Федеральное агентство по рыболовству

Утверждаю Директор

Притыкина Наталья Анатольевна

Методическим Советом Протокол № 4 от 27.05.2022

11/1/	Zoc	200
1	4.06	202

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спец	циальности сре	днего профессионального	образования		
15.02.06	Монтаж и техническая	эксплуатация	холодильно-компрессорн	ых машин и ус	тановок (по отраслям)	
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	товки		OCH	овное общее о	бразование	
			Уровень образовани	я, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник					
форма обучения	Очная	Срок получ	ения СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2022
профиль получаемого проф	ессионального образован	ния	технологический			
			при реализации программы ср	реднего общего обра	зования	
Приказ об утверждении ФГО	С от	18 04 2014	№ 348			

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	ЭЬ		Ок	тяб	рь	Б	Н	ояб	рь		Т	Ден	сабр	Ь	m	۶	нва	рь	В	4	евр	аль	0		M	Іарт		_	Α	пре	ЛЬ	'nZ		M	ай			Ин	онь		5		Июл	Ъ	Ι.		Ав	густ	Γ	
Курс	1 - 7	' I i	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	НО	3 - 9	10 - 16	10 - 16 17 - 23 24 - 30 1 - 7 8 - 14 15 - 21 22 - 28 29 дек - 4 ян 5 - 11 12 - 18 19 - 25 26 янв - 1 фе						16 - 22	23 фев - 1 мар	: 1	9 - 15	16 - 22	23 - 29	anı		13 - 19	20 - 26	ма	4 - 10	11 - 17							29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31								
	1	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	7 28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	j
I																		=	=																							::	::	=	=	=	=	=	-	=	=	=	
II																	::	=	=											::	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	-	=	=	=	
III																	::	=	=										::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Χ	Χ	Х	X	=	=	:										::	Δ	III	Δ	Δ	Δ	II:	[*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обо)ЗН	аче	ни	я:	[(Эбуч	чен	ие г	10 [цисі	цип	ІЛИН	нам	им	еж,	цись	цип	лин	арн	ЫМ		0		Учє	ебна	эя п	ракт	гика	a												Δ]	Под	готс	вка	КГ	осу	дар	стве	енне	- ой итоговой аттестации
						::	Γ	Іром	иеж	уточ	чна	я ат	ттес	стац	ция									8		Про	ОИЗЕ	зодс	твен	на	я пр	оакт	ика	(пс	пр	юфі	илю	СП	еци	алы	HOC	1	III	[Гос	удар	СТЕ	енн	ная	ито	гова	ая а	ттестация
					Ī	=	K	Сани	икул	ПЫ														Х	Ī	Про	ОИЗЕ	зодс	твен	на	я пр	эакт	ика	(пр	едл	וחוג	помн	ная))				*	1	Нед	еля	отс	утс	тву	ет			

	Karrikysibi
2 Сводные данные і	по бюджету времени

													Пра	актики					ГІ	⁄/A				
Курс	,	е по дисци	іплинам и	междисци	іплинарны	ім курсам	Промежу	точная атт	гестация	Учебна	я практ	ика	Произв практика		офилю		одствен актика ипломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникул ы	Всего	Студентов	Групп
,,,,,,,		его	1 (сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем		_	2 сем	Всего		2 сем	TOBRU	дение			- 7,долго	. ,,
	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52		
II	26	936	16	576	10	360	2	1	1	14		14									10	52		
III	25	900	16	576	9	324	2	1	1				14		14						11	52		
IV	10	360			10	360	1		1				20	20		4		4	4	2	2	43		
B	100	2600	40	4764	F4	4006	-	•	-	4.4			24	20	44	•		4	-	•	24	100		

Неделя отсутствует

Х Производственная практика (преддипломная)

2 Игого час/над (с учатом консультаций в период обучания по циклам) 3 ОП ОБЩЕСБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДПОТОВКА 4 2 10 1 1 2206 602 100 1404 618 774		54 36 54 36		Figure 4 Connection Figu
54.51 Proofs daw 2 1 33 36 23 30 20 30 30 30 30 30	2			
R_R04 Revented 2 1 3 30 56 32 294 224 2 1 3 30 56 32 294 224 2 1 3 30 56 32 294 224 2 1 3 30 56 30 30 294 294 294 294 294 294 294 294 294 294	180 C 4 150 120 120 130 130 130 131 131 130 13		22 86 324 65 35 386 22	5-00 80 100 300 304 304 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Si 22 22 23 36 6 6 6 6 7 7 7 7 7	S 60 102 30 30 30 30 30 30 30	112 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Column			96 34 8 66 S2 12 200 24 8 68 S2 16 22 2 2 8 8 4 4	SS 20 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Project Proj		6 5 2 6 3 5 5	122 64 8 180 120 59	50 R 6 30 M 50 M
170 170			MG MG MG MG MG MG MG MG	10 mg 11 mg mg mg mg mg mg
Y Y	1 4 10 4 10	w mm w mm	NC 888 NC 556 NS 4	oc 35 mg 4 oc ma 28

