Директор ГАПОУ РС(Я) "АПТ" Л.М.Иванова учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Алданский политехнический техникум" наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования Маркшейдерское дело 21.02.14 наименование специальности среднее общее образование по программе базовой подготовки Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ Горный техник-маркшейдер квалификация: 2019 3г 10м год начала подготовки по УП Срок получения СПО по ППССЗ Заочная форма обучения профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования 14.05.2014 № 495 Приказ об утверждении ФГОС

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)

Утверждаю

1 Календарный учебный график

		Сент	тябр	Ъ		С	ктя(брь]_		Тояб	брь			Дек	абрі	>		Я	вар	Ь	_	Фе	врал	Ъ	٦		Мар	Т	\prod_{i}	ιL	Апре	ель	<u></u>		Ма	ай			Ию	НЬ		_	И	1юль		\Box		Авг	уст					
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт		13 - 19	20 - 26		3 - 9		17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11			56	2 - 8		16 - 22	7	2-8			20 - 25 30 M2D = E	on Map		20 - 26		4 - 10	11 - 17				8 - 14	15 - 21	22 - 28	53	6 - 12		20 - 26	27			17 - 23	24 - 31				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	. 12	13	14		16	17	18	19	20	21					_	=		29 3	30 3	-	2 33	3 34		36	37	38	39	40	41	42					47 4	48 4		50	51	52				
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	k :	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I																			II								:	:::::	:: :	:: :	F	::											=	=	=	=	=	=	=	=	=				
11						::	::	::	::	::	-							=	=								8	8 8	8	8 8	3 8	8											=	=	=	=	=	=	=	=	=				
111			8	8	8	8	8	8	8	8	8							II	=	::	::	::	::	::[::																		=	=	=	=	=	=	=	=	=				
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	::	::	::	::	::	=	II														X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Обоз	нач	чен	ия] (Само	СТО	ятел	ьно	е изу	/чен	ие	-								Ī	0	Уче	ебна	эя пр	акті	ика												Ī	Δ	Пс	одго	товн	акг	осу	даро	стве	нно	 й ит	оговой	атте	ста	ци
:: Лабораторно-экзаменационная сессия								-	8	Учебная практика Д Подготовка к государств Производственная практика (по профилю специальности) III Государственная итогов							овая	я ат	геста	ция																																			

= Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

- Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики						
Курс	Лаборатор Самостоятельное экзаменацион изучение сессия		·	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	1
I	36 2/3	4 1/3	160	1044						11	52	
II	31 2/3	4 1/3	160	1134		5				11	52	
III	26 1/6	5 5/6	160	1386		9				11	52	
IV	14 1/6	5 5/6	160	972		11	4	4	2	2	43	
Всего	108 2/3	20 1/3	640	4536		25	4	4	2	35	199	

			Формы проме	жуточной аттес	стации		У	/чебная наг	рузка обучаю	цихся, ч.				Курс 1		_		Курс 2	Распредел	ение по курс	ам	Курс 3					Курс 4		Mai	ксимальная
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	19	четы	аботы исьм.	тр. раб.	Reho	+и.п.)		Обязательна в том чи). 		ная	1	ом числе	, 000ekt	ная		и числе В На В На В На В На В На В На В На В На		ная		м числе	ир.		ная		числе Кир. Кир.		учебная нагрузка
Упдекс	практик	Экзамен	зачеть иффер. за эсовые пр	pcobble parameter	контр. ра	Другие	MOCT.(C.p.	Всего ходу	. занятия	еминар. анятия	проектирамина проектирамина в серодните в	Максим	Обязатель	кции, уро р. заняти	аб. заняти лнар. заня ос. проект	Максим Самост	Обязатель	кции, уро	a6. заняти инар. заня ос. проект	Максим	Обязатель	кции, уро р. заняти	аб. заняти лнар. заня	с. проект	Максим	Самост Обязатель	кции, уро р. заняти	аб. заняти лнар. заня ос. проект		
1	2	3	4 5 6	7 8	О Дома	10 11	1 13	16 18	년 19 20	21	24 27	28 29	31	32 33	34 35 38	± 42 43	45	46 47	48 49 52 5	5 56 5	7 59	e	62 63	66 69	70 7	71 73	74 75 7	76 77 80 8	3 182 18	33 184
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучения	по циклам)									25.46	4.36			31.5	5.05			43.31	6.11				48.6	11.29				
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																													
HO *	Начальное общее образование																													
00 *	Основное общее образование																													
СО	Среднее общее образование																													
БД *	Базовые дисциплины																													
ПД *	Профильные дисциплины																													
ПОО *	Предлагаемые ОО																													
					_																								_	24% 29.76%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	6 18 2		15	453	36 3896	640 252	304		84	1044 884	160	54 106		1134 974	1 160	52 64	44	1386 12	26 160	66 54		40	972 8	12 160	80 80		318	86 1350
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл		4 2		3	81	.0 724	86 30	56			360 314	46	22 24		198 178	3 20	8 12		126 11	16 10	10			126 1	16 10	10		64	162
ОГСЭ.01			-		2	72		10 8	2			72 62	10	8 2		72 62	10	8 2											73	
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	История Иностранный язык		1		1	16		10 8 32	32			72 62 42 34		8 2		42 34	8	8		42 3	4 8	8			42	34 8	8		16	
ОГСЭ.04	Физическая культура		1				6 328		8			84 82		2		84 82	2	2		84 8	2 2	2			84 8	32 2	2		33	36
ОГСЭ.05 ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи Основы интеллектуального труда		1		1	54		10 6 8 4	4			54 44 54 46	10																	54 54
ОГСЭ.07			1			54		8 4	4			54 46		4 4																54
*	Математический и общий естественнонаучный																													
EH	учебный цикл	1	1		2	18		32 8	24			180 148		8 24																14 36
EH.01 EH.02	Математика Экологические основы природопользования	1	1		1			24 4 8 4	20			108 8472 64						++											72	
*			_									72 00																		
П	Профессиональный учебный цикл	12	2 15 2		10	354	46 3024	522 214	224		84	504 422	82	24 58		936 796	5 140	44 52	44	1260 11	10 150	66 44		40	846 6	96 150	80 70		239	94 1152
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5	6		8	140		216 96	120			504 422	82	24 58		360 304	1 56	24 32		432 37		38 20			108 8	38 20	10 10			68 636
ОП.01 ОП.02	Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика	1	3		1	103	94 8 8 8 88	14 8 20 2	18			108 88	20	2 18						108 9	4 14	8 6							72	
ОП.03	Электротехника и электроника	1			1	10	8 80					108 80																	72	2 36
ОП.04 ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация Геология	3	2		2	21		16 8 30 10	20							72 56 216 186	16	8 8 10 20											50	
ОП.06	Техническая механика	1			1			26 10				216 190	26	10 16		210 100	30	10 20											13	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1		1	72	2 64	8 2	6			72 64	8	2 6															52	20
ОП.08	Основы экономики		2			72	2 62	10 6	4							72 62	10	6 4											36	6 36
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности		2		3	72	2 62	10 10												72 6	2 10	10							30	6 36
ОП.10	Охрана труда	3			3	25	2 218	34 20												252 21	.8 34	20 14							92	
OΠ.11 *	Основы предпринимательской деятельности		4			10	88 88	20 10	10																108	38 20	10 10			108
ПМ	Профессиональные модули	7	2 9 2		2	214	42 1836	306 118	104		84					576 492	2 84	20 20	44	828 73	36 92	28 24		40	738 6	08 130	70 60		162	526 516
ПМ.01	Выполнение геодезических работ	2	1 1					84 20	20	_	44						2 84	20 20	44										_	76 100
МДК.01.0		2	2			57	6 492	84 20	20		44					576 492	2 84	20 20	44											76 100
мдк*																														
УП*	Construction				1																									
ПП.01.01	Практика по получению первичных навыков (геодезическая)		2	РП		час 18	30	180 нед		5		час		нед		час	180	нед 5		час		нед			час		нед		18	30
ПП*		3						_									_			_					_	_				
ПМ.01.ЭК																														
	Всего часов с учетом практик	3				75		264																						
ПМ.02		2	3 1					264 118 40	38		40									720 64	12 78	20 18		40	252 2	12 40	20 20		69	92 280
ПМ.02 МДК.02.03	Всего часов с учетом практик Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ		3 1			97.		118 40	38		40									720 64		20 1820 18		40	252 2	12 40	20 20		69	
МДК.02.0	Всего часов с учетом практик Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Технологические процессы участка горных		3 1 3			97.	2 854	118 40 78 20	18											-					252 2		20 20 20 20 20 20			40 180
мдк.02.02 мдк.02.02	Всего часов с учетом практик Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Тоумоворические прочески и представления горных работ		3 1 3 4			97.	854	118 40 78 20	18											-									54	40 180
МДК.02.0	Всего часов с учетом практик Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Технологические процессы участка горных		3 1 3 4			97.	854	118 40 78 20	18											-									54	40 180
мдк.02.02 мдк.02.02 мдк* уп*	Всего часов с учетом практик Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Технологические процессы участка горных работ Получение первичных профессиональных		3 1 3 4	рп		72	22 854 20 642 32 212	118 40 78 20 40 20	18 20			час		нед		час		нед		720 64	78	20 18			252 2		20 20		54	180 52 100
мдк.02.03 мдк.02.03 мдк*	Всего часов с учетом практик Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Технологические процессы участка горных работ Получение первичных профессиональных навыков (маркшейдерская)		3 1 3 4 3	РП		97.	22 854 20 642 212 212 200 600 600 600 600 600 600 600 600 60	118 40 78 20 40 20 180 нед	18 20			час		нед		час		нед		-	180					12 40	20 20 нед		15	180 180 52 100
МДК.02.02 МДК.02.02 МДК* УП*	Всего часов с учетом практик Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Технологические процессы участка горных работ Получение первичных профессиональных навыков (маркшейдерская)		3			97. 72. 25.	22 854 20 642 212 212 200 600 600 600 600 600 600 600 600 60	118 40 78 20 40 20	18 20									нед		720 64 4ac	180	20 18			252 2 4ac	12 40	20 20		54	180 180 52 100
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК* УП* ПП.02.01	Всего часов с учетом практик Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ Технологические процессы участка горных работ Получение первичных профессиональных навыков (маркшейдерская) По профилю специальности		3			97. 72. 25.	22 854 20 642 212 212 212 212 212 212 212 212 212 2	118 40 78 20 40 20 180 нед	18 20											720 64 4ac	180	20 18			252 2 4ac	12 40	20 20 нед		15	180 180 52 100

ПМ.03	Учет выемки полезных ископаемых из недр	1 1 1 :	. 324 284 40 20 20				324 284 40 20 20 224 100
МДК.03.01	Основы учета извлечения полезных	4	324 284 40 20 20				324 284 40 20 20 224 100
	ископаемых		327 207 70 20 20				327 207 70 20 20
МДК* УП*		<u> </u>					
	Лла получения перринных профессиональных						
ПП.03.01	Для получения первичных профессиональных навыков (по учету извлечения ПИ)	4 PΠ	час 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4
ПП*							
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4	460				
	Всего часов с учетом практик		468 184				
ПМ.04	Организация деятельности персонала производственным подразделением	1 2 :	. 162 112 50 30 20				162 112 50 30 20 126 36
МДК.04.01	Основы управления персоналом	4	162 112 50 30 20				162 112 50 30 20 126 36
МДК*	производственного подразделения						
УП*		<u>.</u>					
	Организация и управление производственным	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.una 26 26 una 1		luna luna		uno 26 uno 1
ПП.04.01	подразделением	4 РП	час 36 яед 1	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1 36
ПП*	Veranghura wa						
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	4	198 86				
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих	1 1 1	108 94 14 8 6			108 94 14 8 6	108
	Выполнение работ по профессии 11711	2	108 94 14 8 6			108 94 14 8 6	108
МДК.05.01	Горнорабочий на маркшейдерских работах	3	100 94 14 0 0			100 94 14 0 0	100
МДК*		<u></u>					
УП*		3 РП	100 144 100 A	U2C	1136	135 144 usp 4	144
ПП.05.01 ПП*	Получение рабочей профессии		час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час 144 нед 4	час нед 144
	Квалификационный экзамен	3					
	Всего часов с учетом практик		252 158				
ПМ*							
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		час 900 900 нед 25	час нед	час 180 нед 5	час 324 нед 9	час 396 нед 11
	Учебная практика		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
	Концентрированная		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
	Рассредоточенная		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
	Производственная (по профилю специальности) практика		час 900 900 нед 25	час нед	час 180 нед 5	час 324 нед 9	час 396 нед 11
	Концентрированная		час 900 900 нед 25	час нед	час 180 нед 5	час 324 нед 9	час 396 нед 11
	Рассредоточенная		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4 РП	час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 144
	Государственная итоговая аттестация		час 216 216 нед 6	час нед	час нед	час нед	час 216 нед 6
	Подготовка выпускной квалификационной		час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 144
	работы Защита выпускной квалификационной работы		час 72 72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2 72
	Подготовка к государственным экзаменам		час /2 /2 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед 2
	Проведение государственных экзаменов		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
	Консультации на каждого обучающегося в учебн						
		13 6 18 2 1	5 4536 3896 640 252 304 84	1044 884 160 54 106	1134 974 160 52 64 44	1386 1226 160 66 54 40	972 812 160 80 80 3186 1350
	Экзамены (без учета физ. культуры)			4	1	5	3
	Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)			3	4	3	7
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)				1	1	
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)						
	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. кул Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)			9	1	5	1
	домашние контр. рас. (сез учета физ. культуры))		0	-	,	-