ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова" Котласский филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О.Макарова"

утевный план

Учевный план

Учевный план

Учевный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Котласский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей наименование специальности основное общее образование по программе базовой подготовки Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: специалист 3г 10м 2023 Очная Нормативный срок освоения ОПОП форма обучения год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования 09.12.2016 Приказ об утверждении ФГОС № 1568

1 Календарный учебный график

	(Сент	тябр	ОЬ	Г	0	ктяб	рь		П	Ноя	брь	T	T	Де	кабр	ь	T	1	нва	рь		Φ	евр	эль			Ma	рт			Ап	рель		_L	- 30 - 30	Май			И	онь		_	V	1юль	,	T		Авгу	/СТ	
Курс	1 - 7	8 - 14	1	1	29 сен - 5 окт	6 - 12		20 - 26	27 OKT - 2 HOR	6	1 '	17 - 23		1 '	1 1		22 - 28	1 8		12 - 18	19 - 25	нв - 1 фе	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	7	1	23 - 29	ä	7	13 - 19	20 - 20	2/ anp - 3 маи 4 - 10	7	18 - 24	1 (1-7	1	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	71		- 26	5	.	10 - 16	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 12	13	3 14	1 1	5 16	5 17	7 18	19	20	21	. 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 3	35 3	6 3	7 3	3 39	9 40) 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k :	* *	* :	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	K
I	Г	Г								Γ								=	=																							::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II	Г									Г	T	T		T	T		1:	: =	=	0	0	0	0	0	0																	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III					T						1:	: 0	0	C	0	0	0) =	=																:: 0	0	0 0	0	0	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	Г	Г	T	T	T	T		T		T:	: 8	8 8	8	1	8 8	8	8	3 =	=	Г	T	T	T	T							::	8	8	x	x >	x ;	X Z	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

_	_								
n	n	03	2	u	Ω	ч	14	а	•

Обучение по	дисциплинам	и междисци	плинарным	курса

0 Учебная практика

△ Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

(Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

	X-2									Пр	актики					П	ИΑ		1
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	суточная атт	естация	Учебн	ая практ	ика		одствен рактика		Произв практика (г	одствен преддип		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero
", P	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40	17	23	1		1												11	52
II	33	16	17	2	1	1	6		6									11	52
III	25	10	15	2	1	1	11	6	5	4		4						10	52
IV	20	9	11	2	1	1				9	7	2	4		4	4	2	2	43
Всего	118	52	66	7	3	4	17	6	11	13	7	6	4		4	4	2	34	199

