

Департамент образования Ивановской области  
областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ивановский технический колледж

«Согласовано»

Директор  
ООО «Профессионал»  
(И.И. Веробьев)  
«02» сентября 2023 г.



«Утверждаю»

Директор ОББПОУ ИТК



А.В. Князев  
«02» сентября 2023 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии **15.01.32** Оператор станков с программным управлением

Уровень образования: среднее профессиональное

Квалификации: оператор станков с программным управлением ↔ станочник широкого профиля.

Форма обучения-очная

Нормативный срок освоения ППКРС- 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Профиль получения образования: технологический

Приказ об утверждении ФГОС: № 1555 от 09.12.2016 г. (рег. № 44908 от 23.12.2016 г.) в ред. Приказа Минпросвещения России № 796 от 1 сентября 2022 г.

ФГОС СОО приказ Министерства просвещения №732 от 12.08.2022г

Индекс	Наименование циклов, предметов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практической подготовки	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практической подготовки в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам						Итого
			максимальная	самостоя-тельная работа обучающихся	обязательная		1 курс		Всего за 1 курс	2 курс		Всего за 2 курс	
					всего занятия	в.т.ч. лаб-	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.		3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>3э/7дз/3з</b>	<b>1440</b>		<b>1440</b>	<b>407</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>1440</b>				<b>1440</b>
<b>ОУП.00</b>	<b>Базовые учебные предметы</b>	<b>1э/6дз/3з</b>	<b>820</b>		<b>784</b>	<b>240</b>	<b>342</b>	<b>442</b>	<b>784</b>				<b>784</b>
ОУП.01	Русский язык	э	72		72	62	32	40	72				72
ОУП.02	Литература	дз	108		108		34	74	108				108
ОУП.03	Иностранный язык	дз	72		72	60	34	38	72				72
ОУП.04	Химия	дз	72		72	5	34	38	72				72
ОУП.05	Биология	з	72		72	9	36	36	72				72
ОУП.06	История	дз	104		104	12	36	68	104				104
ОУП.07	Обществознание	дз	72		72		34	38	72				72
ОУП.08	География	з	72		72	7	34	38	72				72
ОУП.09	Физическая культура	дз	72		72	68	34	38	72				72
ОУП.10	Основы безопасности жизнедеятельности	з	68		68		34	34	68				68
	Индивидуальный проект (не является учебным предметом)			36									
<b>УУП.00</b>	<b>Углубленные учебные предметы,</b>	<b>2э/1 дз</b>	<b>520</b>		<b>520</b>	<b>167</b>	<b>221</b>	<b>299</b>	<b>520</b>				<b>520</b>
УУП.01	Математика, в том числе:	э	232		232	107	119	113	232				232
УУП.02	Физика	э	144		144	17	51	93	144				144
УУП.03	Информатика	дз	144		144	60	51	93	144				144

<b>УДП.00</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>	1 дз/3 з	136		136		49	87	136				136
УДП.01	История России	дз	32		32		32		32				32
УДП.02	Психология общения	з	34		34			34	34				34
УДП.03	Основы финансовой грамотности	з	34		34		17	17	34				34
УДП.04	Экология	з	36		36			36	36				36
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	4дз/1з	250	70	180	100				90	90	180	180
ОП.01	Техническая графика	дз	51	17	34	32				17	17	34	34
ОП.02	Основы материаловедения	дз	51	17	34	10				17	17	34	34
ОП.03	Основы электротехники	з	54	18	36	8				18	18	36	36
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	дз	54	18	36	10				18	18	36	36
ОП.04	Физическая культура	дз	40		40	40				20	20	40	40
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	3э(к)/6 дз	1428	204	1224	138				522	702	1224	1224
<b>ПМ.01</b>	<b>Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</b>	э(к)	528	84	444	138				194	250	444	444
МДК.01.01	Технология изготовления деталей на металлорежущих станках различного типа и вида	э	252	84	168	70				92	76	168	168
УП.01	Учебная практика	дз	132		132					102	30	132	132
ПП.01	Производственная практика	дз	144		144						144	144	144
<b>ПМ.02</b>	<b>Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением</b>	э(к)	450	66	384					166	218	384	384
МДК.02.01	Технология разработки управляющих программ для станков с числовым программным управлением	э	198	66	132	34				76	56	132	132
УП.02	Учебная практика	дз	144		144					90	54	144	144
ПП.02	Производственная практика	дз	108		108						108	108	108
<b>ПМ.03</b>	<b>Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по</b>	э(к)	450	54	396	34				162	234	396	396

	стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности												
МДК.03.01	Технология изготовления деталей на металлорежущих станках с программным управлением	э	162	54	108	34				72	36	108	108
УП.03	Учебная практика	дз	144		144					90	54	144	144
ПП.03	Производственная практика	дз	144		144						144	144	144
ПА	Промежуточная аттестация		72		72			36	36		36	36	72
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36		36						36	36	36
<b>Итого</b>		<b>6э/17дз/4з</b>	<b>3262</b>	<b>310</b>	<b>2952</b>	<b>645</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>1476</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>1476</b>	<b>2952</b>
Консультации			200		200				100			100	200
<b>ВСЕГО</b>		<b>6э/17дз/4з</b>	<b>3462</b>	<b>310</b>	<b>3152</b>	<b>645</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>1476</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>1476</b>	<b>3152</b>
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена		всего	дисциплин и МДК				18	19	37	9	9	18	55
			учебной практики							282	138	420	420
			производственной практики								396	396	396
			экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)					3	3		3	3	6
			дифференцированных зачетов					7	7		10	10	17
			зачетов					3	3		1	1	4

Заместитель директора по УМР

Заместитель директора по УПР

*16/11*  
*[Signature]*

Н.Е. Буровина

Л.Б. Румянцева