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"

Утверждаю

И.о. проректора по работе с филиалами и международной деятельности

Н.А. Тельтевская 2020 программы подготовки специалистов среднего звена Котласский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала СО: Макарова" наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.02.07 наименование специальности основное общее образование по программе базовой подготовки Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: специалист 2021 год начала подготовки по УП 3г 10м Нормативный срок освоения ОПОП Очная форма обучения профиль получаемого профессионального образования технический при реализации программы среднего общего образования 09.12.2016 Приказ об утверждении ФГОС

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		С	ктя	брь		H	Юяб	рь			Де	кабן	рь			Я	нвар	ЭЬ		Φ	евр	аль			M	1арт	Г			Апре	ель			M	Іай			И	ЮНЬ			. T	Ию	ль	T		A	вгус	ст			
Курс	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	1 5	7	13 - 19		ᅡ	3 - 9		17 - 23			17	1		Σ .	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	单	2 - 8	1	16 - 22	1 20	2 - 8			23 - 25	1 =	7					11 - 17		25 - 31	- 1	17		22 - 28	ᅵᅚ	2	13 - 19		Q	i			24 - 31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1 1!	5 1	6 1	17	18	19	20	21	22	23	24	1 25	26	5 27	28	3 2	9 30	31	1 32	2 33	34	1 35	36	37	38	39	40	41	42	43	3 44	1 45	5 46	5 47	7 48	3 4	9 50	0 5	51 52	2		
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	k *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	* *	* >	* *			
I																			=	=																							::	::	=	=	=	=	=	= =	= =	= =	= =	=		
II																	:	::	=	=	0	0	0	0	0	0																		::	=	=	=	=	=	= =	= =	= [=	= =	=		
Ш											::	0	0	0	0	() (0	=	=																::	0	0	0	0	0	8	8	8	8	=	=	=	=	= =	= =	= [=	= =	=		
IV										::	8	8	8	8	8	8	3 8	8	=	=												::	8	8	X	X	X	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	: *	* *	ķ ;	* *	k		
Обоз	нач	ен	ия:	:			(Обуч	ение	е по	дис	цип.	лин	ам и	ме:	жди	ІСЦИ	пли	нар	оныг	ч ку	рса	м		0)	/чеб	бная	пра	кти	ка													Δ]	Подг	тото	вка	к го	суда	арсті	вен	ной і	итоі	овой а	ат

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
	::	Промежуточная аттестация

Каникулы

Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)

стации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					Г	1A		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	куточная атт	тестация	Учебна	ая практ	ика	практика	одствен (по про пальност	филю	Произв практика (г	одствен преддипл		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	17	22	2		2												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	117	52	65	8	3	5	17	6	11	13	7	6	4		4	4	2	34	199