			фоль	IN TOOL	MENKVTOU	ной атте	естации				Уч	ебная і	нагрузн	ка обу	чающи	хся. ч			1																			_
			Ф Орг	io ripor	ı i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		1						1000					1	_					Course	- 1				Kypc 1	-			Ce	честр :	2		_	_
				- 7	75	26	Ē			95			0		ельная		-	\$	b -					Семест 17 н					_					3 нед				_
	Наименование циклов, разделов,	26		重	20	работ	bag		Has	ьна	и		_	ВТ	ом числ	ле	-	£ 1	Upoe			_	_					_	_	_		1 -			том чис		_	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 2	Ę	33	ě.		20	Другие	a Pa	ora	Консультации		S S	5	27	o	Курс, проектир.	amed	Ċ.				Hay	_	в том ч	исле	\vdash	F 2 4		.	. 16	Has	-	B 1	T T	IC	- F 2	g .
	практик	Экза	3946	Диффер.	Курсовые г	9856	를	B B	Максимал	работ	L/O	Bcero	Y. YD	Пр. заняти	занятия	ATA MTW	8	тежут.	ямд.	O.W.	Самост.	Консульт.	Обязатель			G 5	. 9	Tau MBM	лроект Максим	5	Консульт.	Обязательн	ž,	E STE	. %	F 2	Tall	NBW Oek
		m	93000	\$	8	Kypo	онтрог		Σ	Само	ş		Лекции,			3 PH	-	§	Ž.	W.	3	ě	934	уроки	Ta6	HAM	E 5	g #1 #	5 ×		3 5	833	Лекции	занят	7la5	M FE	Se E	포함
				4	8	×	\$			٥			Je.	=	5	_	S.	8	_			- 1	8	1	i	8 8	- §	- 10				8	2	흔	8	3 8	9- "	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	19	20	23	25	26	27	28 2	29 :	30	31 3	2 33	34	37	39	10 4	1 .	12 43	44	4 45	46	47	48 5	1 53	54
								-				-			_		_			36	_	=	36						3	6		36	5	_				
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	_	ния по		м)	_		1	1476		10	1434	nea	407	58	_		18	6	612	_	_	_	122 1	70 8	T-		-	86	_	18		8 546	226	50 T	\neg	18	6
оп	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3		12					14/6		18	1434	909	407	30			10	0					125 1	0 0											_		_
БД	Базовые дисциплины	1		11					892		6	880	574	277	29			6		374				256 1	14 4				51	_	6	_	_	163	25	\perp	6	_
БУП.01	Русский язык	2			1000/				92		6	80	80					6		34				34					5		6			_	\perp	\perp	6	\perp
БУП.02	Литература			2					120			120	120	7.0						51				51		_			6	_		69	_	-	\perp	_		
БУП.03	Иностранный язык			2					120			120		120						51			51		1	_	\sqcup		6			69	_	69	_		_	\perp
БУП.04	Химия			2					80			80	51		29					34			_	30	4		\sqcup	_	4	_		46	_	_	25	\rightarrow	\perp	1
БУП.05	Биология			2					40			40	36	4						17			_	17		1	\sqcup		2			23		-	\perp	_	_	\sqcup
БУП.06	История			2					120			120	120							51		_	_	51					6			69		-	\vdash	_	_	\vdash
БУП.07	Обществознание			2					80			80	80							34				34					4			46			\vdash		-	\vdash
БУП.08	География			2					40			40	24	16						17				_	6	1		_	2			23					_	\perp
БУП.09	Физическая культура			12	Secretary Control		Toron		80			80		80						34			34		14					6		46	_	46	_	\perp	\perp	\sqcup
БУП.10	Информатика			2	9 25				80			80	32	48	\Box					34					6				4			46			-			\perp
БУП.11	Основы безопасности жизнедеятельности			2	C-7-7-1				40			40	31	9						17			17	10	7				2	3		2	3 21	2		\bot	\perp	Ш
пд	Профильные дисципличы	2	T	T	T	T	1	1	552		12	528	383	116	29			12		221		1 2	221	161	6 4				33	31	12	30	7 22	60	25		12	
ПУП.01	Математика	2	-						332		6	320	222	98	\Box			6		136		1	136	98	38				19	96	6	18	34 124	60			6	
ПУП.02	Физика	2							220		6	208	161	18	29			6		85			85	63	18 4		\Box		1	35	6	12	23 98		25		6	
		+	_	1	_	_	_	+	32			26	12	14	一				6	17			17	6		T			1	.5		1 15	5 6	3		$\overline{}$	\top	6