# ПМ.03 Растие в организации работы коллектива на 1 1 1 80 10 14 59 44 14			26 6 2 18 18	55 4 12 40 25 14
MQX 0.0.1 Организационно-праволее управление 8 \$2 .00 .84 .58 .44 .84 MQX*			26 6 2 18 18	56 4 12 40 26 14 58
# ПП.03.06 Принаводственная практика РП час 244 144 мад 4 ПП час 144 мад 4	प्यंद अवह पद	42C H021 142C H021	час над	Vac 144 MEE 4 Vac MEE 144
В ПМ.03-Ж Кійалінфункционный эксіаном В В 226 226 226 226				
в ПМ.04 Выполнение работ по одной или неокольним 1 1 1 258 30 16 212 46 60		152 30 16 106 46 60		106 106
# MQCAU32 Banchisenses gibifor no patieval impolacore MQCAU32 Concile устройства эксплуитация моларитичния и MQCAU32 Солски устройства эксплуитация моларитичния мод мод 20 8 66 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		94 20 8 66 36 30		66
# MQK-04-03 Obscious checapionto piena 598 10 8 40 10 30 8 MQK*		58 20 8 40 20 30		40
# Y10-021 Neficial spartness 911 vac 594 594 was 34 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VGC 140,0 VGC 140,0	час мед час 504 мед 54	NAC MAG NAC MAG	vac stg 398 105
# ПР.0.1-3K баалерикационный коймен 5 5 65 656 656 656				
# ПМ* Учбная и производственная (по профило операти операти операти оператиности) практики (по профило оператиности) практики (по профило оператиности) практики (по профило оператиности) практики (по профило операти	vac MAR NAC MAR	час мад час 504 мад 14	40C 140A 40C 504 MIR 14	vac 720 wag 20 vac wag
# Умбая пратика час 594 590 нац 14 Концитеррования час 594 590 нац 14 # Респраточная час нац 14	NAC	MAC MME valc 554 MMB 14 MAC MME valc 500 MME 24 Valc MME valc 0 MME 24	10C 100E 10C 10E 10E	100
р Производственная (по профизо спициальности) час 1224 1224 нод 34 правития в Концептродичнов час 1224 1224 нод 34	Valid MAD MAD MAD Valid MAD MAD MAD	140C H60S 140C H60S 140C H60S	Nac MBB Nac 594 MBB 14 Nac MBB Nac 594 MBB 14	Nac 720 sea 20 nac sea Nac 720 sea 20 nac sea
# Респрасточенная час ней ней ней ней притима учес ней	260 ASA 260 AS	200 200	vac MSE vac MSE vac MSE MSE MSE	Vac
Посударственная итогама итогама итогама и час 236 236 мед 6	Valid Valid Male Male Valid Valid Male Male Male	40C H0S 40C H0S 40C H0S	VGC MIG VGC MIG VGC MIG VGC MIG	vac -sua vac 226 aua 6 vac -sua -sua 3 108
В Зацита митуской калификационной работы час 36 36 мар. 1 В Подготовка к подаруственным эксаничном	Valid Valid Valid Valid Valid Valid Valid Valid	142C 8162 146C 8162 143C 8162 146C 8162	10C MG 10C MG 10C MG	Mac
	40 60	42C H021 42C H021	NOC MAD NOC MED	wc wa % wa 1 %
	40 60	50 50 50 50	48 52 48 52	100
8 ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 16 13 26 2 1 \$5906 1400 4406 1774 1764 62 ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С	878 266 612 282 318 12 1128 336 792 336 456	814 238 576 318 258 490 130 360 112 228 2	0 816 240 576 344 232 434 110 324 198 126	440 80 360 184 146 30 3408 1000
# (0.00) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	918 266 40 612 282 318 12 1188 336 60 792 336 456	864 238 50 576 318 258 540 130 50 360 112 228 2	0 864 240 48 576 344 232 466 110 52 324 298 126	540 80 100 360 184 146 30 3408 1000
# 33-νετω (δεί χ-νετα φικε, κητεπηρω) # Дεφφορ, 32-νετα (δεί χ-νετα φικε, κητεπηρω)	5 5	3 2 1 1 5 3	1	3 1 6
в Кросовые проситы (баз учета фил. культуры) в Кросовые работы (баз учета фил. культуры) в Контрольные работы (баз учета фил. культуры) в Контрольные работы (баз учета фил. культуры)	i	1	1	

