*Утверждаю*Директор
Новикова В.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация среднего профессионального образования «Международный Восточно-Европейский колледж»

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спес	циальности средне	его профессионального	о образования		
21.02.03	Сооружение и эксплуа	атация газонефтег	проводов и газонефтех	хранилищ		
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	товки		осн	овное общее о	бразование	
			Уровень образовани	ля, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник					
форма обучения	Заочная	Срок получени	ия СПО по ППССЗ	4г 6м	год начала подготовки по УП 	2022
профиль получаемого проф	ессионального образова	ания	технологический			
			при реализации программы ср	реднего общего обра	зования	
Приказ об утверждении ФГО	С от	12.05.2014 №	484			

1 Календарный учебный график

	(Сент	гябр	Ь		OH	стяб	рь		Н	оябр	Ъ		Į	Дека	брь			Янв	зарь		m	Фев	ралі	ь	۵		Мар	т			Апре	ЛЬ			Ма	й		ν	1юнь		_		Июлі	Ь			Авгус	СТ]
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30		<u>-</u>	1	27 - 78	4CK 1 AH	- '		62 - 61	н - 1 фе	2 - 8	-	16 - 22	ев - 1 ма			16 - 22	. I &	- 12		- 1	27 апр - 3 май	4 - 10		1	25 - 31	8 - 14		- 1	он - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	1	0 -	17 - 23	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	8 1	9 2	20 2	21 2	22	23 2	24 2	25 2	26 2	27 2	28	29 3	0 31	32	33	34	35	36	37	38 3	39 4	0 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50 E	51 52	2
ı													::	::			-	= =	=													::										=	=	=	=	=	=	= =	= =	=
Ш						::	::										=		=												::											=	=	=	=	=	=	=	= =	=
Ш			::	::													=		=							::	::	0	0 (0	0	0	0	8	8	8	8	8 8	8 8	8	8	=	=	=	=	=	=	= :	= =	=
IV			::	::													=		=							::	::	8	8 8	8	8	8										=	=	=	=	=	=	= :	= =	=
V					::	::						8	8	8	Χ	X	Χ =	= =	=	X	Δ.	Δ	Δ	ΔΙ	Ш	П	*	*	* :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	c
																																																		_

Обозначения:	Самостоятельное изучение	0 Учебная практика	Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
	:: Лабораторно-экзаменационная сессия	8 Производственная практика (по профилю специальности)	ІІІ Государственная итоговая аттестация
	= Каникулы	Х Производственная практика (преддипломная)	* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		Г	1A			
Курс	Самостоятельное изучение		абораторно- иенационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	1
- 1	37	4	160	2105						11	52	
Ш	37	4	160	1411						11	52	
III	21	4	160	1225	7	9				11	52	
IV	31	4	160	1292		6				11	52	
V	9	2	80	609		3	4	4	2	2	26	
Всего	135	18	720	6642	7	18	4	4	2	46	234	

