Федеральное агентство по рыболовству

Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж (филиал)

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Методическим советом колледжа Протокол № 4 от 06.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

Лосяков С.Г.

"06" марта 2025 г.

/ Никульча Л.А./

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

15.02.17

15.02.17 МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Квалификация: Техник-механик

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 6 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2025

 Учебный год
 2025-2026

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 676 от 12.09.2023

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
22	ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ И ТАБАКА
22.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАНИЗАЦИИ, АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЦЕССОВ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.078	ТОКАРЬ

дисциплин

Виды деятельности
проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)
организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)
организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования
организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

СОГЛАСОВАНО

И.о. зам. директора по УМР и Р /*Калиниченко М.Д.*/
Начальник УМЧ /*Никульча Л.А.*/
Председатель ПЦК общеобразовательных

Календарный учебный график

Mec		Сент	тябрь	,	5	0	ктяб	рь	2		Но	ябрь			Дек	абрь		4		Янва	рь	1	4	Ревра	эль	1		Ма	арт		5	Α	прель	,	0		Май				Июнь		5		Июл	lЬ	2		Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	1	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	7	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	- 1	20 - 26	- /7	<u>.</u> ₊	11 - 17	18 - 24	í i	, ,	15 - 21	22 - 28	7	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	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 3	5 3	6 3	37 3	38 3	9 4	0 4	1 42	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К																1	€ .	у :	у :	УУ	′ \	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																	Э	К	К												Э	П	П	ПП	1 [۱ ٦	П	ПП	٦ [l l	1 П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	П	П	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд									Э	Э	К	К	Гг	Γ	Дп	Дп	Дп	цД	=	=	П	=	=	П	=	= =		= :	= =	= :	= =	: :	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	711010
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	16	32	16	11	27	8		8	106
У	Учебная практика					7	7							7
П	Производственная практика (по профилю специальности)								13	13	4		4	17
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4		4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	1	1	2	2		2	8
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											3	3	3
Д	Защита выпускной квалификационной работы											1	1	1
Гп	Подготовка к государственному экзамену											1	1	1
Γ	Проведение государственного экзамена											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого)	19	33	52	19	33	52	19	33	52	20	6	26	182