100	Предлагаемые ОО	┾	+	_	-	+-	+	+		-		_	_		=	_	=	_			-	_	17		11	+		$\overline{}$		5	\pm	1	_	_	一	=	\pm	6
ДУП.01	Основы проектной деятельности			2			<u> </u>		32			26	12	14	\Box				6	17			1/	6	11				1	5		1.3	5 6	3	ш			0
		1 42	_	31	2	_	_		4248	108	36	2808	1758	836	174		40	72		7		_		Т		Т	П	T	\top			1	1	T	Т		1	
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	+	31		+	+	+	7240	100	30	2,000	1/30	050	2/1	_	-10	/2	\vdash	_	-	+	\Rightarrow	+	+	+		_	+	\rightarrow	_	+	+	+	=	=	+	一
огсэ	Общий гуманитарный и социально-	ı	1	6		1			470			470	152	318	1 1						1 1		- 1			1	1 1						- 1					1 1
OГСЭ.01	экономический цикл	+	+	3		+	_	+	48	_	\vdash	48	48		\vdash		\vdash	_	-		\vdash	\top	\neg			+	\Box		\neg	\neg		1			\Box			П
OFC3.02	Основы философии	╁	+	3	-	+	+	+	48			48	48			7						7											\neg				\top	П
PA SECURIOR SECURIOR	История	+	-			+-	_	+	_		$\overline{}$	_	-										\neg	\neg		\top	\vdash			\neg					\Box			
OLC3.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	1	48	1	1			165			165		165		-																						
0ГСЭ.04	Физическая культура			8	100000				165			165	12	153												7												
ОГСЭ.05	Психология общения			8					44			44	44																						\perp			
	Математический и общий естественнонаучный	T	十一		T	†		T	T	1	Т.	T									П	\neg	\neg			T									\Box	\top		\Box
EH	ижл	1		2					188	8	4	170	96	74				6																	\bot	\dashv		ш
EH.01	Математика	4					Constitution of the last	700	86	8	4	68	34	34				6																	\perp	_		+
EH.02	Информатика			4				1	66			66	32	34															\perp							\perp		\perp
EH.03	Экология			7					36			36	30	6																					\perp			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	1 2	T	11	1	T			914	16	8	878	598	244	36			12								3												
ОП.01	Инженерная графика	1	1	4					133	1		133	3	130	_																1000							
On.02	Техническая механика	3	1	4	1	1	1		200	8	4	182	162	8	12			6				\neg		\neg														
ОП.02	Электротехника и электроника	3	_	4	1	1	T		149		4	131	101	6	-			6					\neg									T		Т				
ОП.03	Материаловедение	Ť	+	3		1	1		80			80	72	8																								
On.05	Метрология, стандартизация, сертификация	1	+	6	1	1	1		60			60	50	10																								
	Информационные технологии в	+	+		+		1		-			_			\vdash											1												\Box
ОП.06	профессиональной деятельности	1		8					44			44	6	38										\perp	\perp					_		_		_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	\perp	\perp
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной			8					44		1	44	44																									
011.07	деятельности	1		_	-	-	-			-	-	-	1	-	\vdash			-	-	_	\vdash	+	-	\rightarrow	_	-	-	\vdash	+	+	_	+	_	+	+	\rightarrow	+	+
ОП.08	Охрана труда	1		7	-	-	-	_	45	-	-	45	35	10	\vdash		\vdash				\vdash	+		+	-	-	+	\vdash		+	-	+	+	-	+	+	+	+
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-	+	5	_	+	1	-	68	1	-	68	68	100	1	_	\vdash		-		-	-	-	-	+	+	+	\vdash	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
OП.10	Автомобильные перевозки	-	-	4	-	-	-	-	51	-	+	51	31	20	1		\vdash	_	-	_	\vdash	-	-	\rightarrow	+	+	\vdash	\vdash		-		+	+		+	-	-	+
ОП.11	Социальная адаптация и основы социально-	1		5		1	1		40	1	1	40	26	14	1 1					1				- 1														
	правовых знаний	_					1		_		1	_			لصل	_	-		1						_	_	_					-						