		Фо			00 277	007011111			Vuos		- FRI IDILA	261112	ющихся, ч																														—
		Ψυ	рмы пр	омежуточн	ои атте	естации			учео	ная на	іі рузка	ооуча	ющихся, ч											Кур	c 1																		Кур
				_ =		-		~					ельная		E F					местр									еместр										местр				
l	Наименование циклов, разделов,□	-		зачеты	Ę	работы	ξģ	ż	Z			В 1	гом числе		ста	L			1	17 нед	Д								22 не,	Д				4				1	6 нед				
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	4eF	ETPI	. 3ar			алы	<u>+</u>	ьтац		Š.	뚕	В .		атте			ے	뗠		в том	и числ	ie	. Æ			۵.	Ная		в то	м числ	1e	4	Æ	.	ی ا		뗠		в том	числе		- Æ
	приктик	Экзам	Зачеты	Диффер. Курсовые	1	Звые Друг	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcer	кции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия Семинар.	2 A	Ė	Максим.	OCT.	Консульт.	Обязатель	÷ _	Z	₽ 0	<u>.</u> E	ewy rati	Максим.	OCT.	J. J.	9 5	÷ _	<u> </u>	<u> </u>	iα	¥	Максим	5 5	KOHCVINT	2	Обязательная	è_	E E	<u>ت</u> ن	<u>ت</u> 5	ar a
		е		фиф	. 3	rypco	₩	JOW S	ŝ		Ě	.33	6.3 SeM	Kypc.	Æ	Мак	Самост	OHC	язат	Š Ž	Ja6.	E E	F YPC EX	ром	Мак	Самост	Консуль	Обязател	POK POK	aH9	B 보	南京	ром	Mak	Figacon	3 3		Эбязат	DOK V	Ta6.	토 를 !	YPC YPC	POM
				7 8	· S	~		ප			Ъě	Ē	Па	-	Промежут.			~	9	e ×	Пр.заняті Лаб.	Çe 3a ,	ag S	□ E			~	8	л У	Пр.занят	33	38 2	원드 :	ro		*	1	8	۲۶,	E	e ga	3a	= 6
1	2	3	4	5 6		7 8	9	11	13	14	16	17	18 19	22	23	25	26	27	28			31 3	32 35	36	38	39	40	41	42		44	45 4	18 49	5	1 5	2 5	3 !	54	55 5	56 5	7 58	61	62
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обуче	ения по	циклам)			-	+	+	1	1	1	-			36.24		•	36	-		-			35.83			36						36.	.24	-		36			-	+	_
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3		12		1	147	6	54	1404	845	511	48		18	616		4	612	401	195	16			860		50	792	444	316	32		18										
CO	Среднее общее образование	3		12		1	147	6	54	1404	845	511	48		18	616		4	612	401	195	16			860		50	792	444	316	32		18	T									一
БД	Базовые дисциплины	1		10	Ť		972)	38	928	561	343	24	Ť	6	463		4	459	304	143	12	Ť		509		34	469	257	200	12	Ť	6	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť		Ť	Ť		=
БД.01	Русский язык	2		10		_	90	_	6	78	_	-			6	34			_		27	-			56		6	44	_	34			6	_	+		+			+			-
БД.02	Литература	-		1			89	_	4	85	85	- 01			Ť	89		4		85	-				50		Ť		10	J.		-	Ť	1	-	+	\top			+	+		\neg
БД.03	Иностранный язык			2			121	_	4	117	_	117				51			51		51				70		4	66		66													\neg
БД.04	Россия в мире			2			233		4	229	_	_				119				119					114		4		110														\neg
БД.05	Физическая культура			12			117	7		117	8	109				51			51	4	47				66			66	4	62							1						
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2			77		4	73	57	16				51			51	47	4				26		4	22	10	12													
БД.07	География			2			43		4	39	19					17			17	9	8				26		4	22	10	12													
БД.08	Химия с основами биологии			2			104	4	4	100	64	12	24			34					2	12			70		4	66	44	10	12												
БД.09	Астрономия			2			43		4	39	31	8				17			17	13	4				26		4	22	18	4													
БД.10	Родная литература			2			55		4	51	51														55		4	51	51														
ПД	Профильные дисциплины	2		2		1	504	1	16	476	284	168	24		12	153			153	97	52	4			351		16	323	187	116	20		12	!									
ПД.01	Математика	2		1			251	1	6	239	121	118			6	85			85	49	36				166		6	154	72	82			6										
ПД.02	Информатика			2			104		4	100	_	_				34					16				70		4	66		34													
ПД.03	Физика	2				1	149	9	6	137	113		24		6	34			34	30		4			115		6	103	83		20		6										
	I		1 _ 1				1.24	0 70	1	1.000	Lane	1 000	Land	1 40				г г							Т									1			. I -	-ac I.		co 20	. 1		42
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	5	34 2	4		424	8 72	72	4032	2 1/58	836	174	40	72					_	_	_								4		_	4	61	16 1	b 1.	2 5	576	3// 1	69 30)		12
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		5	7			470)		470	152	318																						16	50		1	160	98	52			
OFC9.01	Основы философии			3			48			48	48																							4	8		•	48	48				
ОГСЭ.02	История			3			48	1		48	48																							4	8		•	48	48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468			165	5		165		165																						3.	2			32	3	32			
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8			165	5		165	12	153																						3.	2			32	2 3	30			
ОГСЭ.05	Психология общения			8			44			44	44																																
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2			186	5 6	4	170	96	74			6																			3.	2			32	16	16			\Box
EH.01	Математика	4					84	6	4	68	34	34			6																												
EH.02	Информатика			4			66			66	32	34																						3.	2			32	16	16			
EH.03	Экология			7			36			36	30	6																															
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	2		11			926	5 20	16	878	598	244	36		12																			32	26 1	6 10	0 2	288	193 (55 30)		12
ОП.01	Инженерная графика			4			145	5 8	4	133	3	130																						5	4	1 2	2 .	48	1 4	17			
ОП.02	Техническая механика	3		4			200		6	182			12		6																			9	_	5 4	_		70	4 6			6
ОП.03	Электротехника и электроника	3		4			149		6	131	_	_	24		6																			9	_	5 4	_		50	6 2	4		6
ОП.04	Материаловедение			3			80		<u> </u>	80	72	_								_														8	0		1	80	72	8		1	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			6			60			60	50	10																															