-	•	Форны прон			Итого акад часов		OSWIN OF		Семестр 1 [17 нед]	Kypt 1	Covec	тр 2 [22 нед]			Сенестр 3 [16 нед]		Abc 2	Сенестр 4	16 нед]		Сенест	р 5 [16 жад]	Nype 3	Семестр 6 [11 нед]			Семестр 7 (В нед)	курс ч		Сенестр В [нед]	
Индекс	Наическания АЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Jess Javer J	aver Kn Skow	6 1476 1372 57	к Либ Пр И	1 Korc DATT	Пр. Обях Вар. положе масть масть	Mana C J	Nex Dati Np i	П Конс ПАтт Ипого 12 864	C Dec Da	6 Np MN Ko	c DATT Wrong ,	C Rex Rex	Tab To To more	ИП Конс ПАтт	Mitoro C Ass	nx nn nad	Tip months MT Ka	DEC DATT MITORO C	, Dex no Jul	Tip Tip rp. M	1 Kosc DATT Mroro C Jes Jes m	Date of the second of the seco	MIT mp. Konc ITA	TT Wrong C Rex Me	Лаб Пр Пр пр.	MI to Korc Di	T Wrore C Ja		П Конс ПАтт
	общее образование		1471	6 1476 1372 57. 6 1476 1372 57.	2 14 786 3	8 64	1440 %	6 612 580 2	134 8 338	12 864	800 338 6	448 8	64		++-			+				+++						-		+++	+
оод	Общеобразовательные дисциплины	2222 12 11	1122	6 1476 1372 57 6 1476 1372 57	2 14 786 3	2 8 64	1440 36	612 580 3	234 6 336	12 864 32 864	900 336 6	440 0	и																		
оода	Русский изык	2	96	96 78 36	42	2 16	55 5	34 34	16 18	62	46 20	24 2	16																		
00д02	Питература История		2 100	0 100 100 10 0 140 122 100	90	2 16	100	34 34	4 30	52 864 62 65 106 44	66 6	60																		+	+
	История Иностранный язык (английский)	2	2 38	78 78	5 16	2 16	72 6	34 34 .	26 8	106	90 80	8 2	16					+++											+++		+
оодая	Обществознание (включая экономику и право)			68 68 34			68	60 60	34 34																						$\pm \pm 1$
оодос	География			66 66 12			66			66	66 32	34																			
	Физическая культура	12	75	79 79 68 68 20	78		72 6	34 34	34	44	44	44																			
оодов о	Основы безопасности и защиты Родины		1 68	70 70 40	10 20		- 61	68 68 :	20 45	44	44 30 4	20	+++		-			+											+++	+++	+
00,00	September		2" 78	70 70 54	4 20		72 6	34 34 :	24 2 8	44	44 30 2	12																			+
00Д11 ј 00Д12 ј 00Д13 ј	Информатика		2 102	1 102 102 26	76		102	36 36	12 34	65 194 12 128	66 14	52																			
00Д12	Математика	2	1 296	296 278 70	208	2 16	296	102 102	30 72	194	175 40	136 2	16																		
пп.проессы	Физика ИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2	1 225	220 170 10 8 3818 3316 94	4 34 3 2 2374 6	2 16	3074 2557 1261	100 68	45 20	12 128	112 96	14 2	16 596	564 258 133	902 286	4 12	832 800 210	10 168	586 580 4	4 32 506 56	4 216 156	344 340	4 32 922 860 140 130	716 714 30	30 4 3	2 656 552 118 86	426 422	30 30 8 6	216		+
СГ.Социально	-гуманитарный цикл		461	1 461 452 11	2 340	1 8	328 420 41						160	160 80 20	80 64		64 64		64 58	153 14	5 32	112 108	1 8 44 44	44 42		40 40	40 36				
CT.01	Испория России Иностранный какс в профессиональной	35	3 32	12 32 33 4 134 134 1 89 80 33	134	+	122 134	+++	+++	540	+++	+++	32	32 32	32 20		32 32	+++	32 32	32 32	++-	12 12	22 22	22 22	+++	16 16	16 16	+++	+++	+++	+
cr.ca	неше и профессионального безопасность жизнедеятельностя	5*		89 80 33	46	1 8	45 68 21		+				11-1				 	+	1711	89 81			1 8						+++		+
CT.04	Физическая культура	3457	242	2 142 142			22 1-4						- 4				32 32		32 <u>26</u>	32 12			22 22	22 26		24 24	24 <u>20</u>				
cr.es (Основы финансовой гранотности		3 64	64 64 46	16		35 44 20					$\perp \perp \perp \perp$	64	64 48 20	16 16				\bot						\Box				$\perp \perp \perp \perp$		ш
On.Obujenpod	рессиональный цикл Инжентрия графика		4 80	971 882 44 10 10 4	76	9 72	704 414 557 26 78 2						41	908 146 80 40 2	158 158 46 <u>46</u>	4 32	292 260 11- 32 32 2	2 72	142 142 4 30 30	4 32 137 12	9 68 40	60 60	1 8 66 66 36 26	30 30		136 128 82 50	46 46				
OR.02	Материаловедение		3 48	45 45 33	16		<u>35</u> 34 14																								
OR.03	Техническая неканика	3	98	90 80 4 1 46 46 33 1 96 80 46 1 46 46 33	1 32	2 16	56 80 18	$\sqcup \sqcup \top$	$\perp \perp \perp \perp$	\perp		+	98	82 48 <u>24</u>	32 <u>32</u>	2 16	$\sqcup \sqcup \Box$	$\perp \perp \perp $	$\bot\bot$	$\bot \bot \bot$		\Box	+++++		\Box	+	\Box	\perp	+		$\perp \perp \downarrow \downarrow \downarrow$
	Метрология, стандаргизация и техно-еские кластролея Электротехника и соновы электроники	4	3 46 on	48 48 33 98 80 46	1 16	2 16	32 34 14 56 34 64	+++	+++		$\vdash\vdash\vdash$	+++	45		16 16		96 82 46	0 24	32 32	2 16	++-	+++	+++++	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+
onos	Обработка неталлов резанием, станки и	4					_										82 66 33		12 12	2 16											+
OR.07	Окрана труда и берекливое производство	5*	41	82 64 33 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12	1 6	22 20 21													41 33	1 20 <u>10</u>	12 12	1 6								
onas	Математические методы в профессиональной ревтельности	3	98	1 96 80 33	2 46	2 16	68 44 54						98	82 32 <u>20</u>	41 🛣	2 16															
QR.01	Элементы САПР в профессиональной деятельно Дополянительный профессиональный блок	юсти к 77 SS	4 E0	80 80 33 8 298 290 16	6 124		24 44 36 230 298		\rightarrow				+				80 80 33	2 26	46 46	96 96	40 20	45 42	66 66 36 26	30 20		136 128 82 50	46 46				+
дпв.01	Гидравлика и пневнапика		5 48	45 46 25	1 20		25 46														26 14	20 20									
	Пронышленные роботы в производстве	7		36 32 24			15 36					+	+		++-											36 32 24 <u>10</u>		-	+	+++	+
дпьо-	Технологическое оборудование пыбликитействания пислопиятый Основы организации производства (основы		8 46 7 40	46 46 25	20		姓 46 姓 40											+++					22 22 16 10	6 6		24 24 10 <u>6</u> 40 40 24 <u>14</u>	14 <u>14</u> 16 <u>16</u>		+++		+
