборудование	40	26	66
УП.03	Учебная практика	36	-	36
ПП.03	Производственная практика	36	-	36
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	152	25	177
УП.04	Учебная практика	36	-	36
ПП.04	Производственная практика	108	-	108
	Преддипломная практика	144	-	144
	Промежуточная аттестация	72	-	72
	ВСЕГО:	2952	1296	4248

5.4. Порядок распределения часов самостоятельной учебной работы

По учебному плану предусмотрено **2312 часа** самостоятельной работы.

Индекс	Наименование	Самостоятельная работа
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	442
ОГСЭ. 01	Основы философии	36
ОГСЭ. 02	История	36
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	140
ОГСЭ. 04	Физическая культура	162
ОГСЭ. 05	Психология общения	34
ОГСЭ. 06	Основы финансовой грамотности	34
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	119
ЕН.01	Математика	41
ЕН.02	Информатика	41
ЕН.03	Экологические основы природопользования	37
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	675
ОП.01	Инженерная графика	70
ОП.02	Техническая механика	84
ОП.03	Электротехника и электроника	85
ОП.04	Материаловедение	56
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	54
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	35
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	46
ОП.08	Охрана труда	35
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	56
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	90
ОП.11	Основы слесарных, станочных и сварочных работ	34
ОП.12	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Трудоустройство и карьера	30
ПМ.00	Профессиональный цикл	651
МДК.01.01	Устройство автомобилей	246
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	40
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	63
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	100
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	74
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	58

МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	70
МДК.02.01	Техническая документация	32
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	48
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	36
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	36
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	36
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	36
МДК.03.04	Производственное оборудование	48
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	153
ВСЕГО:		2312

5.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает контрольную работу, дифференцированный зачет и экзамен.

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах.

Экзамен предусматривается за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов.

Распределение часов промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	Распределение часов		
			на экзамен	на консультации	на подготовку к экзамену
1	БД.01 Русский язык	24	6	1	17
2	ПД.01 Математика	24	6	1	17
3	ПД.03 Физика	24	6	1	17
4	ЕН.01 Математика	18	6	1	11
5	ОП.02 Техническая механика	18	6	1	11
6	ОП.03 Электротехника и электроника	18	6	1	11
7	ОП.10 Правила безопасности дорожного движения	18	6	1	11
8	МДК.01.01 Устройство автомобилей	18	6	1	11
9	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	18	6	1	11
10	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	18	6	2	10
11	ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	18	6	2	10
12	ПМ.03 Организация процессов	18	6	2	10

	модернизации и модификации автотранспортных средств				
13	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	18	6	2	10
		252	78	17	157

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной. Проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА проходит в форме защиты ВКР, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта.

Общий объем часов, отводимых во ФГОС СПО на проведение ГИА ППСЗ составляет 216 часов.