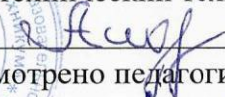


Приложение  
к ППКРС по профессии  
15.01.33 Токарь на станках с числовым  
программным управлением  
приказ от 31.08.2023 № 64

Утверждаю:  
Директор КГБПОУ "Алтайский  
политехнический техникум"  
 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

15.01.33

*код*

Токарь на станках с числовым программным управлением

*наименование профессии*

уровень образования

основное общее образование

квалификация выпускника:

Токарь, токарь - револьверщик

форма обучения

очная

срок получения СПО по ППКРС

2 года 10 месяцев

Приказ об утверждении ФГОС

9 декабря 2016 г. № 1544

профиль получаемого среднего профессионального образования

технологический

год начала подготовки по УП

2022

**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**Профессия 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным обеспечением**  
**2022 - 2025 г.г.**

КУРСЫ	теор. обуч. нед.	Сентябрь				29.09-5.10	Октябрь				27.10-2.11				Ноябрь				Декабрь				29.12-4.01	Январь				26.01-1.02	Февраль				23.02-1.03	Март				30.04-5.04	Апрель				27.04-3.05	Май				Июнь				Июль				27.07-2.08	Август				теор. обуч. нед.
		1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	8	15	22	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	3	10	17	24													
		7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	9	16	23	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	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
I	17																=	=																																											
II	16															У1	=	=																У1	У1	У1	П1	П1	П1	П1	П1																				
III	8							У5	П4	П4	П4	П4	П4	П4	П4	=	=										У5	У5	У5	У5	П5	П5	П5	П5	П5	П5	П5	П5	П5	П5	П5	ГИА																			
	41 нед.					2 УП				8 ПП								7 УП				13 ПП																								50															

нед.

Обозначения по ФГОС СПО					36
=	Каникулы	24 нед.	→	Σ	<b>864</b>
□	Теоретическое обучение	91 нед.	→	Σ	<b>3276</b>
У	Учебная практика (распределенная)	30 нед.	→	Σ	<b>4356</b>
		9 нед.	→	Σ	<b>1080</b>
П	Производственная практика	0 нед.	→	Σ	<b>0</b>
		21 нед.	→	Σ	
А	Промежуточная аттестация	0 нед.	→	Σ	<b>0</b>
<b>Государственная итоговая аттестация 2 нед.:</b>					
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 нед.	→	Σ	<b>72</b>
<b>Итого: срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения</b>					<b>147 нед.</b>
			→	Σ	<b>5292</b>

→ Σ **4428**

**План учебного процесса  
по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением**

2022 - 2025 г.г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся							Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)					
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	Теория	Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>2087</b>	<b>0</b>	<b>2087</b>	<b>1203</b>	<b>849</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>512</b>	<b>778</b>	<b>379</b>	<b>382</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
	Общеобразовательные учебные дисциплины общие		1241		1241	602	625	2	12	288	401	230	322	0	0
ОУД.01.01	Русский язык	_,_,_Э	121		121	66	48	1	6	30	26	32	33		
ОУД.01.02	Литература	_,_,_ДЗ	171		171	128	43			34	52	32	53		
ОУД.02	Иностранный язык	_,_,_ДЗ	171		171		171			41	40	32	58		
ОУДп.03	Математика	_,_,_Э	292		292	221	64	1	6	72	83	59	78		
ОУД.04	История	_,_,_ДЗ	171		171	69	102			41	41	31	58		
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	171		171	10	161			34	51	44	42		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	_,_ДЗ	72		72	62	10			36	36				
ОУД.18	Астрономия	ДЗ	36		36	16	20				36				
ОУД.22	Родной язык	ДЗ	36		36	30	6				36				
	Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		695		695	524	157	2	12	158	349	128	60	0	0
ОУДп.07	Информатика	_,_Э	115		115	52	56	1	6	48	67				
ОУДп.08	Физика	_,_,_Э	187		187	158	22	1	6	64	54	35	34		
ОУД.09	Химия	_,_ДЗ	114		114	109	5				85	29			
ОУД.10	Обществознание	_,_,_ДЗ	171		171	131	40			46	35	64	26		



Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся							Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)					
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	В том числе		Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Теория	Практика														
ОП.05	Технический иностранный язык	ДЗ	61	5	61	20	36								61
ОП.06	<i>Техническая механика</i>	Э	51	2	51	24	18	1	6			51			
ОП.07	<i>Электротехника и электроника</i>	ДЗ	38	4	38	20	14								38
ОП.08	<i>Охрана труда</i>	Э	49	2	49	20	20	1	6						49
ОП.09	<i>Программирование для автоматизированного оборудования</i>	_,Э	112	4	112	31	70	1	6				69	43	
ОП.10	<i>Экономика и организация производства</i>	ДЗ	39	2	39	17	20								39
ОП.11	<i>Основы бизнеса и предпринимательской деятельности</i>	ДЗ	40	2	40	20	18								40
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1627</b>	<b>76</b>	<b>1627</b>	<b>290</b>	<b>1222</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>106</b>	<b>413</b>	<b>503</b>	<b>519</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</b>	<b>Эпм 4 с</b>	<b>605</b>	<b>30</b>	<b>605</b>	<b>178</b>	<b>384</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>106</b>	<b>413</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Технология обработки на токарных станках	_,Э	275	30	275	178	60	1	6		86	70	119		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144		144		144					36	108		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180		180		180						180		
	Экзамен ПМ.01		6		6				6				6		

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся							Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)					
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	В том числе		Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Теория	Практика														
ПМ.04	Изготовление изделий на токарно-револьверных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Эпм 5 с	391	22	391	38	318	1	12	0	0	0	0	391	0
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках	Э	97	22	97	38	30	1	6					97	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	288		288		288							288	
	Экзамен ПМ.04		6		6				6					6	
ПМ.05	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Эпм 6 с	631	24	631	74	520	1	12	0	0	0	0	112	519
МДК.05.01	Технология обработки на станках с ЧПУ	Э	157	24	157	74	52	1	6					76	81
УП.05	Учебная практика	ДЗ	180		180		180							36	144
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	288		288		288								288
	Экзамен ПМ.05		6		6				6						6
	<b>ВСЕГО</b>		<b>4356</b>	<b>123</b>	<b>4356</b>	<b>1731</b>	<b>2407</b>	<b>11</b>	<b>84</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>792</b>
ГИА	Государственная итоговая аттестация		72		72										72
	<b>Итого</b>		<b>4428</b>	<b>123</b>	<b>4428</b>	<b>1731</b>	<b>2407</b>	<b>11</b>	<b>84</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
			Дисциплины и МДК (час)						3064	600	842	551	526	230	315
			Самостоятельная работа (час)						123	12	8	18	16	38	31

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся							Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)					
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	В том числе		Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Теория	Практика														
Государственная итоговая аттестация: защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена 2 недели (72 часа)		Всего	Учебная практика (час)					324	0	0	36	108	36	144	
			Производственная практика (час)					756	0	0	0	180	288	288	
			Государственная итоговая аттестация					72	0	0	0	0	0	72	
			Экзамены по ПМ (час)					18				6	6	6	
			Консультации (час)					11	0	2	1	4	2	2	
			Экзамены (час)					60	0	12	6	24	12	6	
			Дифф. Зачёты (кол)					0							
			Зачёты (кол)					0							