Министерство образования Саратовской области

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский колледж профессиональных технологий»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГАПОУ СО «ЭКПТ»

or« В/» 1000 2024 г. № 261

Директор

Е.Н. Копейко

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Энгельсский колледж профессиональных технологий»

(наименование образовательного учреждения)

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

код

наименование специальности

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Срок получения образование по ОП: 3 года 10 месяцев

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Год начала подготовки по учебному плану <u>2024</u> Приказ об утверждении ФГОС СПО

№ 1568 от 09.12.2016 г.

Виды деятельности

техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;

техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;

техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;

проведение кузовного ремонта;

организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;

организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств;

выполнение работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»

1. График учебного процесса

Месяц		Сент	ябрь		-5	O	ктябр	ъ	-2		Но	ябрь			Дек	абрь		4	-	Январь	5	11	Φ	еврал	ь	:1		Ma	рт		-5	A	прель		-3		Ma	ій			Ию	ЭНЬ		-5		Июля	ь	-2		Авг	уст	
Чиспа	1-7	8-14	15-21	22-28	29	6-12	13-19	20-26	7.7	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21		29	5-11	12-18	19-25	26	2-8	9-15	16-22	23	2-8	9-15	16-22	23-29	30	6-12	13-19	20-26	27	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29	6-12	13-19	20-26		3-9	10-16	17-23	24-31
Непепа	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
1				17	7													К	К							22	2															Α	Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2				15	5											У	У	К	К							10	6									У	У	У	П	П	П	П	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3				13	3									У	У	П	A	К	К							1'	7										У	У	У	П	П	П	П	A	К	К	К	К	К	К	К	К
4				12	2								У	У	У	П	A	К	К							9			У	У	П	П	A	Д	Д	Д	Д	И	И	И	И	И	И									

Обозначения:	П	Теоретическое	A	Промежуточная	\mathbf{y}	Учебная	П	Производственная	Д	Преддипломная	И	Государственная	К	Каникулы
	ш	обучение		аттестация		практика		практика		практика		итоговая		
												аттестация		

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по дисциплинам	Учебная	Производствен	ная практика	Промежуточная	Государственная		
Курс	и междисциплинарным курсам	практика	-	преддипломная		итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39	0	0	0	2	0	11	52
2	31	5	4	0	1	0	11	52
3	30	5	5	0	2	0	10	52
4	21	5	3	4	2	6	2	43
Всего	121	15	12	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