	описания плава и интерпация! Монтаж, пусконападка и техническое обстужив оборудования рыбной пронышленности	save 7		36 32 34			25 36																			36 32 24 20					
275.06	оборудования рыбной прочышленности Грухоподыйнные и транспортные нашины и			46 46 20			44 46											+++		40 40	20 16	20 20							+++		+
	Автоматизация производственных процессов		6 44	44 44 20	24		40 44																44 44 20 16	24 24							
П.Профессион	нальный цикл Проведение монтажа, испытания		217	0 2170 1982 38	4 1598 6	14 112	2042 1507 663						96	96 32 32	64 64		476 476 96	6 96	380 380	306 29	0 116 116	172 172	2 16 812 750 104 104	642 642 30	30 4 3	2 480 384 36 36	340 340	30 30 8 6			
DM.01	Проведение монтакся, испытания пронишлянного (тконалогического) оборудования, выполнения пусконаладоч работ и сдача его в экслиуатацию (по	Manage 67 557	s 600	6 606 570 15	0 420	4 32	<u>570</u> 426 180										200 200 64	4 54	136 136	160 16	0 64 54	96 95	192 176 22 22	152 <u>152</u>	2 1	6 54 38	36 <u>36</u>	2	s		
	отпаслам) Организация и осуществление монтажных рабо	or 6 5	226	1 228 230 86	124	2 16	210 134 94										64 64 32	2 12	32 32	80 80	32 32	41 41	84 68 22 22	44 44	2 10						
			5 144	1 144 144 64	1 80		166 94 50										64 64 32	2 12	32 22	80 80		44 44									
MT.00.00	Учебная практика	5*		72 72	72		22 36 36										72 72		72 22												
N1.01.01	Производствення практика	7*	144	18 144	144	2 16	166 144 18					+	+		++-								106 106	108 108		36 36 18 2	36 <u>36</u>	,	+	+	+
TPCGE.GG(K)	организационно-технологическое					2 16	400 390 30																								
IIM.02	эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по	7 67	7 425	8 428 378 80	298 3	2 16	<u>408</u> 390 38																254 254 44 <u>44</u>	210 210		174 126 36 <u>36</u>	80 <u>90</u>	30 20 2	s		
MEK 02 DI	отпасавый Организация технического обстуживания			1 127 95 38			125 107 20																# # N N	33 33		72 40 16 16	24 24	30 30			
MEK.02.02	Орудительное просницарнные работ технический применент (применент (применен	aro)		1 103 103 42		+	103 85 18		+++	+	+++	+++	+++	+	+++		++	+++	+++	+++	++-	+++	5 5 2 2	11 11	+++	45 46 20 20		+-++	+++	+++	+
N1.02.01	Производственная практика	7*	190	180 190	180		180 180		+				+++		+++			+	+++				144 144	164 166		3 3 3 <u>2</u>	26 26			+++	+
FBH.02.01(K)	Экшмы по марино	7	38	16		2 16	35																			18 2		2 1			шШ
	Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (четипостимуются) обеспечальная	667 7	371	8 378 342 54	1 288	4 32	<u>342</u> 355 23													96 96	32 <u>32</u>	et 67	228 212 22 22	199 199	2 1	6 54 38	36 <u>36</u>	2			
	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологическог	ra) 6*	90	90 81 27	54	1 6	<u>81</u> 67 23									T				46 46	16 15	32 <u>32</u>	42 34 11 11	22 22	1 6						
мрк.03.02	оботопившия Осуществления режонтных работ прожышлению Гламипатопивших оботопившия	oro 6°		90 81 27	54	1 6	<u>81</u> 90													46 46	16 16	12 12	42 34 11 11	22 22	1 6						
PRT-03-01	Производственная практика	7*		180 180	180		180 180																144 144	144 145		36 36	36 <u>36</u>				
	Экшных по мадулю Организация работ по снабжению	7																							-	18 2 54 38		2 1			
DM.04	Организация работ по озабиснико производства заготовками, запасными частами, пассоамими материализм			4 224 176 30		2 16	206 192 32													32 32	20 22	12 12	138 108 16 16	92 <u>92</u> 30	20	54 38	36 💥	2			
1 1	Организация работ по снабжению производств: загоповкани, запасными частями, расходными метелизопися			98 68 36	32 3		<u>98</u> 66 32													32 32	20 20	12 12	66 36 16 16	20 20 30	20						
FR.04.01	Производствення практика Экшных по мадулю	7*		1 106 106	106		108 108		+++		$\sqcup \sqcup \bot$	+++	+++	\perp	+++		+++	+	+++	+++	+++	+++	72 72	72 72	+++	35 36	36 36	+++	+++	+	+++
0DE 02			24 290	0 300 372 64	. 396	2 16 2 16	272 290						96	96 32 32	64 64		276 276 33	2 22	244 244	16 2			2 16			st 2		2 1			
пм.озд	Выполнение работ по одной или несколья профессиям рабочих, должностям служа	ASSET S S	34 390	390 372 64	308	2 16							96	96 32 <u>32</u>	64 <u>64</u>		276 276 32	2 32	244 244	18 2			2 16								
FR4.05a,01	Выполнение работ по профессии ОКЛДТР 2260 "Михимет по ветпиятительни и милиметельни	as .	3 96	96 96 12	: 64		96 96						96	96 32 <u>32</u>	64 55																
TM-05a-02	производственных процессов Выполнение работ по профессии ОКЛДТР 1964 "Гомпо."	40		96 96 32		1-1-	25 96		+++			+++	+++		+++=		96 96 32	2 12	64 <u>64</u>		+++					++++		+++	+++		+
THLOSA 03	Учебная практика	5*	190		160		160 160										180 180		180 180												
FRE05(4.04(K)	Катификационый экимен	S 7	38	18	1	2 16	18 144 144		+++		$\sqcup \sqcup \bot$	+++	+++	\perp	+++		+++	+	+++	18 2	+++	+++	2 36	+	+++	144 144	144 144	+++	+++	+	+++
ГИА.Государст	предприложения	7	216	4 144 144 5 216			216																			144 144	200 <u>144</u>		216		$\pm \pm 1$
TMA.00(ДH)	Подготовка выпусной квалификационной рабо Зварта выпусной квалификационной саботы	ionu	106 36	S 106 35	+ = -	+	108 36	\Box	+	+ T - T	H	$+ \Box$	$+ \Box$	$-\Box$	+T-	$-\mathbf{H}$	+ T T	+ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$	+	+ = -	+ T +	+ = -	+		+ T - T			$-\Box$	108 36	+ = -	$+\Box$
DIA.03(Fr)	посительной производительной производительной посительной посител		36	35			26						+																36		+
(manage)	and the second																						 								

