

Приложение
к ППКРС по профессии
15.01.23 Наладчик станков
и оборудования в механообработке
приказ от 31.08.2023 № 64

Утверждаю:

Директор КГБПОУ "Алтайский
политехнический техникум"

Андреева Е.В. Андреева

Рассмотрено педагогическим советом

Протокол № 1 от 30.08.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
краевого государственного бюджетного профессионального учреждения
"Алтайский политехнический техникум"
по профессии среднего профессионального образования

<u>15.01.23</u> <i>код</i>	<u>Наладчик станков и оборудования в механообработке</u> <i>наименование профессии/специальности</i>
уровень образования	<u>среднее общее образование</u>
квалификация выпускника:	<u>Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением.</u> <u>Станочник широкого профиля.</u>
форма обучения	<u>очная</u> срок получения СПО по ППКРС <u>1 год 10 месяцев</u>
Приказ об утверждении ФГОС	<u>от 2 августа 2013 г. N 824</u>
год начала подготовки по УП	<u>2022</u>

План учебного процесса по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

2022 - 2024 г.г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)							Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)			
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная					1 курс		2 курс	
					Всего занятий	В том числе				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
						Теория	Лабораторно - практические занятия	Курсовые проекты	Практика				
П.00	Профессиональный цикл	0/14/8	3402	630	2772	586	674	0	1512	612	828	576	756
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/6/4	1086	380	706	322	384	0	0	386	116	182	22
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	140	70	70	0	70	0	0	34	36	0	0
ОП.01	Технические измерения	ДЗ	75	25	50	26	24	0	0	50	0	0	0
ОП.02	Техническая графика	ДЗ	105	35	70	36	34	0	0	70	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники	Э	120	40	80	42	38	0	0	0	0	80	0
ОП.04	Основы материаловедения	ДЗ	120	40	80	50	30	0	0	80	0	0	0
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Э	143	43	100	52	48	0	0	60	40	0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	34	34	0	0	68	0	0	0
ОП.07	Охрана труда	Э	60	20	40	20	20	0	0	0	40	0	0
ОП.08	Основы программного управления металлорежущими станками	Э	117	39	78	26	52	0	0	0	0	78	0
ОП.09	Планирование карьеры и профессионального роста	ДЗ	104	34	70	36	34	0	0	24	0	24	22
ОП.09.01	Психологические ресурсы профессиональной карьеры	-	36	12	24	12	12	0	0	0	0	24	0
ОП.09.02	Введение в профессию (специальность)	-	36	12	24	12	12	0	0	24	0	0	0
ОП.09.03	Эффективное поведение на рынке труда и проектирование профессиональной карьеры	-	31	10	22	12	10	0	0	0	0	0	22
ПМ.00	Профессиональные модули	0/8/4	2316	250	2066	264	290	0	1512	226	712	394	734
ПМ.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением	0/6/2	1442	156	1286	162	188	0	936	0	158	394	734
МДК.03.01	Устройство станков и манипуляторов с программным управлением	ДЗ	90	30	60	30	30	0	0	0	60	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)							Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)			
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная					1 курс		2 курс	
					Всего занятий	В том числе				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
						Теория	Лабораторно - практические занятия	Курсовые проекты	Практика				
МДК.03.02	Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением	_, ДЗ, Э	336	100	236	114	122	0	0	0	44	106	86
МДК.03.03	Машиностроительное черчение	ДЗ	80	26	54	18	36	0	0	0	54	0	0
УП.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением	ДЗ, ДЗ	360	0	360	0	0	0	360	0	0	288	72
ПП.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением	ДЗ	576	0	576	0	0	0	576	0	0	0	576
ПМ.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках	0/2/2	874	94	780	102	102	0	576	226	554	0	0
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках	_, Э	298	94	204	102	102	0	0	82	122	0	0
УП.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках	_, ДЗ	288	0	288	0	0	0	288	144	144	0	0
ПП.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках	ДЗ	288	0	288	0	0	0	288	0	288	0	0
ВСЕГО		0/14/8	3402	630	2772	586	674	0	1512	612	828	576	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 недели											72
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация 2 недели с 16 июня по 30 июня Выпускная квалификационная работа		Всего	Дисциплины и МДК (35 нед.)						1260	468	396	288	108
			Учебная практика (18 нед.)						648	144	144	288	72
			Производственная практика (24 нед.)						864		288		576
			Экзамены по модулю						2		1		1
			Экзаменов						6		3	2	1
			Дифф. Зачёты						14	4	5	2	3
Зачёты						0	0	0	0	0			

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)					Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)				
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				1 курс		2 курс	
					Всего занятий	В том числе			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Теория	Лабораторно - практические занятия	Курсовые проекты	Практика									

Примечания

Учебные сборы в количестве 35 часов по дисциплине ОП.06 "Безопасность жизнедеятельности" проводятся в период летних каникул после первого курса обучения

В ФГОС есть опечатка - физическая культура в количестве 70 ч не учтена в общем количестве обязательных часов; т.о. 70 ч на данную дисциплину взяты из количества 26 часов из минимального количества часов ПМ и 44 часа из вариативной составляющей

208 часов вариативной составляющей ушли на цикл ОПД (187 часов на новые дисциплины и 21 час на дисциплины ОП.03 Основы электротехники (7 часов);

на ОП.04. Основы материаловедения (7 ч) и на ОП.05 - Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках (7 ч)