																	1 ку	С							2 K	урс							3	курс								4 курс				
		Фор	мы ПА					Работа	обучаю	щихся в реподав			вии		Семе	тр 1	Ï		Семест	p 2		-	Семест	р 3			Семе	стр 4			Семе	стр 5			Семе	стр 6			Cen	естр 7		Ť		Семес	стр 8	
	-				Ė	1_			c n	еподав	ателем																40				44				40				40							
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,	-	зачеты	5	форме прав дготовки	вльная		Занят	тия по ди и МД		нам	. 5	. E		17 не,	дель			22 не де	ли			16 неде	ль			18 He	дель /3			11 He	дель /3			19 не, 1/-					едель 2/2				7 нед 2/4		
	МДК, практик	Экзамень	Диффер. зач	Зачеты	в т.ч. в фор	самостоя	Bcero	Bcero ay.a.	Теор. занятия	Лабор. и практ. занятия Курсовая работа	(проект)	Консульта	Промежуточ	Объем ОП	сам. работа	Консультации	ПА		сам. раоота Всего ауд. час.	Консультации	Объем ОП	сам. работа	Всего ауд. час.	Практики Консультации	ΑΠ		сам. работа Всего ауд. час.	Практики	Консультации	Объем ОП	сам. работа Всего ауд. час.	Практики	консультации ПА	ПО мэдоо	Всего ауд. час.	Практики	Кон <i>сультации</i> ПА	Объем ОП	сам. работа Всего ауд. час.	Практики	Консультации	ΙA		сам. работа Всего ауд. час.	Практики	ΙΑ
ОУ.00	Общеобразовательный учебный цикл	4	10	1476	0	0	1476	1404	698	706	0 0	48	3 24	612	0 6	12 0	0	864	0 792	48	24 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (0
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы	4	9	1422	0	0	1422	1352	676	676	0 0	46	3 24	578	0 5	78 0	0	844	0 774	46	24 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (0
ОУП.01	Русский язык	_,9		84			84	_		36		6		34		14		50	38	-	6																									
ОУП.02	Литература		дз	108		_	108	_		54		2		34		14	\perp	74	72			$\perp \perp$								\sqcup			\perp								\perp					4
ОУП.03	Математика	_,9		306		-	306			110		6		102		02	_	204	192		6																									4
	Иностранный язык		дз	72	1	1	72			68	_	4		34		14		38	34																							_				
ОУП.05	Информатика	2	дз	144		+	144		_	106	_	4	_	50		0		94	90	_	6	\vdash	-							\vdash		\vdash														
ОУП.06	Физика Биология	_,9	дз	72	1	+	72		_	26		6		44 34	_	14	+	100 38	88 36		0	+1			\square					\vdash																
ОУП.07	Биология Химия		ДЗ	72	+	+	72			38		2		34		18	+	34	36	_		+	-		H					\vdash					+							-	-			
ОУП.08	История	.Э	до	136	+	+	136			46		6		68		18	+1	68	56		6	H																								
ОУП.10	Обществознание		дз	72		+	72			34	+	4		36		16	+	36	32			+	_							+			+		+				_		+	_	+			
ОУП.11	География		.дз	72		+	72			28		2		36		16	+	36	34		_	+											+										_			+
ОУП.12	Физическая культура		дз	72		1	72			60				34	3	14	+ +	38	38			+																								
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины		_,дз	68			68	66	20	46		2		34	3	14		34	32	2																										
УП.00	Учебные предметы по выбору		1	54	0	0	54	52	22	30	0 0) 2	0	34	0 3	4 0	0	20	0 18	2	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (0
УП.14	Основы проектной деятельности/ Введение в специальность		_,дз	54	0	0	54	52	22	30		2		34	3	14		20	18	2																										
огсэ.00	Общий гуманитарный и социально-экономические	1	6	0 534	4	12	522	510	114	396	0 0	6	6	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 66	0	66	0 0	0	124	2 122	0	0 0	58	0 58	0	0 0	138 4	134	0	0 0	48	0 48	0	0	0 1	100 6	6 82	0 6	6
OFC9.01	Основы философии		дз	48		2	46	46	30	16																								48 2	2 46							-				
ОГСЭ.02			дз	48		2	+	+	+ +	22								T				Ħ				48	2 46																			
OFC9.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	 9	дз, дз,	190		2	188	176	0	176		6	6								36		36			44	44			32	32			20	20			24	24			:	34 2	2 20	6	6
			_,дз,																																											
ОГСЭ.04	Физическая культура		 дз, дз	164		2	162	162	0	162											30		30			32	32			26	26			34	34			24	24				18 2	2 16		
OFC9.05	Психология общения		дз	48	4	2	46	46	32	14																																-	48 2	2 46		
ОГСЭ.06	Грамотности		дз	36		2	34	34	28	6																								36 2	34											
EH.00	Математический и общий естественно-научный цикл	0	3	164		6					0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 64			0 0	0	36	2 34	0	0 0	32	0 32	0	0 0	32 2	30	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 (0
EH.01	Математика		ДЗ	64	2	2				24							ш			\perp	64	2	62							\sqcup			\perp						_			_	_			4
EH.02	Информатика		дз	64	2	2		_	_	62																				32	32			32 2	30											4
EH.03	Экология		дз	36	6	2	34	34	28	6		\perp														36	2 34			ш		ш														
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2	8	0 886	318	20				-	0 0	8	12	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 360			0 0	0		8 274	0	8 12	0	0 0	0	0 0	92 2	90	0	0 0	84	4 80	0	0	0	48 2	2 46	0 (0
ОП.01	Инженерная графика		дз	136	_	2				134	_	_	-								70		70			66	2 64																			
ОП.02 ОП.03	Техническая механика Электротехника и	_,9		180 146	60 40	2	_	+	_	60 40	+	4	_					+			70 96	+	70 96			110 50	2 98		4 6	H																
	электроника	_,0										4										\perp				50	2 36		7 6	\sqcup		\vdash										_				4
ОП.04	Материаловедение Метрология, стандартизация		дз	76	20	2	+	+	+ + +	20		_								\Box	76	2	74							\vdash																
ОП.05	и сертификация		дз	76	30	2	74	74	54	20		\perp						1								76	2 74			Ш																
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		дз	48	34	2	46	46	0	46																												48	2 46							