Индекс	Содержание	Тип
Toy or		016
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	ОК
OK 08.	действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
	роведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)	
ПК 1.1.	Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования	ПК
ПК 1.2.	Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования	ПК
ПК 1.3.	Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию	ПК
ид деятельности: ор	рганизационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	
ПК 2.1.	Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией	ПК
ПК 2.2.	Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования	ПК
ПК 2.3.	Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования	ПК
ид деятельности: ор	оганизационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	
ПК 3.1.	Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования	ПК
ПК 3.2.	Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования	ПК
ПК 3.3.	Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования	ПК
ид деятельности: ор	оганизация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	
ПК 4.1.	Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах	ПК
ПК 4.2.	Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал	ПК
ПК 4.3.	Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей, расходных материалов	ПК
ид деятельности: в	полнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПК 5.1д	Выполнение операций механизации, автоматизации и роботизации автоматизированных технологических линий по производству пищевой продукции	ПК
ПК 5.2д	Проводить организационно-технологическое обеспечение процессов механизации, автоматизации и роботизации автоматизированных технологических линий по производству пищевой	ПК
ПК 5.3д	Изготовлять на токарных станках простых деталей с точностью размеров по 10 - 14-му квалитету, деталей средней сложности с точностью по 12 - 14-му квалитету	ПК
ПК 5.4д	Изготовлять на токарных станках простых деталей с точностью размеров по 7 - 9-му квалитету, деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12 - 14-му квалитету	ПК
ПК 5.5д	Изготовлять на токарных станках простых деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету, деталей средней сложности с точностью размеров по 7 - 9-му квалитету, сложных деталей - по 10-му, 11-му квалитету	ПК