		0.1		12	2			Т	2676	84	24	1290	912	200	138	40	54		\neg						Т		T	Т	Т	77 X		T				T		
	рофессиональный цикл	9	\dashv	_		_		Ť	=	\equiv	_							\dashv	+	+	1					十	T	Ť	Ť	T	Ť	T	T	T	十	T	T	T
ПМ.01	ехническое обслуживание и ремонт втотранспортных средств	6	_	4	1			_	1634	64		830	576		138	20	36	4	+	-		-		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	H
	стройство автомобилей	4	\rightarrow	3				-	216 60	8	4	198 60	140 42	58	18		6	+				-	\vdash	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	1		\Box
	втомобильные эксплуатационные материалы	-	\rightarrow	5	983					100	-			_	10	20	12	+	_	+				+	\top		T	\top	\top					\top				
мдк.01.03	ехнологические процессы технического бслуживания и ремонта автомобилей	57	_	_	7				159	34	-	105	77	8		20	12		+	-		-		+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	\vdash
мдк.01.04	ехническое обслуживание и ремонт втомобильных двигателей	6	\dashv	_					197	14	4	173	119	12	42		6	-	+	+	-				+	-	-		+	+	_	-	+	+	+	+	-	H
мдк.01.05 э	ехническое обслуживание и ремонт лектрооборудования и электронных систем втомобилей	7							180	8	4	162	108		54		6								_			_	1	_				_	_	_		Н
	ехническое обслуживание и ремонт шасси втомобилей			6					60			60	36		24										1			\perp	1			_	_	1	+	\perp	_	Н
	емонт кузовов автомобилей			7					72			72	54	18								_						_	+	_	+	+	+	+			_	닉
уп.1.01 у	чебная практика		- 3					4	108			108	нед			3		_	час			нед						ча		-	_	$\overline{}$	ед	+				-
	/чебная практика							4	108			108	нед			3		_	час		-	нед			-			ча	_	+	-	_	ед	+				-
	чебная практика			_		_	-	5	72		_	72	нед			4			час	-	+	нед	-					48		+			ед ед	+				
УП.1.04 У	/чебная практика					_		5	144			144	нед	_				-	Hac	+	_	Т	H		_			†	+	+	+	T	Ť	十	=			
ПП.1.01	Производственная практика							7	252			252	нед			7			час		-	нед				_	_	ча	c		+	1	ед				_	
	Экзамен по профессиональному модулю	8							6	-		830	_				6					_			- 1 - 1						_							
E	Всего часов по МДК	_	_	_		_	_	_	944	_	_	830				_			_		1	T	_	Т	Т	$\overline{}$	T	$\overline{}$	T	$\overline{}$	$\overline{}$	T	Т	T		$\overline{}$	T	\Box
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	1		3	1				322	20	4	220	170	30		20	6																		\perp	\perp		Щ
	Техническая документация			8			T		55			55	45	10														L	T							+		\vdash
MUK 03 03	Управление процессом технического			8	8				123	20	4	99	69	10		20				T																		
РІДК.02.02	обслуживания и ремонта автомобилей	_		8	_	-	-		66			66	56	10				\vdash	\dashv		+	+	\vdash		1		\top	\top	1									
мдк.02.03	Управление коллективом исполнителей	_	=	۳		+	+	\vdash										+		_	†	15	T		_	_		Ť	Ţ	Ť	Ť	Ť	T	寸				
	Производственная практика		Ш					8	72			72	нед			2	6	_	час			нед				Т	_	48	oc		+	- -	ед			_	T	\dashv
	Экзамен по профессиональному модулю	8		\square					244			220	-	-			1 6			-													_			_		
	Всего часов по МДК	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_		_			_	T	П		-	$\overline{}$	T	Т	П	T	$\overline{}$	T	Т	Т	T	T	T	Т	Т		T	T	\Box
11M.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	1		4		_	<u> </u>		258			180	130	50		+	6	H	4	+	+	+	\vdash	Н	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
мдк.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств			6					45			45	35	10		1	_	\sqcup	\dashv	_	_		-	\square	4	+	+	-	-		+	+	+	+	+	+	+	+
мдк.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			6					45			45		10			_	\sqcup	_		_		_	\sqcup	1	4	-	+	4	_	+	+	+	\dashv	+	+	+	+
	Тюнинг автомобилей	-	\vdash	6	_	-			45	-	-	45		10	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash	+	-	+	+	+	-		+	+	+	+	+	+	
мдк.03.04	Производственное оборудование	<u> </u>	 	6	_	+-	+	+	45	_		_		-		2	1	+	1135	+	+	1	+	+		_		+	ac	\forall	十	1	нед	寸		_	_	_
ПП.03.01	Производственная практика					1_		6	72	_		72	нед				Τ.	- +	час		+	нед	41		-	_	_	+	+	_	\pm	+	1044		_		$\overline{}$	Т
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю Всего часов по МДК	6	Щ					L	6 180			180				7/4	6									_					_				_		_	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		1					318			60	36	24			6											\perp	\prod						_	_		
мдк.04.01	Технологии слесарных работ по ремонту автомобиля			6					60			60	36	24		I				\perp								1					1	_	\perp	\perp	\perp	
УП.04.01	Учебная практика	T						6	180			180	нед			5			час			не	д					4	ac				нед					
ПП.04.01	Производственная практика	i	1	T	Î	T	T	6	72			72	нед			2			час	\Box		не	д					4	ac			\Box	нед					
		6	+	-	1	+		Ť	6	†	_	Ī	1	-			6	Ti	T		T	T						I			\Box							
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	10			1				60			60					_							*		-00												
	Inch o more the titely	+	_	_						1	_	_	_	T		88.	-		T	Ŧ	1		T				1111	T	Ī	\neg	Т							
		1				y,			1080	_	L		0 нед	_		30 17		4	час	_	+	не	_			_	_	+	iac iac	+	+	4	нед .	_	_	_	_	
	Практическая подготовка	_		_															час			не	ш															
	Практическая подготовка Учебная практика	L		_				\perp	612	_	_	612	нед	<u> </u>				=				_	_	_	_	_	_	+	uc	+	+	+	пед	_	_	_		
									468	_		468	_	_		13			час		I	не	$\overline{}$					÷	iac		Ţ		нед	_		_		
пдп	Учебная практика							8	_			_	в нед			13			час			не	д					Į,	iac iac				нед нед	_				
пдп	Учебная практика Производственная практика ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА					I		-	468			468	в нед			13			-			+	д					Į,	iac				нед	1				