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной		дз	48	10	2	46	46	30 16																																	48	2	46		
ОП.08	деятельности		П2	60	20	2	E0	E0	46 12				_			\vdash	-	+		_						_	+		_						50							-	+	-	+	
ОП.09	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности		дз дз	60	20 4	2	58 66	58 66	46 12 18 48				+			\vdash	+													H				2	58 32		+	36	2 34				\Box		\blacksquare	
ОП.10	Автомобильные эксплуатационные материалы		дз	48	20	2	46	46	24 22												48	2	46																							
П.00	Профессиональный цикл	18(7)	18(7) 0	2520	1424	34	2160	1364	864 452	2 50	972	46	102	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	122	2	48 73	0	0 4	402 2	2 130	252	4 12	522 8	8 370	108 12	24 6:	6 8	342	252 1	2 24	480	6 294	144	12 2	4 356	8	180 1	14 6	18
	Техническое																																													
ПМ.01	обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3(1)	1(1) 0	346	188	4	342	206	126 80	0	108	10	18	0 0	0	0	0 0	0	0	0 (0	0	0 0	0	0	50 0	50	0	0 0	94 2	2 82	0 4	6 1	6 2	74	108	6 12	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0
МДК. 01.01	Устройство автомобильных двигателей	_,9		108	50	2	106	96	46 50			4	6													50	50			58 2	2 46	4	6													
МДК. 01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	9		124	30	2	122	110	80 30			6	6																	36	36		8	3 2	74		6 6									
УП.01	Учебная практика			72	72		72				72																						7	2		72										
ПП.01	Производственная практика		ДЗк	36	36		36				36																						3	6		36										
	Экзамен по модулю	Э(м)		6			6						6																								6									
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	2(1)	1(1) 0	226	136	4	222	134	70 64	0	72	4	12	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 (0	0	0 0	226	4 134	72 4	12 (0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 (0	0
МДК. 02.01	Устройство электрооборудования и электронных систем автомобилей			48	24	2	46	46	22 24																					48 2	2 46															
МДК. 02.02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Эк		100	40	2	98	88	48 40			4	6																	100 2	2 88	4	6													
УП.02	Учебная практика			36	36		36				36																			36		36														
ПП.02	Производственная практика		_,ДЗк	36	36		36				36																			36		36														
	Экзамен по модулю	Э(м)		6			6						6																	6			6													
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	3(1)	1(1) 0	398	262	4	394	186	104 82	0	180	10	18	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	202	2 154	36 4	6 1	0 2	32	144	6 12	0	0 0	0	0 0	0	0	0 (0	0
МДК. 03.01	Устройство шасси автомобилей	Э		92	36	2	90	80	44 36			4	6																	92 2	2 80	4	6													
МДК. 03.02	Техническое обслуживание и ремонт элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления	_,9		120	46	2	118	106	60 46			6	6																	74	74		4	3 2	32		6 6								П	
УП.03	автотранспортных средств Учебная практика			72	72		72				72																			36		36	3	3		36										
	Производственная практика		ДЗк	108			108				108															_							\vdash	18		108										
	Экзамен по модулю	Э(м)		6			6						6				+	+									1						Н				6									
ПМ.04	Проведение кузовного	2(1)	1(1) 0	_	142	2	240	116	82 34	0	108		-	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 (0 0	0 0	0 5	0 0	50	0 (0 0	192	2 66	108	4 1	2 0	0	0 0		0
мдк.	ремонта Технологический процесс ремонта и окраска кузовов	_,9	1(1)	128	34	2	126	116	82 34				6																						50			78	2 66	100	4 6					
04.01	автомобилей				70		700				70		_																									76								
	Учебная практика		ДЗк	72			72				72					H						\vdash											H					72		72			+	-	+	
ПП.04	Производственная практика			36	36		36				36																											36		36						
	Экзамен по модулю Организация процессов по	Э(м)		6			6						6																									6			6					
ПМ.05	техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	4(1)	2(1) 0	506	204	8	498	352	206 96	50	108	14	24	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1:	2 2	120	0	0 0	240	4 180	36	8 1:	2 144	2	52 7	2 6	12
МДК. 05.01	Техническая документация		дз	48	10	2	46	46	36 10																								4	3 2	46											
МДК. 05.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	_,э		122	30	2	120	108	48 30	30		6	6																									56	56			66	2	52	6	6
МДК. 05.03	Управление коллективом исполнителей	_,э		140	30	2	138	128	78 30	20		4	6																				7	1	74			66	2 54		4 6					
МДК. 05.04	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	Э		82	26	2	80	70	44 26			4	6																									82	2 70		4 6					
УП.05	Учебная практика			72	72		72				72		1																									36		36		36		3	ò	
ПП.05	Производственная практика		ДЗк	36	36		36				36																															36		31		
	Экзамен по модулю	Э(м)		6			6						6																													6				6

