

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБ ПОУ АПТ
_____ Е.Е. Барсукова

21 июня 2021 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Амурский политехнический техникум"
_____ *наименование образовательного учреждения*

по профессии среднего профессионального образования

21.01.10 _____ Ремонтник горного оборудования
код _____ *наименование профессии*

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: _____ Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования _____ Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования

форма обучения _____ Очная _____ **Нормативный срок освоения ОПОП** _____ 2 г. 10 мес. _____ **год начала подготовки по УП** _____ 2021

профиль получаемого профессионального образования _____ технологический _____
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС _____ **от** _____ 02.08.2013 _____ **№** _____ 849

1. План учебного процесса по профессии 21.01.10 Ремонтник горного оборудования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации по семестрам*						Учебная нагрузка обучающихся						I курс			Всего за 1 курс	II курс				Всего за 2 курс	III курс					Всего за 3 курс		
								максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	в т.ч.		практика	1 семестр 17 нед.	2 семестр			3 семестр 17 нед.	4 семестр				5 семестр 17 нед.	6 семестр						
											теория	ЛПЗ			22 нед.	1 нед. II А			19	4	1 нед. ПА			12	2 нед. ПА	8	1 нед. II А		2 нед. ГИА	
																														3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31	
О.00	Общеобразовательный цикл							2052		2052	683	1369		425	450		875	287	412			699	301	177					478	
ОУД.00	Дисциплины из обязательных предметных областей							1726		1726	651	1075		323	450		773	287	310			597	203	153					356	
ОУДО.01	Русский язык	*	дз	*	дз	э		114		114		114		17	22		39	17	27			44	31						31	
ОУДО.02	Литература	*	дз	*	дз	дз		171		171	86	85		17	22		39	17	50			67	65						65	
ОУДО.03	Родная литература						дз	34		34	18	16												34					34	
ОУДО.04	Иностранный язык	*	*	*	дз			171		171		171		34	44		78	34	59			93								
ОУДО.05	История	*	дз	*	дз			171		171	86	85		34	44		78	34	59			93								
ОУДО.06	Обществознание				*	дз		171		171	86	85											86	85					171	
ОУДО.07	Физическая культура	*	дз	*	дз	дз		171		171	2	169		34	44		78	34	38			72	21						21	
ОУДО.08	Основы безопасности жизнедеятельности	*	*					72		72	36	36		34	38		72													
ОУДО.09	Естествознание(химия)	*	дз					86		86	44	42		34	52		86													
ОУДО.09	Естествознание (биология)				дз			34		34	18	16						34				34								
ОУДО.09	Естествознание (экология)						дз	34		34	17	17											34						34	
ОУДО.09	Естествознание (география)				дз			32		32	16	16						32				32								
ОУДО.10	Астрономия		дз					32		32	25	7			32		32													
ОУДП.11	Математика	*	дз	*	э			285		285	143	142		51	72		123	85	77			162								
ОУДП.12	Физика	*	э					148		148	74	74		68	80		148													
ОУДД.00	Дополнительные учебные дисциплины							290		290	14	276		102			102		102			102	62	24					86	
ОУДД.01	Информатика и инженерный дизайн САД				дз	*	дз	160		160		160							102			102	34	24					58	
ОУДД.02	Технология		дз					102		102		102		102			102													
ОУДД.00	Технология эффективного трудоустройства						дз	28		28	14	14											28							28
ИП	Индивидуальный проект					*		36		36	18	18											36						36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							419	140	279	102	177		70	44		114	82				82	17	66					83	
ОП.01	Техническое черчение	*	дз					117	39	78		78		34	44		78													
ОП.02	Электротехника				*	э		77	26	51	25	26											17	34					51	
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ		дз					54	18	36	20	16		36			36													
ОП.04	Охрана труда					*		48	16	32	16	16												32					32	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности				дз			48	16	32	16	16						32				32								
ОП.07	Основы материаловедения				дз			75	25	50	25	25						50				50								
ПМ.00	Профессиональные модули							1985	180	1805	172	169	1464	117	298		415	243	272	144		659	281	162		288			731	
ПМ.01	Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного механического оборудования						Эк	915	80	835	76	75	684	117	298		415	204		108		312				108			108	
МДК01.01	Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования	*	э					231	80	151	76	75		117	34		151													
УП.01	Учебная практика		*	дз				468		468			468		264		264	204				204								
ПП. 01	Производственная практика				**	**		216		216			216						108			108				108			108	

ПМ.02	Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного электрооборудования					Эк	1070	100	970	96	94	780					39	272	36		347	281	162		180			623
МДК02.01	Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного электрооборудования			*	э	*	э	290	100	190	96	94					39	44			83	77	30				107	
УП.02	Учебная практика			*	*	Дз	564		564			564						228			228	204	132				336	
ПП.02	Производственная практика			**	**		216		216			216							36		36				180		180	
ФК.00	Физическая культура					Дз	80	40	40		40											13	27				40	
	Итого, в т.ч.						4536	360	4176	957	1755	1464	612	792		1404	612	684	144		1440	612	432		288		1332	
	Учебная практика											1032																
	Производственная практика											432																
							Всего	дисциплин и МДК		612	528		1140	408	456		864	408	300								708	
								учебной практики			264		264	204	228		432	204	132								336	
								производственной практики							144		144							288			288	
								экзаменов				2	2			2		2				3		2			5	
								дифференцированных зачетов		2	7		9	5	5		10	3	6								9	

ПА-промежуточная аттестация

ГИА-государственная итоговая аттестация

*промежуточная аттестация осуществляется на основе оценок текущей аттестации и результатов контрольных (проверочных) работ

**промежуточная аттестация по производственной практике осуществляется с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.