Подготовка выпускной квалификационной работы							час	144			144	нед				4			час				нед						час			-	нед			
Защита выпускной квалификационной работы							час	72			72	нед			- 1	2			час				нед						час			1	нед			
Подготовка к государственным экзаменам		- CONTRACTOR			 		час					нед				201000			час				нед		060000000	narran sea			час			1	нед			
Проведение государственных экзаменов							час					нед							час				нед						час			-	ед			
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	15	0	43	2				5940	108	54	4458	2727	1243	232	0	40	90	6	612	0	0	612	423	170	8 (0 0	0	0	864	0	18	828 5	546	226 5	0 0	0
Экзамены (без учета физ. культуры)								-0101																					- 17/24 1				3	1		
Зачеты (без учета физ. культуры)																								1000	A Partie	112-12-12						and and				
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		1000 - 10		Control of	20-411-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11														· · · · · · · ·			()									1	0		
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																				315/31-
Курсовые работы (без учета физ. культуры)								-0/-00/																												
Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																				

.

5.770	-										d. ico.			Pac	предел	пение г	10 курс	ам и	семест	грам																	_							.0000												
								Кур	c 2									T										Курс	3																		Ку	pc 4				_				
				еместр				_					Семест 7 (6)					+					(6)		1.000		10000100	-					емест (9)					_				Семен 9 (7)					_	_				Семе 11 (6				
-				16 нед				-	_			- 1/	(6)		ом чис	ne.	-	+			_	- 10	(0)		ом чис	ne .	-	+	_		_	- I	(3)		и числе		1		П		GC	T		гом ч	испе				T	Т	T 05	11 (0		ом чис	'ne	\neg
ź	H	<u>i</u>	ЪНая		B TOM	T.		KyT.	ž	<u>۾</u>	ig I	ВНАГ		1 5	I I	.	į	ПИЗ	ž,	н	191	пъна	\neg	5		. T	-	. W.	ž.	ti	<u> </u>	Пъна	Т	5	1		T/Y	ř.	5	JeT.	ЛЬНА		5	T .		ď	жут.	ž.	ı.	J.	Льна		1 5			жут.
Максим.	Самост.	Консульт.	ате	MM,	18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	GEH!	2 2	Промежу аттестаць	Максим.	Самох	Консульт.	зате	UNIA,	FEE	9. E	PTM8	1 E 8	эттеста	Максим.	Самост.	Ę.	зате	роки,	TR48	36.	ATA B	Z E	теста	Максим.	Самост	Консу	3376	N N	TRHE TA	RT/8	SE SE	power	Максим.	Самост.	Консу	зате	MATE	BHST	36.	инар	SA PE	Промежу аттестаці	Максим	Gamo	Консульт.	Обязател	NA.	E E	36. 8TM	STW STW	Ted Series
Σ	0	8	Обязател	NP/	Пр. за	Sem Sare	N Y	운동	Σ	0	8	Обязател	лек ур	P. 32	7 38 A	3ar	5 9 5	E	Σ	٩	χ.	Обязатель	ž Š	.d⊓	38 5	3 Km	2 8 5	÷ [6]	2	٦	×	Обязател	ă s	7p. 3	Se MA	표조	무	2	١٠	×	Обязател	S S	6.9	7 75	38H	χ, eq.	급능	-	ľ	1 2	8	Лex	P. 3	38.	S HE	P P
55	56	57	58	59		1 62	65	67	69	70	71		73		75	76	79 8	1	83	84	85	86	87	88	89	90	93	95	97	98			101		103 10	4 10	7 109	111	112	113		115		117	118	121	123	125	120	5 127	128	129	130	131	132 1	135 137
36	36	3/	36	39	00 0.	02	05	- U	36	/0		36	,,,	/-	1,3	70	73	_	36	0,1	_	36		-	05			_	36	-		36				1	1==	36		-	36	_		-			-	36	_		36				_	
36			36		\neg	_		\neg	30			30	8		П	Т	-	+	30		+	30					T	\top	30	\neg	+	30	Т	$\neg \tau$		1		50			30	+						50	+	T	- 50			П		$\neg \neg$
=	\vdash	\vdash			_	+	_								=	=	_	÷	_	_	$\overline{}$					=	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	=	\equiv	$\overline{}$	$\overline{}$	_						-							i i	÷		Ť	1		一	一
\vdash	\vdash	Н		\vdash	+	+	-	Н		\vdash			_		\vdash	\dashv	_	+		+	+					\dashv	\dashv	\dashv	_	$^{+}$	+	\neg	\neg			+		\vdash				+						\vdash	+	+		+	+	\vdash	+	+
-																		\top									3 11																													
																								3			- 6	\Box																		700										
													_					1		-	-						4	4	_	-	-	-		-	-	_	-	_	1	\vdash	_	+			Н		\vdash	-	+	+	-	+	-	\vdash	+	+
-	-			\vdash	+	+		\vdash		-	\vdash				\vdash		+	+		+	+			-	\vdash		+	+	+	+	+	-	+	+	+	+			-			+		-	\vdash		\vdash	\vdash	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+