ПМ.06	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	1(1)	5(1)	328	144	8	320	242	170	72	0	72	0	6	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	68	2	66	0 0	0	48	0 48	0	0	0 2	212 6	128	72	0 6	
МДК. 06.01	Особенности конструкций автотранспортных средств		дз	68	20	2	66	66	46	20																										68	2	66												
мдк.	Организация работ по модернизации		дз	48	10	2	46	46	36	10																																				48 2	2 46			1
06.02	автотранспортных средств				ļ													Ш																									4		4	تللة	4		4	4
МДК. 06.03	Тюнинг автомобилей		дз	48	26	2	46	46	20	26																																				48 2	2 46			
МДК. 06.04	Производственное оборудование		дз	86	16	2	84	84	68	16																															48	48				38 2	36			
УП.06	Учебная практика			36	36		36					36																																		36		36		
ПП.06	Производственная практика		ДЗк	36	36		36					36																																		36		36		
	Экзамен по модулю	Э(м)		6			6							6																																6			6	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	2(1)	2(1)	0 474	348	4	144	128	106	24	0	324	4	12	0	0	0	0	0 0	0	0	0	122 2	: 48	8 72	0	0 35	2 2	80	252	4 12	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	
МДК. 07.01	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии		дз	50	10	2	48	48	38	10													50 2	. 48	8																									
МДК. 07.02	Ремонт автотранспортных средств	Э		94	14	2	90	80	68	14			4	6													94	4 2	80		4 6																			1
УП. 07.01	Слесарная практика			108	108							108											72		72		36	6		36																				1
УП. 07.02	Выполнение регламентых работ по поддержанию автотранспортых средств в исправном состоянии		дз	72	72							72															72	2		72																				
ПП.07	Выполнение работ по профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"			144	144							144															14	4		144																				
	Квалификационный экзамен	кэ		6			6							6													6				6																			
ПДП.00	Преддипломная практика			144	144		144					144																																	-	144		144		
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216			216	1																																						216				
	ВСЕГО	24(7)	39(7)	2 5940	1900	72					50	1116	108	144	612			0	864 0			24	612 8	53		0	0 86	4 14			12 24	612			12 24	888	16 5		52 12	24	612			12	24 8	64 1¢	308	288	12 24	4
								Дисцип								13				13					9				10					9				13					9							4
				-			П	Учебна								0				0					72					08 44				72 36				108					108		-		72			4
	Государственная итоговая ат Демонстрационный экза		1					изводст еддипл								0		-		0					0		+		14			+		0				0					72		+		14			4
	Защита дипломного проекта		u)	-				Оличест								0				4					0				4(1(1)				4(2)					4(1)				4(2			4
						Коли					х зачето	в				0				9+1					4				6(1)					1(1)				9(2)+1					3(1)				7(2)	-		1
								Количе								0				0					0									0				0					0				0			

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1. Нормативная база реализации ООП

Настоящий учебный план ГАПОУ СО «ЭКПТ» программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (последняя редакция);

Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 17 декабря 2020 г. № 747, Приказа Минпросвещения России от 1 сентября 2022 г. № 796);

Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 12 августа 2022 года № 732);

Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказом Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 20.12.2022 г. № 1152);

Приказом Минпросвещения России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (в ред. Приказа Минобрнауки России № 1430, Минпросвещения России № 652 от 18.11.2020 г.);

Приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями от 05.05.2022 г. № 311; от 19.01.2023 г. № 37);

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 882, Министерства просвещения Российской Федерации № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (в ред. Приказов Минобрнауки России № 150, Минпросвещения России № 89 от 21.02.2022 г., Минобрнауки России № 684, Минпросвещения России № 612 от 26.07.2022 г., Минобрнауки России № 197, Минпросвещения России № 129 от 22.02.2023 г.);

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. Минпросвещения РФ от 12.05.2023 г. № 359, от 25.09.2023 № 717);

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 29.02.2024 № 136);

Приказом Минпросвещения России от 13.12.2023 г. № 932 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»;

Письмом Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. №05-592 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования);

Методическими рекомендациями по реализации индивидуального проекта в рамках общеобразовательного цикла, реализуемого в среднем профессиональном образовании, разработанными Центром методического сопровождения среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО «ИРПО», 2023 г.;

Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача России от 28 сентября 2020 г. № 28;

Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2, действующие до 1 марта 2027 г.;

Уставом ГАПОУ СО «ЭКПТ»;

Локальными актами ГАПОУ СО «ЭКПТ».

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс в колледже ведется на государственном языке Российской Федерации – русском.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. Два раза в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 10-11 недель в год, в том числе две недели в зимний период.

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели: по 11 недель на 1,2 курсах, 10 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой контроля знаний. В колледже учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое

занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), а также выполнение индивидуального проекта.

Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию: по учебному плану – 252 часа (72 часа – в общеобразовательном цикле и 180 часов – по программе ППССЗ).

Время на самостоятельную работу не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов образовательной программы и используется для контроля выполнения самостоятельной работы обучающихся.

В колледже установлена 5-дневная рабочая неделя для педагогических работников и студентов в соответствии с утвержденным расписанием учебных занятий. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю.

Численность студентов в учебной группе в колледже при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований устанавливается 25 человек.

Исходя из специфики, колледж может проводить учебные занятия с группами студентов меньшей численности и отдельными студентами, а также делить группы на подгруппы. При проведении учебных занятий в виде лекций группы обучающихся объединяются.

Учебная и производственная практики могут проводиться в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно-правовых форм на основе договоров между этими организациями и колледжем. Учебная и производственная практики студентов, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Саратовской области и Положением о практической подготовке обучающихся по образовательном программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «ЭКПТ».

4.3. Общеобразовательный учебный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов автомобилейосуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание И ремонт двигателей, систем И агрегатов автомобилейсформирован с учетом технологического профиля.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает 13 общеобразовательных учебных предметов (ОУП.01 Русский язык, ОУП.02 Литература, ОУП.03 Математика, ОУП.04 Иностранный язык, ОУП.05 Информатика, ОУП.06 Физика, ОУП.07 Биология, ОУП.08 Химия, ОУП.09

История, ОУП.10 Обществознание, ОУП.11 География, ОУП.12 Физическая культура, ОУП.13 Основы безопасности и защиты Родины).

