



Утверждаю

Директор ПООУ ТО "ДПК"

Т.А. Советова

" 30 "

08

2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**государственного профессионального
образовательного учреждения Тульской области
"Донской политехнический колледж"**

по профессии

15.01.25 Станочник (металлообработка)

Квалификация:

Оператор станков с программным управлением

Станочник широкого профиля

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемой профессионального

образования - технический

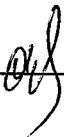
Согласовано:

Заместитель директора по УПР и М



Е.Д. Берлева

Заместитель директора по У и НМР

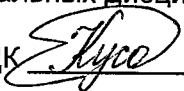


О.А. Евтехова

Согласовано:

на заседании ПЦК общеобразовательных и
общепрофессиональных дисциплин №1

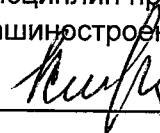
Председатель ПЦК



Е.И. Кусова

на заседании ПЦК дисциплин профессионального
цикла отделения "Машиностроение и энергетика"

Председатель ПЦК



Т.В. Кирьянова

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	34	6	0	1	0	11	52
II курс	33	6	0	2	0	11	52
III курс	7	9	20	2	3	2	43
Всего	74	21	20	5	3	24	147

ОУД.11	Общественное (вкл. экономику, право, соц.географию)	348	116	232	130	0	44	40	46	70	32
	Общественное (вкл. экономику, право)	258	86	172	100	0	44	40	46	42	0
	География	90	30	60	30	0	0	0	0	28	32
ОУД.12	Астрономия	54	18	36	18	0	0	0	0	36	0
ОУД. 13	Основы проектной деятельности	62	18	44	18	0	0	0	0	44	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	410	114	296	148	152	0	0	0	144	0
ОП.01	Технические измерения	52	16	36	18	36	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая графика	52	16	36	18	36	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники	46	14	32	16	0	0	0	0	32	0
ОП.04	Основы материаловедения	52	16	36	18	36	0	0	0	0	0
ОП.05	Общие основы технологии, металлообработки и работ на металлорежущих станках	64	20	44	22	44	0	0	0	0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	46	14	32	16	0	0	0	0	32	0
ОП.07	Автоматизированное проектирование	44		44	22	0	0	0	0	44	0
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	54	18	36	18	0	0	0	0	36	0
П.00	Профессиональный цикл	1916	158	1758	220	104	216	138	386	296	618
ПМ.00	Профессиональные модули	1916	158	1758	220	104	216	138	386	296	618
ПМ.01	Программное управление металлорежущими станками	992	78	914	86	0	0	0	0	296	618

МДК.01.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	Э	200	78	122	86	0	0	0	0	0	0	80	42
УП.01	Учебная практика	Э	324	0	324	0	0	0	0	0	0	216	108	
ПП.01	Производственная практика	Э	468	0	468	0	0	0	0	0	0	0	468	
	Экзамен квалификационный	Э(к)												
ПМ.02	Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	-/2/2	924	80	844	134	104	216	138	386	0	0	0	0
МДК.02.01	Технология обработки на металлорежущих станках	Э	240	80	160	134	32	72	30	26	0	0	0	0
УП.02	Учебная практика	Э	432	0	432	0	72	144	108	108	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	Э	252	0	252	0	0	0	0	252	0	0	0	0
	Экзамен квалификационный	Э(к)												
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	68	34	34	34	0	0	0	0	0	0	34	34
	Всего:	2/22/10	5467	1327	4140	1539	576	864	612	792	612	612	684	684
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация													3 нед.
	Консультации - 4 часа на одного студента в год.					ДИСЦИПЛИН и МДК	504	720	504	432	396	108	108	108
	Государственная итоговая аттестация:					учебной практики	72	144	108	108	216	108	108	108
	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы (3 нед.)					производ. практики	0	0	0	252	0	0	468	468

Всего	Экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))	2	0	0	6	0	2
	Дифф. зачетов*	2	1	1	5	8	1
	зачетов*	0	0	0	0	0	0

* - суммарное количество дано без учета зачетов и дифференцированных зачетов по физической культуре.

Практикоориентированность 0,72

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии
15.01.25 Станочник (металлообработка)**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Технических измерений
2	Материаловедения
3	Электротехники
4	Технической графики
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
	Мастерские:
7	Металлообработки
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
8	Тренажер для отработки координации движений рук при токарной обработке
9	Демонстрационное устройство токарного станка
10	Тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка
	Спортивный комплекс:
11	Спортивный зал
12	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
13	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
14	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
15	Актовый зал