						_								_			 					_		_	_											
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		8			44			44	6	38																									
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8			44			44	44																										
ОП.08	Охрана труда		7	1	 	45	+	+	45	35	10	-	+	1	+ +			+	+	+	+	+		+			_	+	1	H	-	-		-	+	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		5	1	 	68		1	68	68	-10	_			1 1													+								
ОП.10	Автомобильные перевозки		4			51			51		20				1 1																					
ОП.11	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний		5			40			40	26	14																									
			+	+-		2666	-1 45		2544	042	200	138	40	1	+	+	+	+	+	=	+-	+-	_	+		\vdash	+	+	- 00		_	0.5	70	26	+	++
ПЦ	Профессиональный цикл	9	14	2		2666	46	52	2514	912	200	138	40	54		_	_	+	<u> </u>	_	4	4		4			_	-	98		2	96	70	26	4	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	6	6	1		1622	38	34	1514	576	96 1	138	20	36															98		2	96	70	26		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	4	3			216	6	6	198	140	58			6															98		2	96	70	26		
МДК. 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		5			62		2	60	42		18																								
МДК.01.03	Технологические процессы технического	57		7		143	16	10	105	77	8		20	12																						
	обслуживания и ремонта автомобилей Техническое обслуживание и ремонт		+-	+		-	+	1	173			40	- 20	6	\vdash	-	-	+			+			-		\vdash	-	-	-					-		
МДК.01.04	автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт	6	5			191	6	6	1/3	119	12	42	-	6		_	_	-		_	-			-			_	-						-		
МДК.01.05	электрооборудования и электронных систем автомобилей	7	6			184	10	6	162	108		54		6																						
мдк.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		6			62		2	60	36		24							$\dagger \dagger$	T	1													1		
МЛК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		7			74		2	72	54	18	_		1	1 1	-										l l		+		H	— h			_		
	ì		÷	РΠ	час	-		÷	108	нед		3		_	час	+	нед				час			не				_	час	<u> </u>	_		нед	\pm		
УП.1.01	Учебная практика Учебная практика		-	PΠ	yac yac	_		-	108	нед		3			час		нед	-			час	_	-	не					час	H			нед	_		
УП.1.02	'		-	РΠ	час		+	-	72	нед		2			_			-			_	_	-	не	_				_	H		_		_		
УП.1.03	Учебная практика Учебная практика		-	PΠ	час	_	+	-	144			4			час		нед нед	-			час	_	-	_	_				час	H		_	нед нед	_		
911.1.04				PII	час	144	<u> </u>	<u> </u>	144	нед					час	_	нед	+			час	_		не	Д				час				нед			
ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности)			РΠ	час	252			252	нед		7			час		нед				час			не	Д				час				нед			
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8				6								6																						
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	8				6 932			830					6																						
ПМ.01.ЭК		1	3	1				8	830	170	30		20																							
ПМ.02	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	1	3			932		8		170			20																							
ПМ.02	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического	1				932 314	8		292				20	6																						
ПМ.02 МДК.02.01	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация	1	8			932 314 57	8	2	292 55	45	10			6																						
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	1	8 8		час	932 314 57 111 68	8	2	292 55 99	45 69	10	2	20	6	час		нед				yac			не	Д				час				нед			
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом испольнителей Производственная практика (по профилю	1 8	8 8	8	час	932 314 57 111 68	8	2	292 55 99 66	45 69 56	10	2	20	6	uac uac		нед				час			не	Д				час				нед			
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности)	1	8 8	8	час	932 314 57 111 68 72	8 8	2	292 55 99 66	45 69 56	10	2	20	6	час		нед				yac			не	Д				час				нед			
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.2.01	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный зкзамен	1 8	8 8 8	8		932 314 57 111 68 72 6 236	8 8	2 4 2	292 55 99 66 72 220	45 69 56 нед	10 10 10	2	20	6	uac l		нед				час			не	Д				yac				нед			
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	1	8 8	8	uac uac	932 314 57 111 68 72 6	8 8	2	292 55 99 66 72 220	45 69 56	10 10 10	2	20	6	uac uac		нед				uac uac			не	д				час				нед			
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.2.01	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Угравление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и	1 8	8 8 8	8		932 314 57 111 68 72 6 236	8 8	2 4 2	292 55 99 66 72 220 252	45 69 56 нед	10 10 10	2	20	6	uac uac		нед				uac uac			не	A				час				нед			
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.2.01 ПМ.02.ЭК	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации	1 8	8 8 8	8	480	932 314 57 111 68 72 6 236 266	8 8	2 4 2	292 55 99 66 72 220 252	45 69 56 нед	10 10 10 50	2	20	6	час		нед				час			не	Д				час				нед			
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.2.01 ПМ.02.9К ПМ.03	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств	1 8	8 8 8	8	4ac	932 314 57 111 68 72 6 236 266 47	8 8	8	292 55 99 66 72 220 252 45	45 69 56 нед 130	10 10 10 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	20	6	час		нед				час			не	Д				час				нед			
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.2.01 ПМ.02.3К ПМ.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств	1 8	8 8 8 8 4 6 6	8	uac	932 314 57 111 68 72 6 236 266 47 47	8 8	8 2 2	292 55 99 66 72 220 252 45 45	45 69 56 нед 130 35	10 10 10 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	20	6	час		нед				час			не	Д				час				нед			
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.2.01 ПМ.02.3К ПМ.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживании и ремонта автомобилей Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств	1 8	4 6 6 6	8	uac	932 314 57 111 68 72 6 236 266 47 47 47	8	8 2 2 2	292 55 99 66 72 220 252 45 45	45 69 56 нед 130 35 35 25	10 10 10 50 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	20	6	uac uac uac		нед				uac			не					uac uac uac				нед			
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.2.01 ПМ.02.9К ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.03 МДК.03.03	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Орсанизация работ по модернизации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тонинг автомобилей Производственное оборудование	1 8	4 6 6 6	8 В РП		932 314 57 111 68 72 6 236 266 47 47 47	8	8 2 2 2	292 55 99 66 72 220 252 45 45 45	45 69 56 нед 130 35 35 25 35	10 10 10 50 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		20	6																						
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.2.01 ПМ.02.3K ПМ.03.3M МДК.03.04 ПП.03.01	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тонинг автомобилей Производственное оборудование Производственное оборудование Производственная практика (по профилю специальности)	1 8	4 6 6 6	8 В РП		932 314 57 111 68 72 266 47 47 47 47 72	8	8 2 2 2	292 55 99 66 72 220 252 45 45 45	45 69 56 нед 130 35 35 25 35	10 10 10 50 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		20	6																						
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.2.01 ПМ.02.3K ПМ.03.3M МДК.03.04 ПП.03.01	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Тонинг автомобилей Производственное оброудование Производственное оброудование Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен	1 8	4 6 6 6	8 В РП		932 314 57 111 68 72 6 236 47 47 47 47 6	8	8 2 2 2	292 55 99 66 72 220 252 45 45 45 45 180	45 69 56 нед 130 35 35 25 35	10 10 10 50 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		20	6																						
ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 ПП.2.01 ПМ.03.9K ПМ.03.04 МДК.03.03 МДК.03.04 ПП.03.01	Всего часов по МДК Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Техническая документация Управление процессом технического обслуживании и ремонта автомобилей Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей Управление коллективом исполнителей Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств Особенности конструкций автотранспортных средств Организация работ по модернизации автотранспортных средств Производственное оборудование Производственная практика (по профилю специальности) Квалификационный экзамен Всего часов по МДК Слесарь по ремонту автомобилей	8 8	4 6 6 6 6	8 В РП		932 314 57 111 68 72 6 236 266 47 47 47 72 6 188	8	8 2 2 2 2	292 55 99 66 72 220 252 45 45 45 45 180	45 69 56 нед 130 35 35 25 35 нед	10 10 10 10 10 10 10 10		20	6 6																						

УП.04.01	Учебная практика			PF	l	час	180		180	нед	5	час		нед		час			нед		час			нед	<u> </u>	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			РГ	1	час	72		72	нед	2	час		нед		час			нед		час			нед		
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6					6				6															
	Всего часов по МДК						62		60																	
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	1080		1080	нед	30	час		нед		час			нед		час			нед		
	Учебная практика					час	612		612	нед	17	час		нед		час			нед		час			нед		
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	468		468	нед	13	час		нед		час			нед		час			нед		
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			РГ	1	час	144		144	нед	4	час		ед		час			нед		час			нед		
	Государственная итоговая аттестация					час	216		216	нед	6	час	1	нед		час			нед		час			нед		
	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144		144	нед	4	час	1	нед		час			нед		час			нед		
	Защита выпускной квалификационной работы					час	72		72	нед	2	час	ı	нед		час			нед		час			нед		
	Подготовка к государственным экзаменам					час				нед		час		нед		час		_	нед		час			нед		
	Проведение государственных экзаменов					час				нед		час		нед		час			нед		час			нед		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О									54	4			4					50							
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП									72	2													12		
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	15	5	46 2		1	5940	72 12	6 5652	2603	1347 222 40 90	616	4 612	401 19	5 16	860	50	792	444 316	32 18	616	16	12 576	377 16	.9 30	12
	Экзамены (без учета физ. культуры)																		3					2		
	Зачеты (без учета физ. культуры)						•						•				•			•		•		,		
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													2					8					4		
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)											<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>					
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																									