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование										•		-
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Родная литература												
БД.04	Иностранный язык			***************************************							:		
БД.05	История												
БД.06	Физическая культура			-									
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.08	Астрономия												
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)												
пд	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
0.500	Общий гуманитарный и социально-	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2
огсэ	экономический учебный цикл	ПК 3.3											
0.500.04		OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2
ОГСЭ.01	Основы философии	ПК 3.3											
0562.02	14	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2
ОГСЭ.02	История	ПК 3.3											
ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2					
0562.04		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2
ОГСЭ.04	Физическая культура	ПК 3.3											***************************************
	Математический и общий	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH	естественнонаучный учебный цикл	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
E1101	M	ОК 4	OK 5	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
EH.01	Математика	ПК 3.3		3									
EH.02	Информатика	ОК 4	ОК 5	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
		ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
				K									
EH.03	Экологические основы природопользования	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		-				

011	дисциплины	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
00.01	.,	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.01	Инженерная графика	ΠK 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
00.00		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.02	Материаловедение	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
00.00	T	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.03	Техническая механика	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
00.04	Метрология, стандартизация и подтверждение	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.04	соответствия	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
00.05	_	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Термодинамика, теплотехника и гидравлика	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.06	Охрана труда	ΠK 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				:
	_	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
0.7.00		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.08	Теория и устройство судна	ПК 1.3	ΠK 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
0.7.00	Судовые энергетические установки и	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.09	вспомогательные механизмы	ПК 1.3	ΠK 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.10	Электротехника и электроника	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПМ	Профессиональные модули	<u> </u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>				
	Ведение процесса по монтажу,	<u> </u>											
	технической эксплуатации и	ОК 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ.01	обслуживанию холодильно-			·}······									
	компрессорных машин и установок (по отраслям)	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
МДК.01.01	Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.02	Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
МДК.01.03	Холодильные машины и установки и организация их эксплуатации	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	∏K 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
МДК.01.04	Электрооборудование холодильных машин и установок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
	установок		0	2									

МДК.01.06	Грузоподъемные механизмы и транспортные средства	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ΠK 1.4			
МДК.01.07	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
МДК.01.08	Технология холодильной обработки продукции	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
МДК.01.09	Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.4					
ПП.01.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
1111.01.01	Производственная Практика	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПМ.02	Участие в работах по ремонту и	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
11M.U2	испытанию холодильного оборудования (по отраслям)	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
МДК.02.01	Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2		
МДК.02.02	Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3			
ПП.02.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
1111.02.01	Производственная практика	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
пм оз	участие в организации раооты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ПМ.03	коллектива на производственном	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
МДК.03.01	Организационно-правовое управление	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
	_	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ΠΠ.03.01	Производственная практика	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
TM 04	Выполнение работ по одной или	ОК 1	OK 2	ОК З	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ.04	нескольким профессиям рабочих	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
M III (04 (01	Выполнение работ по рабочей профессии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.04.01	Машинист холодильных установок	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
МДК.04.02	Основы устройства и эксплуатации	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
пдк.от.ог	холодильных машин и установок	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
МДК.04.03	Основы слесарного дела			7									
								4		\$		\$	TIC 4.3
УП.04.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[C	Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	5		ОП.06 Охрана труда ОП.07 Безопасность жизнедеятельности

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Материаловедения
8	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
9	Экономики отрасли, менеджмента
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Термодинамики, теплотехники и гидравлики
12	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных машин и установок
13	Холодильных машин и установок
14	Технологии холодильной обработки продукции
15	Подготовки к итоговой аттестации
	Лаборатории:
1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Материаловедения
3	Электроники и электрооборудования холодильных машин и установок
4	Автоматизации холодильных установок
5	Термодинамики, теплотехники и гидравлики
	Мастерские:
1	Слесарно-механические
2	Сварочный участок
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	Библитека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал