Министерство образования Иркутской области

Утверждаю

Быков Э.Ю.

Быков Э.Ю.

"Обутверждении учебных планов ППССЗ"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

	программы подготовки специалистов среднего звена	
Государственное бюд	жетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области "Ангарский политехнический техникум"	
	наименование образовательного учреждения (организации)	_
	по специальности среднего профессионального образования	
18.02.09	Переработка нефти и газа	
koð	наименование специальности	_
по программе базовой подготові	си	
уровень образования	среднее образование	
квалификация:	Техник-технолог	_
форма обучения	Заочная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки пс 2021	_
профиль получаемого профессио	рнального образования Естественнонаучный при реализации программы среднего общего образования	
Іриказ об утверждении ФГОС		

1. Календарный учебный график

		Cer	тябры	,	b		Октя	брь	Б0		Нояб	рь			Дек	абрь		무		Янва	рь	eB	(Февра	зль	ab		Ma	арт		ф	A	прель	,	aŭ		Mai	й			Июн	Ь		5	ı	1юль		18		Авг	уст	
Курс	1-7	8-14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 о	6-12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 н	1	10 - 16	17-23	24 - 30	1-7	8-14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 я	5-11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 ф	2-8	9-15	16 - 22	23 фев - 1 м	2-8	9-15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 а	6-12	13-19	20	27 anp - 3 м	4-10	11-17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 июн - 5 и	6 - 12	13-19	20 - 26	27 июл -2 а	3-9	10 - 16	17-23	24 - 31
	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	35	36	37	38	39	40	41	12 4	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ш							::	::				27500			Garden Company	n all		=	=				0.111									::	#	#			September 1							-	-	-			-	-		
īv								, V	::	::								=	=							::	::	::	0	8	8	8	8	8								a de		=1	-	=		-	•	•		
v					Talki		0.00		::	"	::	8	8	8	8	8	8		-					Jic					11/2							- 20		"							-					-	-	
VI					210	THE REAL PROPERTY.	::	- ::	::	::	0	0	0	8	8	8	8	=	-				::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	x	x	x	x	D	D	D	D	11 1	ш	*	*	*	*	*	*			*

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

2. Сводные данные по бюджету времени

	Самостоятельное				Практики		Lh	ÍΑ		
Курс	изучение	Лабораторно-экз	аменационная сессия	Учебная практика	Практика по профилю специальности	Преддипломная практика	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero
Г	нед.	нед.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
Ш	36,5	4,5	160			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			11	52
IV	30,5	4,5	160	1	5				- 11	52
V	30,5	4,5	160		6		Section 10 months		11	52
VI	9,5	4,5	160	3	14	4	4	2	2	43
Итого	107	18	640	4	25	4	4	2	27	199

План учебного процесса по специальности 18.02.09 - группа Н-20

							05-		<u> </u>													
			Фо	рмы		-	Ооъ			агрузкі имодейс					Pa	спред	елени	ие по	курса	мисе	местр	зам
	11	пр	омеж	уточн	юй	боть		ме			. по учеб		ателем	бота					ı		1	
	Наименование циклов, разделов,		аттес	тации	I	re pa		фор	иткн		тлинам и		ая	в ра	3 к	урс	4 к	урс	5 к	урс	6 к	урс
Индекс	дисциплин, профессиональных		1	ф	1	льнь	Всего	ле в	IX 3a	Pie	те и Біе	160T	кип	льна								
	модулей, МДК, практик	юн	T.	цифференцир ованный	вая та	контрольные работы	Ã	в том числе в форме практической подготовки	Всего учебных занятий	обзорные установочные занятия	практические и лабораторные занятия	курсовых работ (проектов)	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	1	2	3	4	5	6	7	8
		экзамен	зачет	фференц ованный	курсовая работа	KO		в том	ю уч	обзо тано зан	актич 16ора 3ан	осові	Тром	Мост	сем	сем	сем	сем	сем	сем	сем	сем
		6		фиц	. K			ďi	Всел	yc	din Br	Kyl		Ca								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический						480	56	68	12	56	0	0	411	24	24	12	8	0	0	0	0
0103	цикл						400	30	00	12	30	"	"	411	24	24	12	0	"	U	U	U
ОГСЭ.01	Основы философии			2		2	50	6	12	6	6			38	6	6						
ОГСЭ.02	История			2		2	48	6	12	6	6			35	6	6						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2	4		2,4	174	20	20		20			154	6	6	4	4				
ОГСЭ.04	Физическая культура		2	4		2,4	174	20	20		20			154	6	6	4	4				
ОГСЭ.05	Психология общения		3			3	34	4	4		4			30			4					
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл						174	42	56	20	42	0	12	112	30	32	0	0	0	0	0	0
EH.01	Математика	2				2	62	16	20	10	16		6	36	12	14						
EH.02	Общая и неорганическая химия	2				2	78	24	30	6	24		6	48	12	18						
EH.03	Экологические основы			1		1	34	2	6	4	2			28	6							
П	природопользования Профессиональный цикл						3450	2175	1475	628	733	90	54	859	18	32	60	260	268	72	340	300
	Общепрофессиональные																					
ОП	дисциплины						1169	722	240	84	138	30	18	899	18	32	28	44	44	30	26	18
ОП.01	Электротехника и электроника			2		2	61	37	22	6	16			39		22						
ОП.02	Метрология, стандартизация, сертификация			6		6	78	47	10	4	6			68					2	8		
ОП.03	Органическая химия	4				4	123	74	24	8	10		6	99			6	18				
ОП.04	Аналитическая химия			4		4	106	64	16	6	10			90			6	10				
ОП.05	Физическая и коллоидная химия			4		4	119	71	14	6	8			105			6	8				
ОП.06	Теоретические основы химической технологии			5		5	38	23	16	6	10			22				4	12			
ОП.07	Процессы и аппараты	5			4-5	5	125	82	28	12	10	30	6	67				4	24			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8		8	68	42	8	2	6			60							2	6
ОП.09	Основы экономики			8		8	68	42	24	10	14			44							12	12

ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов	7			7	92	55	22	10	6		6	70						10	12	
ОП.11	Охрана труда		3		3	76	46	10	4	6			66			10					
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		1		1	68	41	12	8	4			56	12							
ОП.13	Инженерная графика		6		6	70	48	18		18			52					6	12		
ОП.14	Конструктор карьеры		2		2	38	23	10		10			28		10						
ОП.15	Основы исследовательской и проектной деятельности		1		2	39	27	6	2	4			33	6							
ПМ	Профессиональные модули					2281	1453	1149	546	543	60	36	16	0	0	32	216	224	42	314	282
ПМ.01	Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций					318	306	42	22	20	0	12	120	0	0	16	10	160	0	0	0
МДК 01.01	Технологическое оборудование и коммуникации		5		4,5	162	162	42	22	20			120			16	10	16			
ПП.01.01	Производственная практика		5			144	144											144			
ПМ.01.Эм	Экзамен по модулю	5				12						12									
ПМ.02	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий					885	873	80	50	30	40	12	429	0	0	0	0	0	32	156	216
МДК 02.01	Управление технологическим процессом		7	6-7	6,7	549	549	80	50	30	40		429						32	48	
УП.02.01	Учебная практика		7			108	108													108	
ПП.02.01	Производственная практика		8			216	216														216
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8				12						12									
ПМ.03	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа					186	174	38	28	10	0	12	64	0	0	0	10	100	0	0	0
МДК 03.01	Технический анализ и контроль производства		5		5	102	102	38	28	10			64				10	28			
ПП.03	Производственная практика		5			72	72											72			
ПМ.03.Эм	Экзамен по модулю	5				12						12									
ПМ.04	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов					258	246	56	46	10	0	12	46	0	0	0	0	0	10	190	0
МДК 04.01	Промышленная безопасность		7		7	102	102	56	46	10			46						10	46	
ПП.04.01	Производственная практика		7			144	144													144	
ПМ.04.Эм	Экзамен по модулю	7				12						12									
ПМ.05	Организация работы коллектива подразделения					298	286	22	12	10	20	12	100	0	0	0	0	0	0	4	162

1			_	_					1		1	1	1	1	1				1	l		
МДК 05.01	Основы управления персоналом			8	7-8	8	142	142	22	12	10	20		100							4	18
ПП.05.01	Производственная практика			8			144	144														144
ПМ.05.Эм	Экзамен по модулю	8					12						12									
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии 16081 "Оператор технологических установок"						336	324	32	32	0	0	12	76	0	0	16	232	0	0	0	0
МДК 06.01	Организация работы оператора технологических установок			4		4	108	108	32	32				76			16	16				
УП.06.01	Учебная практика			4			36	36										36				
ПП.06.01	Производственная практика			1 4			180	180										180				
ПМ.06.Эк	Экзамен квалификационный	4					12						12									
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				дз		144	144														144
ГИА	Государственная итоговая аттестация						216															216
	ВСЕГО	11	3	17			4464								72	88	72	88	88	72	124	36
							по дис		нам и 1	ИДК				640	10	60	1	60	1	60		60
Государств	венная итоговая аттестация:					Учеб	ная пра	ктика		(1			144				36			108	
в форме:							Производственная практика (по профилю 900 180 216									216		144	360			
- т - г - г - г - г - г - г - г - г - г							зводств	енная	практи	ка (пре	ддипло	омная)		144								144
	цемонстрационного экзамена - с 15 июня по 28 июня (2 недели)											216								216		
Подготовка	к ГИА - с 18 мая по 14 июня (4 не	дели)			Экзамены (без учета физ. культуры) 0 2 2 3 2											2					
							ъ (без у							0		2	1				<u> </u>	
							рер. зач		_	_	сультур	ы)		0	3	4	1	4	3	2	<u> </u>	2
			Курсовые работы (проекты) 3 1 1										1									