Дополнительными учебными предметами по выбору обучающихся являются УП.14 Основы проектной деятельности / Введение в специальность. В рамках учебного предмета УП.14 Основы проектной деятельности / Введение в специальность обучающимися выполняется индивидуальный проект (в объеме 32 часов).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, инновационный, иной).

Порядок выполнения, особенности организации выполнения работы и оценки индивидуальных проектов определены локальным актом колледжа — положением «Об индивидуальном проекте обучающегося при освоении образовательной программы среднего общего образования в рамках реализации ООП СПО в ГАПОУ СО «ЭКПТ».

Обучающиеся изучают общеобразовательные учебные предметы в течение первого года обучения.

Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем (1476 часов) включает:

- изучение учебных предметов общеобразовательного цикла ООП СПО 1404 часа,
 - консультации 48 часов;
 - промежуточная аттестация (экзамены) 24 часа.

Знания, умения, полученные студентами при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения разделов и тем учебных дисциплин циклов:

- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл («Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура»);
- Общепрофессиональный цикл («Инженерная графика», «Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Информационные технологии в профессиональной деятельности и др.).

Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла по ППССЗ оценивают в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты — за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательный предмет, экзамены — за счет времени, выделенного ФГОС. Экзамены проводят по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «История» и предмету, изучаемому углубленно с учетом получаемой профессии СПО — «Физика». Экзамены по предметам «Русский язык», «Математика» проходят в письменной форме.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования и получить аттестат о среднем общем образовании (часть 6 статьи 68 Федерального закона об образовании), Государственная итоговая аттестация по программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена (часть 13 статьи 59 Федерального закона об образовании).

4.4. Образовательная программа СПО по подготовке специалистов среднего звена

Программа СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилейпредусматривает изучение

- учебных циклов общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного и профессионального в общем объеме **4464 часа**, в том числе:
 - 2952 часов обязательных аудиторных учебных занятий (82 недели),
 - 540 часов учебной практики (15 недель),
 - 432 часа производственной практики (12 недель),
 - 144 часа преддипломной практики (4 недели),
 - 180 часов промежуточной аттестации студентов (5 недель);
- 216 часов государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен, защита дипломного проекта (работы)) (6 недель).

Консультации проводятся перед экзаменом, в объеме, указанном в учебном плане согласно Положению о проведении консультаций в рамках промежуточной аттестации по учебным дисциплинам/ предметам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в ГАПОУ СО «ЭКПТ».

Самостоятельная работа по учебным дисциплинам и МДК планируется по профессиональной программе для контроля выполнения самостоятельных заданий студентами.

Обязательная часть образовательной программы по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Обязательная часть общего и гуманитарного и социально-экономического учебного цикла образовательной программы СПО предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Психология общения».

По дисциплине «Физическая культура» общий объем составляет 164 часа. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья колледж

устанавливает особый порядок освоения дисциплины с учетом здоровья обучающихсяи в соответствии с Положением о порядке формирования и работы специальных медицинских групп для занятий физической культурой в ГАПОУ СО «ЭКПТ».

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 50 часов. Для подгрупп девушек 50 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

С юношами по основам военной службы проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей г. Энгельса (приказ Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях НПО/СПО и учебных пунктах»). Учебные сборы проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один или более междисциплинарных курсов.

Согласно Положению о порядке организации выполнения и защиты курсового проекта (работы) по дисциплине (междисциплинарному курсу) по специальностям среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «ЭКПТ» курсовой проект (работа) по дисциплине (междисциплинарному курсу) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов. Учебный план по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилейпредусматривает выполнение двух курсовых проектов (работ) по ПМ.05 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей (4 курс 8 семестр) и ПМ.05 Организация процессов по техническому обслуживания и ремонта автомобилей (4 курс 8 семестр) и ПМ.05 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей МДК.05.03 Управление коллективом исполнителей (4 курс 7 семестр).

