

Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский электромеханический техникум"

План одобрен педагогическим советом

Протокол № 5 от 01.07.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ



Директор

[Handwritten signature]

Соколов Ю.А.

12 июля 2022 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Квалификация: техник-технолог
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 4г 10м
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Учебный год	2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1561 от 09.12.2016

Основной	Виды деятельности
+	Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных
+	Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном
+	Организовывать контроль, наладку и подналадку в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве
+	Организовывать контроль, наладку и подналадку в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве
+	Организовывать деятельность подчиненного персонала
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Токарь

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий преподавателей:

общественных учебных предметов и дисциплин *[Signature]* / И.А. Горелова/

русского языка и литературы *[Signature]* / И.В. Савчук/

иностраннных языков *[Signature]* / О.С. Панькова/

физической культуры, безопасности жизнедеятельности и охраны труда *[Signature]* / Д.С. Кучерявый/

математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин *[Signature]* / Н.В. Николаенко/

профессионального цикла по направлению подготовки 38.00.00 Экономика и управление *[Signature]* / В.А. Афанасьева/

профессионального цикла по направлению подготовки 15.00.00 Машиностроение *[Signature]* / А.А. Бойченко/

Заведующий машиностроительным отделением *[Signature]* / Д.Ю. Лунин/

Заместитель директора *[Signature]* / А.В. Ляхов/

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	«Основы философии»
2	«История»
3	«Иностранный язык»
4	«Математика»
5	«Информационные технологии в профессиональной деятельности»
6	«Инженерная графика»
7	«Компьютерная графика»
8	«Техническая механика»
9	«Материаловедение»
10	«Метрология стандартизация и сертификация»
11	«Процессы формообразования и инструменты»
12	«Технологическое оборудование и оснастка»
13	«Технология машиностроения»
14	«Программирование для автоматизированного оборудования»
15	«Экономика»
16	«Правовые основы профессиональной деятельности»
17	«Охрана труда»
18	«Безопасность жизнедеятельности»
Лаборатории:	
1	«Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ»
2	«Информационные технологии»
3	«Метрология стандартизация и сертификация»
4	«Процессы формообразования и инструменты»
5	«Технологическое оборудование и оснастка»
Мастерские:	
1	«Слесарная»
2	«Участок станков с ЧПУ»
3	«Участок аддитивных установок»
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал
3	Спортивный зал

8. 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).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Преддипломная практика проводится после последней сессии, обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.