		-	_	\vdash	+	+	+	\vdash		-		-		1		+	-	+		+	+				\vdash		-	+	\dashv	+	+	-	+	+		+						+				77.7	Н		1	+	\vdash	+		\vdash	+	\neg
	_			1		+	1	\vdash								\dashv		+		\top	\dashv							\neg																											\Box	
																																																							\perp	
																	_	1										4	_	1	_	_			_	_	-	_							\vdash			_	-	+	-	+	-		+	\perp
								Ш		_				_		_	_	4	_	_	_				\perp		_	4	_	_	_	_	-	_	_	+	+	_	-	_	_	+	_	_	\vdash	_	_	_	+	+	-	+	+	-	\Rightarrow	#
	_			\Box		_	-	\Box	_	_	L -		_	-		_	_	+		-	\rightarrow			_	\vdash		-	-	-	-	-	-	-		+	+	-	_	-		-	+	-	-	\vdash			_	+	+	⊢	+	+		\rightarrow	
_	-		_	-	_	+	+	\vdash	_	-	-	_	-	-		-	+	+	_	+	+				\vdash		-	-	-	-	+	-	-		+	+	+		-			+		-	-			_	+	+	-	+	+		+	+
	╄	<u> </u>		-	+	_	┿	Н		\vdash	-		⊢	₩		-	+	┿	-	+	+			_	-		+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	-	+	_	-	+	+	_	\vdash	_	_	\vdash	+	+	+	+	+		+	+
	_	_	_	\vdash	-	+	+	\vdash	_	┾	-		_	╄		-	+	÷	-	_	+	_	_	_	\vdash	_	+	+	-	+	+	-	_	+	+	+	+	_	+	_	-	+	-	-	+	_	\vdash	\vdash	÷	+	+	+	+		\Rightarrow	=
				ш						_	1					_1		_									200					000-1-01						_		_				_	1			_						ш		
612	16	8	576	377	169 3	0	T	12	864	16	8	612	347	259	6			12	612	26	4	360	248	52	60			6	900	14	4	540	334	152	54		18	612	16	8	324	186	94	24		20	12	648	20	4	396	5 26	5 110			20 12
160	T	Г	160	98	62				68			68	2	66				T	40			40	2	38				П	60	1		60	2	58		T		54			54	2	52					88			88	46	42			
48	+	+	48	48		+	+									\neg	\neg	+		\neg	\neg							\dashv			\neg							\vdash											T							
48			48																																														_		_	_	_		_	
32			32	П	32				34			34		34					20			20		20					30			30		30				27			27		27					22			22		22	1 1		
32	+	+-	32		30	-	+	\vdash	34	+	\vdash	34	2	32			_	+	20	\dashv	-	20	2	18	1			7	30		+	30	2	28		+		27			27	2	25	\vdash	\vdash		\vdash	22			22	2	20			\dashv
1 32	+	1		1	-	+	1		-		\vdash		Ť	1						\exists																T												44			44				\Box	
32	T	T	32	16	16	Ť	T		120	8	4	102	50	52			T	6	\neg	T	T						Ī	Ī			T	Ī	Ī	T	T	T		36			36	30	6	Г					T	T		T	T			
	+	-	-	\vdash	+	+	+	\vdash	86	8	4	68	34	34	1	\vdash	+	6	\neg	1	-						\dashv	_	_	\dashv	+			1		\top						+							\top			\top			\top	
32			32	16	16				34			34	16														J	丁								I																				
																		\perp																			()	36			36		_	_												
32	16	8	288	193		30		12	289		I	289						T	108			108	94	14					60			60	50	10		I	-	45			45	35	10					88			88	50	38		=	\Box
48			48		47		1		85					83				\perp		_	\dashv			_			_	_	_	-	-	_		-	-	+	-	-	+	_	-	+	-	-	-	_	-	-	+	+	-	+	+		\dashv	+
98		4			6 2		+	6			-	102	92 51		6	\vdash	+	+	-	-	\dashv		-	-	-	\vdash		-	-	+	+	-	\dashv	\dashv	-	+	-	+	+	-	-	+	\vdash	+-		-	\vdash	\vdash	+	+	-	+	+		\rightarrow	+
98 80		14		72	8	4	+-	l °	51	+	-	21	1 31	+	+-	\vdash	+	+		-	\dashv		\vdash		-	\vdash	\dashv	\dashv		+	\pm			-	+	+		+	+	-	+	+	\vdash	+	+				+	+	1	+			+	+
-	+	+	55	1/2	-	-	+	1	1	+				1	-		1	\top			\dashv		\vdash					\neg	60		\top	60	50	10																						\perp
	\top			\Box			\top			\top								\top													1.7					T												44	Г		44	6	38			
	+	1	1	\vdash	+	+	+	\vdash		1	\vdash		r	1	1		+	+		\neg	\exists			_			\dashv	7		T	T			\dashv	+	\top		T	T			T		T			П	44	+	1	44	4			\top	\top
	+	+	\vdash	+	+	+	+	-		+	+			+	+		+	+					-				+	\dashv			+			\dashv	-	+	+	45	-		45	35	10	\vdash	-10	-			+	+	1	+	1		+	+
	+	1		+	_	\top	1	1											68			68	68																																	
									51			51	31	. 20														\Box								I													1							\perp
						T													40			40	26	14																																
_			1					_	_	1	-		_	-	-			_	_			_	-	-	-	-				_	_			_				-	_						-	-	-		-			701	- 12			

	-1	1 06	1 70	26			_	387	8	4	153	119	34	П	$\overline{}$	1 6	46	4 2	6 4	212	152	Te	50	П	6	780	14	4	20 28	82 84	54	П	18	477	16	8	189	19 26	24		20	12	472	20	4	220	170 30			0 12
96	+	=	\Rightarrow	_	H	+	+	_	_	_	_	_	34		\pm	6	_	_	_		152		50			=	14	=	_	16 10	_		6	477	16	8	189	19 26	24	Π	20	12	6						П	6
96		96				_		387				_		-	4			7 2	0 7	212	132	1	~	\vdash			+	1		-	+	\vdash	+			+		+	+	+		H		+	+	_	+	+	$\overline{}$	\mp
96		96	5 70	26		-		120	8	4	102	70	32		+	6	60	0	-	60	42	-	18	+	\vdash	+	+				-		+																	
	-	+	+	+		+	+	╁	+	+	+	+		\vdash		_	96	_	6 4	1			+		6		\top				T		\top	63	8	4	45	17 8			20	6								
	_	_	\perp	_		+	-	┞	-	-	-	+	-	\vdash			_	_	-	-	+			+		54		4 3		20 10	+	\vdash	6			\forall			+									\top		
								51			51	49	2			_	92	2	_	92	50		42	-		54	14	4 .	10 4	20 10	-	-	+°	-	\vdash	\dashv	-	_	+	-		H	-	-	+		+	+	\vdash	+
														1				-								90		9	90 6	50	30		1	90	8	4	72	48	24			6								
\vdash		1	\perp	+	\Box		-	+	+	+	-	-	-	\vdash	-	-	+	+	-	+		-	+	+	\vdash	60	-	+		36	24	\vdash				1		+	+	1				\vdash	+		_	\top		
								\perp									_		_	_		_	_	1		60	-	- '	50 3	36	24		+-	72		-	72	54 1	R	-		H		-	-			+-	-	+
				_				<u> </u>	+	+	-	1	+	\vdash			+	\perp	+	+		-		_	닉	час	+	+	+	ед	+			4ac				ед	+	_		_	час			T	нед	+		
час	-		HE					4ac		-			1 3 1 3				4a 4a		-		нед	-			\dashv	час	+			ед		-		480				нед					час			0.24 -0.1	нед			
час час	+	+	HE	д				480			100	нед	4				48	oc .			нед	2				час			н	ед				час час час				нед нед	+				час	\vdash	-		нед нед	-		
час				д				час				нед	4	_			42	ac	+	144	нед	4			_	час	+	+	H	ед	+			1	1	\dashv	_	_	÷		_	_	ī	H	+		\neg	+		
час			н	А				час	с			нед	q				42	ac			нед					час			н	ед				час			252	нед 7					час				нед			
-		\dagger	+		1		T	T	Ť	_	İ	İ				T	İ	Ť																									6							6
																				_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	1	_	_				_		_	_	_	_		_		_	_	П	_
									T	T																					i i			1						1			322	20	4	220	170 30	0		20 6
								_					_	\perp			_	_	_	_	_	-	+	4	\vdash		+	+	+	_	+	++	+	┿	\vdash	H	-	+	+	+	H	\vdash	55	\vdash	+	55	45 1	0	\vdash	+
								1		-	_	_	+	-		-	+	-	_	+	+	-	-	-	\vdash	-	+	-	+	-	+	+		+-		Н		+		+	-	+	123	20	-	99	69 1			20
									10							\perp				_								_	_		_	\perp	_	_		\square	_	+	+	+	-	-	66	20		66	56 1		-	-
												_	_				_		_	_	-		ᆚ		Щ	_	\dashv	+	+	+	+			十	_	H	-	十	十			_			_		_	-		_
час			н	ед				ча	ıc			нед	Д				4	ac			нед					час			۲	нед				час				нед					час			72	нед 2	2		
		+	十				T		十		十	T			935		Ì	T		T								I	T														6							6
																								_		_	_	_	_	_	_		_	_	_			_	_		1	_	_	П	_		_	_	1 1	$\overline{}$
		T					\neg		T			T	T													258			180	130 5	0		6							0										
		+	+	+	+		+	十		十	\pm	Ť	T	1		十	Ť	T	十	$\overline{}$	\top		\neg	T		45		T	45	35 1	0			T	T					1		П								
		_	4	_			_	4	+	+	+	+	+	_		-	+	+	-	+-	+	\vdash	+		-	-		-	-	_	-	+	-	╁	\vdash	\vdash	-	_	+		+	+			\dashv		_	-		_
																	_			_	\perp	\sqcup	_			45		- 1		35 1		+	_	-	\vdash		_	-	-	+	+	╀		2 /	\dashv		+	-	\vdash	+
			1				_	_	+	+	-	+	+	-		-	+	-	_	+	-	\vdash	+	+	+	45 45	-	+	45	25 2 35 1	0	+	-	+				+	+		1									
<u> </u>		+	+	ед	+		_	+	ac	+	+	Tue	д	21000			+	4ac	\pm	十	нед	\vdash			_	час	寸			нед :				час	T			нед					час				нед	T		
час	++	+	+	ед			T	40	1		+	T	#1	_		T	+	-	_	+	1				T	6		Ť	T				- (,								T								
_			_																															_	_	_			_	_	_	_	_	_	_			_	1 1	_
	П		T				T	T	T	T	T		T	T			Т	Т	T							318			60	36 2	24			5																
	+	+	+	+	+	H	+	十	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	十	\dashv	十	+	+	+	+	\top	T	60		寸	60	36	24	T	T	T	T	Г		T	T	T	T	T	T							T
					\perp	\Box							\perp				4		_	_	+	\sqcup												+	-	\vdash		+	+			_	час	+	H	_	нед	+		
час				нед	I				ac	I	Ţ		ед					час	_	+	нед					час	_	_		нед				480		\vdash		нед	+				час		\vdash		нед	+		
час			-	нед				4	ac			н	ед			_	1	час		+	Het				_	4ac		+	/2	нед				440	+	_		нед				T	4400	\vdash	+	_			_	T
						C-0867		1_															1000			6									-							_	_	_						
_	, ,			_				_	_	-	_	_	_		_		_		_	_	$\overline{}$	_					П	T	Т	$\overline{}$		_		T	T	П	252		-	7			час			72	нед		2	
час				нед				4	ac		21	L6 H	ед		6			час		21	6 нед	4		6		час			324			9		час	_		252			/			_			12			-	
час			j	нед				ч	ac		2:	16 н	ед		6		Ţ	час	\Box	21	6 не,	4		6		час			180	нед		5		час	1	_		нед	_				час		H	_	нед		_	
час	1			нед				4	iac	T		н	ед				T	час	T	T	не	q				час			144	нед		4		час	:		252	нед		7			420			72	нед		2	
-	+	+	_	+	$\overline{}$			+	+	+	+	+	+	_			+	-	+	+	+	+	_	-		i		+	寸		Т			час	T	Ī		нед	T				час			144	нед	4		
час				нед	L			4	iac	\perp		_	ед					час			нед					час	Щ	_	_	нед	+				_	+	_		+	_			час		H		нед			
		_	_	нед	_		_		iac				ед					час			не	-1				час		- 1	- 1	нед	- 1			ча	0.1	1	1	нед	- 1				1 4ac	1 1		210	нед	٧		

час		не	д		час		T	нед				час			нед				час			нед				час			нед				час		144	нед	4	
час	-	не	20		час			нед				час			нед				час			нед				час			нед				час		72	нед	2	
час		не			час			нед				час			нед				час			нед		-00.0		час			нед				час			нед		
час		HE	д		час			нед				час	- 1		нед				час		_	нед				час			нед			\perp	час	100		нед		
612 1	6 8	576 37	77 169 30	0 0 12	864	16	8 61	12 347	259	6 0	0 12	612	26	4 36	0 248	52	60 0	0 6	900	14 4	540	334	152 5	64 0	0 1	8 612	16 8	324	186	94 24	0 20	12	648	20 4	396	266	110	0 0 20 1
			2					2							1							3					777		2							2		
			4			-		6		7.4					3	_						7				_	100		3							7		
			-																										1				1104			1	atvane	
																										+				-		-						

((*))

Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Котласского филиала ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова" специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей очной формы обучения разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 № 1568 (зарегистрирован Минюстом России от 26.12.2016 рег. № 44946) и в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"

Срок обучения составляет 3 года 10 месяцев в соответствии с ФГОС СПО.

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность урока 45 мин, уроки группируются парами.

Выполнение курсовых работ (проектов) реализуется в пределах времени, отведенного на изучение МДК ПМ: курсовые проекты на 4 курсе ПМ.01, МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и ПМ.02, МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

При реализации ППССЗ предусмотрена практика в объеме 34 недель, в том числе: : учебная – 17 недель, производственная – 13 недель, преддипломная – 4 недели.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" и "Положением о практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России от 11.09.2020 № 59778) и предоставлением обучающимися соответствующих подтверждающих документов.

При реализации образовательной программы филиал вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При реализации профессионального модуля (ПМ.04) осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой Государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

Согласно ФГОС СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, Приказу Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 № 96/134 «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 (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального профессионального образования и учебных пунктах» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования. На реализацию общеобразовательного цикла отведено 1476 часов. Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: математика, русский язык, физика.

Выполнение индивидуальных проектов предусмотрено в рамках дисциплины "Основы проектной деятельности". Темы для выполнения индивидуальных проектов предлагаются обучающимся на выбор.

Формирование вариативной части

Вариативная часть ориентирована на расширения основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углубления подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответсвии с запросами регионального рынка труда.

1296 часов вариативной части распределены на:

- 1. увеличение объема времени, отведенного на общий гуманитарный и социально-экономический цикл (2 часа);
- 2. увеличение объема времени, отведенного на математический и общий естественнонаучный цикл (44 часа);
- 3. увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины (302 часа); из них на введение учебных дисциплин «Автомобильные перевозки» 51 час, «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний» 40 часов.
- 4. увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули (948 часов)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Согласовано:

Начальник управления по региональному образованию

Директор Котласского филиала

Заместитель директора по УМР

Начальник Котласского речного училища

Н.А. Тельтевская

О.В. Шергина

Н.Е. Гладышева

Э.А. Брессель

g-/ghoba d.E./