		Фо		омежут			Учебна	я нагру:	зка обу	чающихся	, ч.			16.	рс 1					Курс	. 1		P	аспреде	еление г		ЭМ			Курс 4			_		Курс	-		Макс	имальная
			1	Сстации			1	0	бязате.	пьная		+		Ny	-	м числе		+	T	Курс		ом числ	ne .		Кур		м числе	+	_			1 числе		_	Курс	_	м числе		ебная
	Наименование циклов, разделов,□		Z	Z	Σ̈́	- C	<u>:</u>	T		м числе	ᇦ	_			1		늏			_		1			_		1	-			D 1011					D 101	- mene	на	грузка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	₽	аче	pa6o	писы раб.	PHa	ż.	_	2	-		<u>;</u>	2	ьная	Ж	E 5	pod	÷		ьна	ЖИ	5	G A	ی ا	ьна	ЖИ	FI PI		ن ا	ьна	Ж	E 5	- ·		ьная	Ж	₽ 2	<u> </u>	
	практик	эме	p. 3	ē p	p.e.	мал	Самост.(с.р.+и.п.)		Д	занятия	Индивид. проект	Максим.	WOC	Тел	Лекции, урс	TH TH	14	KCM	₽0§	Тел	Лекции, урокі	臣	проект	NO C	Тел	Текции, уро	JERT Dec	KCM	- P0-	Тел	χ	T E	KCM.	90	Тел	урс	TR	Š	
		ЭКЗ	<u>8</u>	COBF	I S THO	Максима	DCT.	Bcero	ž	ЗНЯ	NBN	Ma	ڰٙ	Обязате	ž	Th. 3at	Z B	Mak	ق	Обязате	Ž,	33	odn .	G	Обяза	Ž.	381	Максь	Š	Обязат	Ĭ,	33	Σ	ొ	Обязал	ž	3aH	Обяз. часть	
			Диффер.	Курсовь	Итоговые контр.	Σ	Замс		Лекции, урс	Пр. занят	물	3		ő	Jek L	<u>e</u> §	Индивид.			ő	Jeki	Пр. заня	Kypc.		9	Jeki	Пр. занят Курс. проен			90	Лекции,	Пр. заня	1		ő	Лекции, ;	<u>e</u> §	4dCIB	4dCIB
									ĕ.	_ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					~	2	•						~				~				<u> </u>	=					2	4	
1	2	3	5	7	8	11	13	16	18	19 2	27	28	29	31	32	33 3	8 41	42	43	45	46	47	52 50	5 57	59	60	61 66	70	71	73	74	75 8	84	85	87	88	89 9	4 183	184
3 ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	8			2106	1946	160	74	86	2	2045	1891	152	68	84	2	61	53	8	6	2																	
9 *						•																					_						•						
11 CO	Среднее общее образование	4	8			2106	1946	160	74	86	2	2045	1891	152	68	84	2	61	53	8	6	2			1														
13 БД	Базовые дисциплины	1	7		† 	990	918	=	_	40	+	929	865	64	26	20	+	61	53	8	6	2	=	+	1		+	t	+		Ŧ	Ħ	+	+			=		$\pm =$
14 БД.01	Русский язык	1	l '			117	107	10	4	6		117	107	10	4	6		01	33	0	0		-	_			_	+			-								
15 БД.02	Литература	Ė	1		+	177	163	14	6	8		177	163	14	6	8	+				\vdash	_				\vdash	_	+			+	+							
16 БД.03	Родная литература		1			60	54	6	2	4		60	54	6	2	4															-	-							
17 БД.04	Иностранный язык		1			177	163	14		12		177	163	14	2	12																							+
18 БД.05	История		1			117	107	10	6	4		117	107	10	6	4															+	\dashv							+
19 БД.06	Астрономия		2			61	53	8	6	2					Ť			61	53	8	6	2														H			+
20 БД.07	Физическая культура		1			177	175	2	2			177	175	2	2																								+
21 БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности		1			104	96	8	4	4		104	96	8	4	4																							
22 *																																							
24 ПД	Профильные дисциплины	3				1036	954	82	40	42	2	1036	952	82	40	42	2																						1 1
25 ПД.01	Математика	1				351	323		14	14		351	323	28	_	14					H		-	_			_	+			-								
26 ПД.02	Информатика	1	1			351	323		_	14	2		321	28	_	14	2														-	-							
27 ПД.03	Физика	1	+		+	334	308			14	<u> </u>	334	308	26		14	Ť				\vdash	_				\vdash	_	+			+	+							
28 *	Физика —	•				001	000	20				001	000	20																									
30 NOO			1 .	1	1	80	74		2	4		80	74	6	2	4	1	1	1	1	1 1	-			1			1	1			-		1	1			_	
31 FIGO.01	Предлагаемые ОО		1			80	74	6	2	4		80	74	6	2	4					H	-		-				+			-	-							+ -
33	Основы проектной деятельности		_		_	_						+		0	2	4	+					_	_	_			_	+-	_		_	+	+	_			_	4	
35 ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	24	3		4536	3976	560	282	238 4)	60	52	8	2	6		1350	1198	152	74	78	12	25 1065	5 160	74	86	1292	1132	160	84	48 2	609	529	80	48	20 1:	3186	1350
37 ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-		7			822	748	74	28	46		60	52	8	2	6		588	548	40	22	18	12	6 108	18		18						48	40	8	4	4	648	174
38 ОГСЭ.01	экономический учебный цикл		2			58	48	10	0	2		+				-		58	48	10	8	2		-				+			-	-						58	
39 OFC9.02	Основы философии История		2			58	48	10	8	2						_	+	58	48	10	8	2						+			-						_	58	
40 OFC9.03	Иностранный язык		3			196	168	28	-	28						_	+	70	60	_	0	10	12	6 108	18		18	+			-						_	196	
41 OFC9.04	Физическая культура		2		1	336	332	4	4	20							+	336	332		4	10	12	.0 100	, 10		10	+	+		-	+		+			_	336	
	Введение в специальность: общие компетенции		+-			1			_									000	002		H										-	-						000	
42 OFCЭ.05	профессионала		1			60	52	8	2	6		60	52	8	2	6																							60
43 ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда		5			48	40	8	4	4																							48	40	8	4	4		48
44 OFCЭ.07	История, литература и культура родного края		2			66	60	6	2	4								66	60	6	2	4																	66
47 EH	Математический и общий естественнонаучный	1	1			144	122	22	10	12								84	70	14	6	8	60	52	8	4	1											144	
	учебный цикл		<u> </u>																				01	J J2	Ü	7	_					_							
48 EH.01	Математика	2				84	70	14	6	8					_			84	70	14	6	8				ш						_				$\vdash \vdash$	4	84	
49 EH.02	Экологические основы природопользования		3			60	52	8	4	4													60		8	4	4											60	
52 N	Профессиональный учебный цикл	12	16	3		3570	3106	464	244	180 4)							678	580	98	46	52	10:	39 905	134	70	64	1292	1132	160	84	48 2	561	489	72	44	16 1	2 2394	1176
54 OΠ	Общепрофессиональные дисциплины	4	8			1330	1154	176	94	82								678	580	98	46	52	19	8 170	28	16	12	67	61	6	4	2	387	343	44	28	16	769	561
55 OΠ.01	Инженерная графика		2			218	188	30		30								218	188	30		30																107	111
56 OΠ.02	Электротехника и электроника	2				216	184	32	22	10								216	184	32	22	10																105	111
57 OΠ.03	Метрология, стандартизация и сертификация		3			79	69	10	6	4													79	9 69	10	6	4											79	
58 ОП.04	Геология	2				139	119		14	6								139	119	20	14	6																70	
59 OΠ.05	Техническая механика	23				224	190	34	20	14								105	89	16	10	6	11	9 101	18	10	8											80	144
60 ОП.06	Информационные технологии в		5			79	69	10	4	6																							79	69	10	4	6	55	24
	профессиональной деятельности								4	2					-											\vdash		(7	/1	4	4	2							24
61 ОП.07	Основы экономики		4		1	67	61	6		2											H	-				H		67	61	6	4	2				H		43	24
62 OП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		5			76	70	6	4	2																							76	70	6	4	2	76	
63 ОП.09	Охрана труда		5			76	70	6	4	2																							76	70	6	4	2	52	24
	<u> </u>											_					_	-						-				_	_										_

