

Комитет образования и науки Курской области



План одобрен педагогическим советом
Протокол № 4 от 02.07.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский электромеханический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.32

Оператор станков с программным управлением

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1555

Виды деятельности
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
разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением
изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам																																	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. + и.п.)	В форме практической подготовки	Консультации	Обязательная				Промежуточная аттестация	Индивидуальный проект (входит в с.р.)	Курс 1		Курс 2				Курс 3																									
													в том числе						Всего	17 нед	24 нед	16 нед	Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6																							
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия							Максим.	Самост.	Максим.	Самост.	Максим.	Самост.	Максим.	Самост.																				
27	28	41	42	55	56	69	70	83	84	97	98																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	17	18	19	20	25	26	27	28	41	42	55	56	69	70	83	84	97	98																			
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																				36		36		36		36		35,88		36																				
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		9					2052	82	148		1898	824	1074			72	10	476		648	40	356	16	320	8	204	6	48	2																			
ООП	Общеобразовательные учебные предметы	3		5					1526	56	40		1416	556	860			54		272		456	30	274	12	320	8	204	6																					
ООП6.01	Русский язык	3							132	6	2		108	68	40			18		34		48	4	50	2																									
ООП6.02	Литература			4					186	8			178	118	60					34		48	4	64	2	40	2																							
ООП6.03	Иностранный язык	5							200	10	4		172		172			18		34		48	4	32	2	40	2	46	2																					
ООПу.04	Математика	5							350	10	32		322	140	182			18		68		96	4	32	2	80	2	74	2																					
ООП6.05	История			5					302	12	2		290	192	98					34		72	6	32	2	80	2	84	2																					
ООП6.06	Физическая культура			4					228				228		228					68		48		32		80																								
ООП6.07	Основы безопасности жизнедеятельности			3					80	6			74	34	40							48	4	32	2																									
ООП6.08	Астрономия			2					48	4			44	20	24							48	4																											
ОВП	По выбору из обязательных предметных областей	1		3					410	22	92		370	188	182			18	10	136		144	6	82	4					48	2																			
ОВПу.01	Информатика			3					148	4	72		144	70	74					68		48	2	32	2																									
ОВПу.02	Физика	3		2					214	16	20		180	108	72			18	10	68		96	4	50	2																									
ОВП6.03	Родной (русский) язык			6					48	2			46	6	40														50	2																				
ОДП	Предлагаемые ОО			1					116	4	16		112	80	32					68		48	4																											
ОДП6.01	История Курского края \ Экология Курского края			2					116	4	16		112	80	32					68		48	4																											
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		14					2302	32	2 056		1694	378	356			72		136	8	216	4	256	4	544	8	406	2	744	6																			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			6					274	10	168		264	94	170					68	4					80	4	42		84	2																			
ОП.01	Техническая графика			1					34	2	32		32	4	28					34	2																													
ОП.02	Основы материаловедения			1					34	2	32		32	22	10					34	2																													
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности			6					36	2	32		34	8	26														36	2																				
ОП.04	Физическая культура			6					90				90		90												42		48																					
ОП.05	Охрана труда			4					40	2	36		38	28	10										40	2																								
ОП.06	Технические измерения			4					40	2	36		38	32	6										40	2																								
ПЦ	Профессиональный цикл	4		8					2028	22	1888		1430	284	186			72		68	4	216	4	256	4	464	4	364	2	660	4																			
ПМ.01	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	2		2					658	10	598		504	48	96			36		34	2	192	4	128	2	304	2																							
МДК.01.01	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	4							172	10	130		144	74	70			18		34	2	48	4	32	2	58	2																							

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	«Материаловедения»;
2	«Технической графики»;
3	«Безопасности жизнедеятельности»;
4	«Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах»
	Лаборатории:
1	«Программного управления станками с ЧПУ»
2	«Материаловедения»
	Мастерские:
1	«Металлообработки»
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	"Демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках"
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Спортивный зал
3	Актовый зал

09/

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели - пятидневная. Продолжительность занятий - 90 минут (т.е. предусмотрена группировка парами по 45 минут).

Промежуточная аттестация по общеобразовательным учебным предметам проводится в виде экзаменов: учебные предметы русский язык и математика в форме письменного экзамена, учебные предметы иностранный язык и физика в форме устного экзамена.

Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Согласовано

Председатели предметных (цикловых) комиссий преподавателей:

социально-экономических дисциплин

русского языка и литературы

иностраннных языков

физической культуры, безопасности жизнедеятельности и охраны труда

математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин

профессионального цикла по направлению подготовки 15.00.00


Машиностроение

Заведующий машиностроительным отделением

Заместитель директора



И.А. Горелова



И.В. Савчук




О.С. Панькова




А.Ф. Давыденко




Н.В. Николаенко



Е.В. Бочаров



Д.Ю. Лунин



А.В. Ляхов