



УКРАЇНА

ХАРКІВСЬКИЙ РАДІОТЕХНІЧНИЙ ТЕХНІКУМ

ДИПЛОМ

МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА

Шевченко Юрій Вячеславович

закінчив у 2015 році Харківський радіотехнічний технікум за спеціальністю "технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях" та здобув кваліфікацію "технік-технолог"

E15 № 059614

30 червня 2015



Директор
К. М. Стрюк

Письмова кваліфікаційна робота (тема, час виконання, оцінка)
Захищен дипломний проект

"Проект ділянки механічного цеху
для обробки деталі "Стакан" 713566.017"

з оцінкою відмінно

Державна атестація (державні екзамени)

Назва навчальної дисципліни (курсу)	Оцінка

Рішенням державної екзаменаційної комісії
від *25* червня 2015 р. присвоєно кваліфікацію

Технік – технолог



Голова державної
екзаменаційної комісії

Ректор (директор)

30 червня 2015 р.

Реєстраційний номер

185

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Тип навчального закладу **Вищий навчальний заклад**
І рівня акредитації державної форми власності

Умови вступу **за конкурсом, за результатами**
вступних випробувань

Вимоги програми навчання **базова загальна середня**
освіта

Навчальне навантаження **аудиторні заняття**
складають **69 %** від загального навчального
навантаження

Система іспитів

Шкала оцінок **екзамени і диференційовані**
заліки оцінюються за чотирибальною шкалою:
«відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»;
заліки двобальною : «зараховано», «не зараховано»

ДОДАТОК
до диплома молодшого спеціаліста / спеціаліста

E 15 № 059614
(без диплома не дійсний)

Прізвище **Шевченко**
Ім'я, по батькові **Юрій Вячеславович**

Дата народження **3 травня 1994**

Повне найменування навчального закладу
Харківський радіотехнічний технікум

Назва диплома **диплом молодшого спеціаліста**

Тип (вид) програми **освітньо-професійна програма**
підготовки молодшого спеціаліста

Строк навчання **3 роки і 10 місяців**

Форма навчання **Денна**

Напрямок підготовки / спеціальність **Технологія обробки матеріалів**
на верстатах і автоматичних лініях

Спеціалізація

Періоди практики **навчальна практика 8 тижнів**
виробнича практика 14 тижнів

Академічні права **Продовження навчання для**
отримання базової вищої освіти за напрямком
підготовки

Професійні права **робота за фахом**
Технік-технолог

Дата вступу **1 вересня 2011 року**

Дата випуску **30 червня 2015 року**

Додаткові документи про освіту (за наявності) **Атестат про повну**
загальну середню освіту

12 ДС № 263404

Програма навчання складається з таких дисциплін (курсів):

Назва навчальної дисципліни (курсу)	Навчальний час	Оцінка
1	2	3
Дисципліни за освітньо-професійною програмою		
Історія України	81	добре
Українська мова (за професійним спрямуванням)	54	задовільно
Культурологія	54	зараховано
Основи філософських знань	54	зараховано
Економічна теорія	54	зараховано
Основи правознавства	54	зараховано
Соціологія	54	зараховано
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	216	відмінно
Фізичне виховання	297	відмінно
Вища математика	81	задовільно
Фізика	81	добре
Хімія	54	зараховано
Технічна механіка	162	добре
Технологія конструкційних матеріалів	135	відмінно
Інформатика і обчислювальна техніка	108	добре
Загальна електротехніка з основами електроніки	162	добре
Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	108	задовільно
Нарисна геометрія та інженерна графіка	189	добре
Основи управління виробництвом та менеджмент	54	зараховано
Екологія	54	зараховано

1	2	3
Основи обробки матеріалів та інструменту	216	добре
Металорізальні верстати та автоматичні лінії	243	відмінно
Технологія машинобудування	324	добре
Технологічне оснащення	189	добре
Системи ЧПК в механообробці	162	добре
Технологічні основи програмування для верстатів з ЧПУ	216	добре
Економіка, організація та планування виробництва	189	відмінно
Безпека життєдіяльності	81	зараховано
Охорона праці	81	задовільно
Соціальна психологія	54	зараховано
Приводи технологічного обладнання	108	задовільно
Основи конструювання деталей машин та механізмів	108	задовільно
Нові технології обробки матеріалів	81	відмінно
Вступ до спеціальності	54	зараховано
Комп'ютерне забезпечення технологічної підготовки виробництва	108	добре
Технічне нормування САПР та моделювання технологічних процесів	135	добре
Спеціальне технологічне обладнання для обробки матеріалів	81	добре

1	2	3
Курсовий проект з предмету "Технологія машинобудування"		задовільно
Курсовий проект з предмету "Технологічне оснащення"		добре
Курсовий проект з предмету "Економіка, організація та планування виробництва"		відмінно
Практики: (тижні)		
Навчальна (механічна)	2	відмінно
Практикум з професійної підготовки	2	відмінно
Навчально-виробнича	4	відмінно
Навчально-технологічна	8	добре
Професійно-прикладна переддипломна	6	зараховано
<i>174,3</i>		
<i>3-8</i>		
<i>4-16</i>		
<i>5-11</i>		
<i>$\frac{324}{35} = 9,3 (174,3)$</i>		
<i>6102</i>		