64 ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		5			102	88	14	10	4																			10.	2 88	3 14	4 10	4		102	
65 OΠ.11	Основы предпринимательства	1	5			54	46	_	6	2																	\top		54		_		2		102	54
68 ПМ	Профессиональные модули	8	8	3		2240	1952	2 288	150	98	40	Ħ						8	341 73	35 10	06 54	52	1	225 1	071 1	54 8	0 4	6 28	3 17	4 14	6 28	8 16		12	1625	615
70 NM.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	3	1	1		817	717	100	50	38	12							4	125 37	73 5	2 26	26	;	392	344	48 2	24 1	2 12	2						547	270
72 MДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	34		4		817	717	100	50	38	12							4	125 37	73 5	2 26	26	;	392	344	48 2	24 1:	2 12	2						547	270
73 МДК*																																				
75 УП*																																				
77 ΠΠ.01.01	Производственная практика		4		РΠ	108		108	нед		3		час	нед		час	нед		час		нед	1		час	1	08 не	ед 3	3		час		нед	ı		108	
78 ПП*																																				
80 ПМ.01.ЭK	Квалификационный экзамен	4																																		
81	Всего часов с учетом практик					925		208																												
83 MM.02	Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газов, нефти, нефтепродуктов	3	2	1		952	832	120	64	40	16							1	194 16	68 2	6 14	12		758	664	94 5	i0 2	8 16	5						682	270
85 МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	34		4		552	478	74	38	20	16							1	194 16	68 2	6 14	12	;	358	310	48 2	24 8	16	5						342	210
86 МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и		4			400	354	46	26	20														400	354	46 2	6 2	0							340	60
87 МДК*	газонефтехранилищ														_												_									
89 УП*																																				
91 III.02.01	Производственная практика		4		РΠ	108		108	нед		3		час	шол		час	1102		час		1/0			час	1	08 H	200			час		1101			108	
91 1III.02.01 92 ПП*	производственная практика		4	l	PII	108		100	пед		J		10L	нед		ЧаС	нед		HdC		нед			Hac		OO HE	E4 3			-1aL		Het	1		100	
94 ПМ.02.ЭK	Квалификационный экзамен	4																																		
95	Всего часов с учетом практик	7				1060		228																												—
UA	Планирование и организация	Ì																																		
97 ΠM.03	производственных работ персонала подразделения	1	2	1		249	209	40	22	6	12													75	63	12 (6 6		17	4 14	6 28	8 16		12	249	
99 МДК.03.01	Планирование и организация производственных работ персонала подразделения		5	5		249	209	40	22	6	12													75	63	12	6 6	,	17	4 14	6 28	8 16		12	249	
# МДК*																																				
# УП*																																				
# # ПП.03.01	Производственная практика		5		РΠ	108		108	нед		3		час	нед		час	нед		час		нед	ı		час		не	ед			час	10)8 нед	3		108	
# NN*																																				
# ПМ.03.ЭK	Квалификационный экзамен	5																																		
#	Всего часов с учетом практик					357		148																												
# ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18559"Слесарь-ремонтник")	1	3			222	194	28	14	14								2	222 19	94 2	8 14	14													147	75
# МДК.04.01	Техника и технология слесарно-механических		3			222	194	28	14	14								2	222 19	94 2	8 14	14													147	75
# МДК*	работ	-																																		
#	V6		3		DC.	252		250			7		час			ur-			час		- 0			час		н									252	
# УП.04.01 # УП*	Учебная практика		3	l	РΠ	252		252	нед		7		час	нед		час	нед		час	25	52 нед	/		час		HE	ед			час		нед	Į į		252	
# # III.04.01	Производственная практика		3	ı	חר	324		324	нед		9		час	нел		час	нел		час	21	24 нел	9		час			ел	-		час					324	
# III.04.01 # III*	производственная практика		ა	l	PII	324		324	пед		,		-ac	нед		JPh	нед		час	34	He	7		час		He	4			nac		нед			J24	
# ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	3				798		604																												=
# NM*	,						_																													—
#	Учебная и производственная (по профилю	_																																		
#	учеоная и производственная (по профилю специальности) практики					900		900	нед		25	ча	с	нед		час	нед	ч	ас	57	76 не,	16	,	час	2	16 н	ед	6	ча	С	10)8 нед	1 3	3		
#	Учебная практика					252		252	нед		7	ча	с	нед		час	нед	ч	ас	25	52 не,	7		час		н	ед		ча	С		нед	1			
#	Концентрированная					252		252	нед		7	ча	с	нед		час	нед	ч	ас	25	52 не,		·	час		н	ед		ча	с		нед	_			
#	Рассредоточенная								нед			ча	с	нед		час	нед	ч	ас		не	1		час		Н	ед		ча	с		нед	1			

#		Производственная (по профилю специальности) практика					648		648	нед	18	час		нед		час		нед		час	324	нед	9	час		216 не	ед	6	час	108	нед	3	
#		Концентрированная					648		648	нед	18	час		нед		час		нед		час	324	нед	9	час		216 не	2Д	6	час	108	нед	3	
#		Рассредоточенная								нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		не	ед		час		нед		
#	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				РΠ	144		144	нед	4	час		нед		час		нед		час		нед		час		не	ъд		час	144	нед	4	144
#		Государственная итоговая аттестация					216		216	нед	6	час		нед		час		нед		час		нед		час		не	д	1 [час	216	нед	6	
#		Подготовка выпускной квалификационной работы					144		144	нед	4	час		нед		час		нед		час		нед		час		не	д		час	144	нед	4	144
#		Защита выпускной квалификационной работы					72		72	нед	2	час		нед		час		нед		час		нед		час		не	д		час	72	нед	2	72
#		Подготовка к государственным экзаменам								нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		не	д		час		нед		
#		Проведение государственных экзаменов								нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		не	д		час		нед		
#		Консультации на каждого обучающегося в учебн	ном го	ду																													
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	17	32	3		6642	5922	720	356	324 40 2	2105 1	1943 160	70	90 2	1411 1251	160	80 80	1	1225 10	65 160	74	86	1292 1	132	160 8	4 48	28	609 52	9 80	48	20 12	5292 1350
#		Экзамены (без учета физ. культуры)												4			4				4					4				1			
#		Зачеты (без учета физ. культуры)																															
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												7			5				6					4				8			
#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																															
#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																								2				1			
#		Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. куль	пьтуры)																													
#		Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	ı)																														

Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.
ПК 1.2	Рассчитывать режимы работы оборудования.
ПК 1.3	Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования.
ПК 1.4	Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.
ПК 2.1	Выполнять строительные работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ.
ПК 2.2	Обеспечивать техническое обслуживание газонефтепроводов и газонефтехранилищ, контролировать их состояние.
ПК 2.3	Обеспечивать проведение технологического процесса транспорта, хранения и распределения газонефтепродуктов.
ПК 2.4	Вести техническую и технологическую документацию.
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.

	Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.
I IK 3.3	Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.
ПК 3.4	Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.

Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Рун	ководство, час.	Форма аттестации	Норма	на контроль, час.	ЦК
УП	Учебная практика		•					•			
УП.04.0	Учебная практика (ПМ.04)	3	7	252		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
пп	Производственная практика (по профилю специальности)										
ПП.04.0	Производственная практика (ПМ.04)	3	9	324		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.01.0	1 Производственная практика (ПМ.01)	4	3	108		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.02.0	Производственная практика (ПМ.02)	4	3	108		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.03.0	Производственная практика (ПМ.03)	5	3	108		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
пдп	Производственная практика (преддипломная)										
*											

Пояснения
1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.03 "Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ", утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 12.05.2014 № 484, зарегистрированным в Министерстве юстиции России 02.06.20104 № 32518 и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования. □
 Время на проведение установочных, обзорных, практических занятий в период лабораторно-экзаменационной сессии составляет 160 академических часов в год. Продолжительность обязательных аудиторных занятий не превышает 8 часов в день. □
3. Распределение количества обязательных аудиторных часов, отведенных на учебную дисциплину или междисциплинарный курс, по видам занятий (обзорные, установочные, практические и другие заняти) осуществляется исходя на теоретические и практические занятия в соответствующих рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей для очной формы обучения до 70% для базовой подготовки. □
4 При проведении практических занятий возможно деление группы на подргруппы численностью не менее 8 человек. □
5. В межсессионный период проводятся консультации из расчета 4 часа в год на каждого обучающегося. Форма проведения косультаций и распределение часов консультаций по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам определяется образовательным учреждением. За счет времени, отводимого для консультаций, но не более 8 часов, с обучающимися могут проводиться занятия по изучению основ самостоятельной работы. □
 При распределении учебных дисциплин и междисциплинарных курсов по семестрам исходят из междисциплинарных связей, а также особенностей организации учебной практики и практики по профилю специальности в рамках освоения профессиональных модулей. □
7. По дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме 4 часа на группу, которые проводятся как установочные. Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется обучающимися самостоятельно.□
8. В рабочем учебном плане в рамках вариативной части основной профессиональной образовательной программы дополнительно включены дисциплины: Введение в специальность: общие компетенции профессионала; Эффективное поведение на рынке труда; История, литература, культура родного края; Основы предпринимательства. □
9. Рабочим учебным планом предусмотрено выполнение 3 курсовых работ, которые реализуются в пределах времени, отведенных на изучение междисциплинарных курсов. Часы на курсовые работы указаны из расчета на учебную группу, в этот объем времени входят все формы аудиторной нагрузки по сопровождению курсовых работ обучающихся преподавателями, в т.ч. разъяснение особенностей курсового проектирования, знакомство с правилами оформления работ, обсуждение содержания работ, помощь в расчетах, проверка текстов и т.д. Время, предусмотренное на курсовые работы, включается в общий объем времени на обзорные и установочные занятия. Тематика курсовых работ определяется ПЦК.□

10. Рабочим учебным планом предусмотрено проведение учебной и производственной (по профилю специальности) практики в составе соответствующего профессионального модуля. Практика реализуется обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчетов в форме собеседования. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок. □
 Преддипломная практика организуется в профильных учреждениях. Программа преддипломной практики разрабатывается образовательным учреждением. □
12. В процессе промежуточной аттестации обучающихся количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8 , а суммарное количество зачетов - не более 10, исключая зачеты по физической культуре.□
13. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в сроки, определенные календарным графиком. Тематика ВКР разрабатывается образовательным учреждением и согласовывается с работодателями.□