						Paci	ппеле	пение	по к	урсам	и сем	ectnai	м																																			
oc 2						i uci	преде	ление	IIO K	урсин	VI CCI-I	сстра	1-1						Курс	: 3																			Кур	рс 4								
				емест										Семест										Семес										Семес											стр 8			
			17	(6)	нед								1	0 (6)	нед								1	5 (9)	нед (9 (7)	нед									11 (6) нед			
		ے	Ная			м чис			: Æ			ے	ная		ВТО	ом числ	е		Æ			ی	Ная		ВТ	гом чи	сле		. Æ	١.	١.		ЕР			ом чи			. Æ	١.	١.	ے ا	쯢			том чи	сле	ء نے
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	z, -	Пр.занятия	. 5	6 전	курс. проектир. Промежу	Tall 1	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	z, ~	ЕИН	лаб. занятия Семинар.	~ ~	<u>₹</u>	таці	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	z, -	ВИТ	. 5	유 등	. 5	Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	z, -	Пр.занятия	. 6	6 전	. ф	Промежу аттестаци	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	z,	уроки Пр.занятия	. 4	요 전	Курс. проектир. Промежут.
Ψa	قُ	\$OHC	933	Лекции, уроки	3845	лаб.	ž ž	Sext Specific	E E	Ma	ق	ŶO.	933a	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. анять	E S	Do Per	ще(Ma	Ĉ	ОНС	933a.	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб	AM.	y y	lpoy Tec	Mai	ق	Ô	933	Лекции, уроки	зану	Лаб Нят	₹ F	(урс эект	lpor TTEC	Ma	قَ	Ş Ş	333	Лекции,	38 %	Лаб. анять	M F	Sex Po
			8	Ĕ ^	ם	, E	9 %	- A	- ro				90	Ξ ^	Пр	35 O	36	Ē	е				90	Ξ,	Пр	. 55	Se 33	1	e L				8	Ę,	칕	30	a %	T di	ъ				8	ř	<u>۾</u>	33	9 8	- 5 - "
64	65	66	67	68	69	70	71	74	75	77	78	79	80	81	82	83 8	34 8	87 8	38	90	91	92	93	94	95	96	97	100	101	103	104	105	106	107	108	109	110	113	114	116	11	7 118	119	12	0 121	122	123	126 127
36.25			36							35.06			36							36.24			36							36.47			36							35.67			36					
	Т						П		Т						T		Т	Т	Т					T		T		T	1		T			1			T			Ī	ı	T	I	Т	I	1 1	T	\neg
Ħ	T i						Ť	Ŧ	i								Ť	Ť	Ť																							t	i	Ť	t	H		一
\Box	+					1	7		7						_		$^{+}$	\dashv	+							H		H			H			1			1			l	t	T		+		\Box	_	_
																								L																		L		L	L			工
\vdash						_	_	_	4			Ш				_	_		4					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		-	<u> </u>						-	<u> </u>	1	1	4		\perp		_
-	-+						-										-	-	-					-					-			-		+							-	-	-	-	-	+		$-\!\!+\!\!-$
								-									-		-					1								1		1							1	-	1	-		+		$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$
	t				-	-	+		1							— 	+	+	+					1										1							t			+				-
																																		1									1			1		
									Ī								Ī		Ī																									i				
																																																L_
070	16	14	020	247	250	<i>-</i> 1	- 1	Т.	12	596			F76	248	F2	60	_	_		006	,	10	064	1 224	153	54	1	1	T 10	620	20	12	F76	T 100	94	24	- 1	20	12	L 640	١.	١.	T 617	2 26	c I 110	. 1	- 1	20 12
870	16	14	828	347	259	6	+	+	12	596	6	8	576	248	52	60	+	+	6	906	6	18	864	334	152	54		_	18	620	20	12	576	186	94	24	=	20	12	640	8	8	612	2 20	6 110	<u>' </u>	-	20 12
68			68	2	66					40			40	2	38					60			60	2	58					54			54	2	52					88			88	46	42			
																																									<u> </u>							
34			34		34					20			20		20				I	30			30	1	30					27			27		27					22			22		22			
34			34	2	32					20			20	2	18					30			30	2	28					27			27	2	25					22			22					
																																								44			44	44	1			
118	6	4	102	50	52				6																					36			36	30	6													
84		4	68	34	34	-	-		6								-	-	+					1										+							1	-	1	+		+		$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$
34	0	-	34	16	18	+	-	-+	_						_		+	\dashv	-														1	1						1	l	+		+		+	_	\dashv
Ħ	1		-			7	7		7						1		\top	\top	1											36			36	30	6		1					T	T	\top	T	T	1	\dashv
299	4	6	289	176	107	6		Ť	ī	108			108	94	14	i	Ť	T	ī	60			60	50	10				i i	45			45	35	10					88		Ī	88	50	38	i		Ŧ
91		2	85	2	83	T	7		T								T	T	1					T	Ĺ									T							l	T	Ť	Ť		\Box		
104		2	102	92	4	6																																										
53		2	51	51			I		1								I	I	I																									Ι				\bot
$\vdash \vdash$	_								4								_	_	4					1	L.	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			1	Ш					<u> </u>	1	1	<u> </u>	1	1	\sqcup		$-\!$
																				60			60	50	10																1							L_

							I					I					1							1			1		1					1			44			44	4	6	38			
			-	\vdash																					-			-				-						-		+	_	_	50	-	+	4
	<u> </u>			\sqcup																				_			45			45	35	10					44	<u> </u>		44	4	44			4	_
			-	1 1	-			68			68	68					-										45		-	45	35	10		1				\vdash			\dashv				+	\dashv
51			51	31	20																																				I				1	
								40			40	26	14																																	
385	6	4	369	119	34		6	448	6	8	428	152		60			6	786	6	18	744	282	84	54		18	485	20	12	441	119	26	24		20	12	464	8	8	43	16	170	30	12	20	12
385	6	4	369	119	34		6	448	6	8	428	152		60			6	200	6	8	180	116	10	54		6	485	20	12	441	119	26	24		20	12	6									6
118	6	4	102	70	32		6																																						Į	
								62		2	60		_	18											-			-				-	1					<u> </u>			_			-	+	_
	_							76	6	4	60	60					6										67	10	6	45	17	8			20	6		_			_				_	_
51			51	49	2			94		2	92	50		42				46	6	4	30	20	10			6																				
																		92		2	90	60		30			92	10	4	72	48		24			6										ł
			-	\vdash																_		26		24	-			-				-						-			+			-	+	4
	<u> </u>	-	1	\sqcup	_		4					-	$\vdash \mid$		_	_		62		2	60	36		24	_	-	74	-	2	72	F4	18	-	-		<u> </u>		<u> </u>		-	_			_	+	_
час	<u> </u>	+	108	нед	3		_	час				нед						час				нед					74 4ac		2	72	54 нед	•	 	1	l	<u> </u>	час	+			-	нед			_	닉
час			108		3			час				нед						час				нед					час				нед						час					нед			_	
час				нед нед				час				нед нед					-	час				нед нед					час		-		нед						час	_				нед нед				_
	<u> </u>	1	1	1 1			<u> </u>				144						<u> </u> 		<u> </u>								Ī		<u> </u>	<u> </u> 			<u> </u> 					$\frac{1}{1}$			Ŧ	Ŧ			=	=
час				нед				час				нед						час				нед					час			252	нед	7					час	<u> </u>			ŀ	нед			_	_
	<u> </u>											<u> </u>																									6	<u> </u>								6
1	ī		1		T		T					I																						Ī			<u> </u>	T	T	Ī	T		I		〒	
																																					314	8	8 8	29)2]	170	30	1	20	6
																																					314 57	8	8 8	55	5	45	10	2	20	6
																																					57 111	8	2 4	55	5	45 69	10	1	20	6
																																					57		2	55	5	45 69	10	1		6
час				нед				час				нед						час				нед					час				нед						57 111		2 4	55	5 9 6	45 69	10	1		6
час				нед				час				нед						час				нед					час				нед						57 111 68		2 4	55 99 66	5 9 6	45 69 56	10 10 10	1	20	6
час				нед				час				нед																			нед						57 111 68 4ac		2 4	55 99 66	5 9 6	45 69 56	10 10 10	1	20	
час				нед				час				нед						час 266		8	252		50			6					нед						57 111 68 4ac		2 4	55 99 66	5 9 6	45 69 56	10 10 10	1	20	
час				нед				час				нед								8		130	50			6					нед						57 111 68 4ac		2 4	55 99 66	5 9 6	45 69 56	10 10 10	1	20	
час				нед				час				нед						266		2	45	130	_			6					нед						57 111 68 4ac		2 4	55 99 66	5 9 6	45 69 56	10 10 10	1	20	
час				нед				час				нед						266 47			45	130 35 35	10			6					нед						57 111 68 4ac		2 4	55 99 66	5 9 6	45 69 56	10 10 10	1	20	
час				нед				час				нед						266 47 47		2	45 45 45	130 35 35 25	10			6					нед						57 111 68 4ac		2 4	55 99 66	5 9 6	45 69 56	10 10 10	1	20	
час				нед				uac uac uac				нед						266 47 47 47		2 2 2	45 45 45	130 35 35 25 35	10 10 20			6					нед						57 111 68 4ac		2 4	55 99 66	5 9 9 66 L	45 69 56	10 10 10	1	20	
																		266 47 47 47 47		2 2 2	45 45 45 45	130 35 35 25 35	10 10 20 10			6	час										57 111 68 4ac 6		2 4	55 99 66	5 9 9 66 L	45 69 56 HHEД	10 10 10	1	20	
																		266 47 47 47 47 42 46		2 2 2 2	45 45 45 45 72	130 35 35 25 35 нед	10 10 20 10 2			6	час										57 111 68 4ac 6		2 4	55 99 66	5 9 9 66 L	45 69 56 HHEД	10 10 10	1	20	
																		266 47 47 47 47 42 47		2 2 2	45 45 45 45 72 312	130 35 35 25 35 нед	10 10 20 10				час										57 111 68 4ac 6		2 4	55 99 66	5 9 9 66 L	45 69 56 HHEД	10 10 10	1	20	

час нед
час 72 нед 2
час нед
час 72 нед 2
час 144 нед 4
час 216 нед 6
час 144 нед 4
час 72 нед 2
час нед
час нед
8
20 12 856 8 8 828 266 110 20 12
2
_
7
1

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[6]	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей
				[6]	МДК.03.04 Производственное оборудование
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств
				[6]	МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

1 ин	Сабинеты: нженерной графики;
	нженерной графики;
2 те	ехнической механики;
3 Эл	пектротехники и электроники;
	атериаловедения;
	етрологии, стандартизации и сертификации;
	нформационных технологий в профессиональной деятельности;
7 пр	равового обеспечения профессиональной деятельности;
8 бе	езопасности жизнедеятельности;
	храны труда;
	стройства автомобилей;
	втомобильных эксплуатационных метериалов;
	нформатики;
	ехнического обслуживания и ремонта автомобилей;
	ехнического обслуживания и ремонта двигателей;
	ехнического обслуживания и ремонта электрооборудования;
	ехнического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
17 pe	емонта кузовов автомобилей
Ла	аборатории:
18 эл	лектротехники и электроники;
19 ма	атериаловедения;
20 ав	втомобильных эксплуатационных материалов;
21 ав	втомобильных двигателей;
22 Эл	лектрооборудования автомобилей;
M	Ластерские:
	лесарно-станочная;
	варочная;
	азборочно-сборочная;
	ехнического обслуживания автомобилей
27 C1	портивный комплекс
За	алы:
28 би	иблиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
29 ак	ктовый зал.

5. 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)

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность урока 45 мин, уроки группируются парами.

Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину. Консультации предусмотрены для обучающихся в случае, если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы).

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: учебная - 17 недель, производственная (по профилю специальности) - 13 недель, преддипломная - 4 недели, всего 34 недели.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Положением о практике.

Промежуточная аттестация проводится по окончании семестра, форма промежуточной аттестации ПМ, МДК отражена в учебном плане. При реализации профессионального модуля (ПМ.04) осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Согласно ФГОС СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного 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 и среднего профессионального образования и учебных пунктах» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

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 базовой подготовки и включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: письменно - математика; русский язык; устно - физика.

Выполнение индивидуальных проектов предусмотрено по выбору обучающихся по любой из дисциплин общеобразовательного цикла. 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 конкурентоспособности выпускника в соответствии 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 (42 часа);
- 3. увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины (314 часов); 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 (938 часов)

Согласовано:

Заместитель директора по УМР

Начальник Котласского речного училища

Директор Котласского филиала

Начальник управления по региональному образованию

Н.Е. Гладышева

Э.А. Брессель

О.В. Шергина

Н.А. Тельтевская