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.
COO		Среднее общее образование	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.
00	ОД	Общеобразовательные дисциплины	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.
	00Д.01	Русский язык	OK 01.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
	ООД.02	Литература	OK 01.; OK 02.; OK 05.; OK 06.
	ООД.03	История	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 06.
	ООД.04	Иностранный язык (английский)	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 09.
	00Д.05	Обществознание (включая экономику и право)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.
	00Д.06	География	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 07.
	ООД.07	Физическая культура	OK 04.; OK 08.
	ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	OK 01.; OK 06.; OK 07.
	ООД.09	Химия	OK 01.; OK 02.; OK 07.
	ООД.10	Биология	OK 01.; OK 07.
	00Д.11	Информатика	OK 01.; OK 02.
	ООД.12	Математика	OK 01.; OK 02.
	00Д.13	Физика	OK 01.; OK 02.; OK 05.; OK 07.
ПП		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
СГ		Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.3.
СГ	Γ.01	История России	OK 01.; OK 02.; OK 06.
СГ	Γ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.3.; ПК 3.3.
СГ	Г.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
СГ	Г.04	Физическая культура	OK 04.; OK 08.
СГ	Г.05	Основы финансовой грамотности	OK 01.; OK 02.; OK 03.
ОП		Общепрофессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1д; ПК 5.2д
OI	Π.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 3.2.
OI	Π.02	Материаловедение	ОК 01.; ПК 1.3.; ПК 4.3.
OI	П.03	Техническая механика	ОК 01.; ПК 1.3.; ПК 4.3.
OI	Π.04	Метрология, стандартизация и технические измерения	ОК 01.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 4.2.
OI	П.05	Электротехника и основы электроники	ОК 01.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 5.1д
OI	П.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	ОК 01.; ПК 1.2.
OI	Π.07	Охрана труда и бережливое производство	OK 01.; OK 06.; OK 07.; ПК 3.3.
OI	П.08	Математические методы в профессиональной деятельности	ОК 01.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 4.3.
OI	П.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 3.2.
ДГ	ПБ.01	Дополнительный профессиональный блок	ОК 01.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.3.; ПК 4.3.; ПК 5.1д; ПК 5.2д
	ДПБ.01	Гидравлика и пневматика	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 2.1.
	ДПБ.02	Промышленные роботы в производстве	ОК 01.; ПК 5.1д; ПК 5.2д
	ДПБ.06	Технологическое оборудование рыбоперерабатывающих предприятий	ОК 01.; ПК 4.3.; ПК 5.1д
	ДПБ.04	Основы организации производства (основы экономики, права и управления)	OK 01.; OK 03.; OK 09.; ПК 3.3.