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды — учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики могут реализовываться в несколько периодов.

Учебная практика (16 недель) реализуется в рамках профессиональных модулей $\Pi M.01 - 2$ недели, $\Pi M.02 - 1$ неделя, $\Pi M.03 - 2$ недели, $\Pi M.04 - 2$ недели, $\Pi M.06 - 1$ неделя, $\Pi M.07 - 5$ недель.

Производственная практика (11 недель) проводится в рамках профессиональных модулей: $\Pi M.01-1$ неделя; $\Pi M.02-1$ неделя; $\Pi M.03-3$ недели, $\Pi M.04-1$ неделя, $\Pi M.05-1$ неделя, $\Pi M.06-1$ неделя, $\Pi M.07-4$ недели.

Производственная практика и преддипломная практика проводятся на основе договоров между колледжем и предприятиями, организациями. Во время преддипломной

практики студенты зачисляются на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы преддипломной практики.

Преддипломная практика в объеме 4 недели проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики.

Организация практики осуществляется в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 г. № 885/390(в ред. Приказа Минобрнауки РФ № 1430, Минпросвещения РФ № 652 от 18.11.2020 г.) и Положением о практической подготовке обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «ЭКПТ».

Формирование вариативной части образовательной программы

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилейвариативная часть образовательной программы составляет **1296 часов** (30,5%). Размер вариативной части рассчитан от всего объема, отводимого на программу, за исключением ГИА. Вариативная часть дает возможность расширить и углубить подготовку обязательной части образовательной программы. Время, отведенное на вариативную часть, используется на углубленное изучение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части образовательной программы, а также на введение других дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательной программы, использован:

1) **740 аудиторных часа** на увеличение объема времени, отведенного на изучение дисциплин и модулей обязательной части:

Наиме	нование дисциплин с увеличением объема времени за счет	Кол-
	вариативной части	В0
		часов
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	30
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	4
ОГСЭ 05	Психология общения	8
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	20
EH.01	Математика	10
EH.02	Информатика	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	234
ОП.01	Инженерная графика	46
ОП.02	Техническая механика	62
ОП.03	Электротехника и электроника	46
ОП.04	Материаловедение	16
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	16
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной	12
	деятельности	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8

ОП.08	Охрана труда	20
ОП.10	Автомобильные эксплуатационные материалы	8
П.00	Профессиональный цикл	456
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	88
МДК.01.01	Устройство автомобильных двигателей	52
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	36
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	48
МДК.02.01	Устройство электрооборудования и электронных систем автомобилей	16
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	32
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	62
МДК.03.01	Устройство шасси автомобилей	10
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств	52
ПМ.04	Проведение кузовного ремонта	66
МДК.04.01	Технологический процесс ремонта и окраска кузовов автомобилей	66
ПМ.05	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	120
МДК.05.01	Техническая документация	8
МДК.05.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	20
МДК.05.03	Управление коллективом исполнителей	92
ПМ.06	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	72
МДК.06.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	26
МДК.06.03	Тюнинг автомобилей	8
МДК.06.04	Производственное оборудование	38
	Итого	740

2) 268 аудиторных часа на введение новых дисциплин и МДК:

ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности на 36 часов;

МДК.05.04 Организация доступной среды для инвалидов на транспорте на 82 часа;

МДК.07.01 Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии на 50 часов,

МДК.07.02 Ремонт автотранспортных средств на 100 часов.

- 3) 288 часов на увеличение объема времени учебной и производственной практики:
 - УП.01 Учебная практика на 36 часов;
 - УП.03 Учебная практика на 36 часов;
 - ПП.03 Производственная практика на 72 часа;
 - УП.04 Учебная практика на 36 часов;
 - ПП.04 Производственная практика на 36 часов;

УП.05 Учебная практика – на 36 часов;

УП.07 Учебная практика – на 36 часов.

В содержании профессиональной образовательной программы в рабочих программах дисциплин вариативной части дополнены знания и умения, не отмеченные в ФГОС специальности.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация являются основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся и формами контроля учебной работы и проводятся с соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «ЭКПТ».

Текущий контроль успеваемости может иметь следующие виды:

- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
 - защита лабораторных и практических работ;
 - срезовые контрольные работы (контрольные срезы);
 - обязательные контрольные работы;
 - тестирование;
 - контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме);
 - отчеты по учебной и производственной практике.

В начале учебного года преподаватель проводит входной контроль знаний обучающихся, приобретенных на предшествующем уровне обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по УД и профессиональным модулям ПМ в сроки, предусмотренные рабочим учебным планом и календарнымграфиком учебного процесса.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- зачет,
- дифференцированный зачет,
- комплексный дифференцированный зачет (УП.01 Учебная практика и ПП.01 Производственная практика, УП.02 Учебная практика и ПП.02 Производственная практика, УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика, УП.04 Учебная практика и ПП.04 Производственная практика, УП.05 Учебная практика и ПП.05 Производственная практика, УП.06 Учебная практика и ПП.06 Производственная практика, УП.07.01 Слесарная практика, УП.07.02 Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии и ПП.07Освоение профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»);
 - экзамен;
- комплексный экзамен (МДК.02.01 Устройство электрооборудования и электронных систем автомобилей и МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей);
 - экзамен (квалификационный) /экзамен по модулю;
 - квалификационный экзамен;

- защита курсового проекта (работы),
- -демонстрационный экзамен.

На промежуточную аттестацию (экзамены) отводится 5 недель. Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий или в специально отведенные дни, освобожденные от учебных занятий.

В семестрах, где не предусмотрена промежуточная аттестация по дисциплинам или МДК, используются текущие формы контроля, результат которых учитывается в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины или профессионального модуля.

Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен (квалификационный)/экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

По результатам освоения профессионального модуля ПМ.07 Выполнение работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей», который включает в себя проведение практики, выдается свидетельство о профессии рабочего 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей». Получение обучающимися профессионального обучения по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» в рамках образовательной программы среднего профессионального образования завершается сдачей квалификационного экзамена с присвоением квалификации. В соответствии с Положением о проведении демонстрационного экзамена в ГАПОУ СО «ЭКПТ» квалификационный экзамен может проводится в форме демонстрационного экзамена.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не должно превышать 8, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Государственная итоговая аттестация выпускников профессиональной образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме в соответствии с Положением по организации и проведению государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «ЭКПТ» по образовательным программа среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «ЭКПТ».

Государственная итоговая аттестация выпускников по образовательной программе среднего профессионального образования специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по основной образовательной программе по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Организация и порядок проведения демонстрационного экзамена описаны в Положении о проведении демонстрационного экзамена в ГАПОУ СО «ЭКПТ».

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях

ИЛИ смоделированных производственных процессов. Демонстрационный экзамен по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базового уровня проводится на основе требований к образовательных программ профессионального результатам освоения среднего образования, установленных ФГОС СПО. Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее оценочные материалы), разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации.

Для оценивания по «пятибалльной» шкале и записи в зачетную книжку используется методика перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку.

Организация выполнения и защиты дипломных проектов (работ) описана в Положении по организации выполнения и защиты дипломных проектов (работ) студента ГАПОУ СО «ЭКПТ», осваивающего основную образовательную программу среднего профессионального образования – программу подготовки специалистов среднего звена.

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускников проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и, при необходимости, консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Дипломный проект (работа) подлежат обязательному рецензированию. Внешнее рецензирование дипломного проекта (работы) проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Выполненные дипломные проекты (работы) рецензируются специалистами по тематике дипломных проектов (работ) из государственных органов власти, сферы труда и образования, научно-исследовательских институтов и др.

Закрепление тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов оформляется приказом директора колледжа.