	Монтаж, пусконаладка и техническое обслуживание	
ДПБ.05	оборудования рыбной промышленности	OK 01.; ПК 1.1.; ПК 2.1.
ДПБ.06	Грузоподъёмные и транспортные машины и механизмы	ОК 01.; ПК 1.2.
ДПБ.07	Автоматизация производственных процессов	ОК 01.; ПК 5.1д; ПК 5.2д
	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
ПМ.01	Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
мдк.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования	OK 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	OK 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	ОК 01.; ОК 05.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
мдк.02.01	Организация технического обслуживания производственного (технологического) оборудования	ОК 01.; ОК 05.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
мдк.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования	ОК 01.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.03	Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	ОК 01.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования	ОК 01.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования	ОК 01.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.04	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	ОК 01.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	ОК 01.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ДПБ.02	Дополнительный профессиональный блок	ОК 01.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
ПМ.05д	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
ПМ.05д.01	Выполнение работ по профессии ОКПДТР 22605 "Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов"	ОК 01.; ПК 5.1д; ПК 5.2д
ПМ.05д.02	Выполнение работ по профессии ОКПДТР 19149 "Токарь"	ОК 01.; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
ПМ.05д.03	Учебная практика	ОК 01.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
ПМ.05д.04(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д

пдп.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
ГИА	Государственная итоговая аттестация	OK 01.; OK 02.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	OK 01.; OK 02.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 05.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
ГИА.03(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д
ГИА.04(Г)	Проведение демонстрационного экзамена	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1д; ПК 5.2д; ПК 5.3д; ПК 5.4д; ПК 5.5д

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	1	
	ООД.09 Химия	1	2
	ООД.10 Биология	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	
	ОП.07 Охрана труда и бережливое производство	3	1
	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	3	
	ПМ.05д.03 Учебная практика	3	1
	УП.01.01 Учебная практика	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	
	МДК.03.01 Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования	3	2
	МДК.03.02 Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	4	
	ПП.01.01 Производственная практика	4	1
	тт.от.от производетвенная практика	<u> </u>	
	ПП.02.01 Производственная практика	4	1
		4	1

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Nō	Наименование
Кабинеты	
1	Общеобразовательных дисциплин
2	Социально-гуманитарных дисциплин
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Иностранного языка
5	Инженерной графики
6	Технической механики и материаловедения
7	Метрологии, стандартизации и технических измерений
8	Математики
9	Гидравлики и пневматики
10	Технологического оборудования
11	Грузоподъёмных и транспортных машин и механизмов
12	Автоматизации производственных процессов
13	Организационно-технологического обеспечения технического обслуживания, ремонта и эксплуатации оборудования
14	Организации работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
Лаборатории	
1	Информатики
2	Электротехники и основ электроники
3	Проведения монтажа и испытания оборудования
Мастерские	
1	Слесарная
2	Токарная
Спортивный комг	лекс
1	Спортивный комплекс
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал