

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования,
заявленной для государственной аккредитации образовательной деятельности¹

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки
квалифицированных рабочих, служащих

(наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — основная образовательная программа))

15.01.25 Станочник (металлообработка)

(код и наименование профессии/специальности)

Оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля

(присваиваемая квалификация)

областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

(полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

(полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Основная образовательная программа реализуется совместно

нет

с

(да/нет)

(полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется в организации, осуществляющей образовательную деятельность и находящейся в ведении
федерального государственного органа, осуществляющего подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения
законности и правопорядка

нет

(да/нет)

2.1.2. Требования к результатам освоения основной образовательной программы (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)³

Общие компетенции							
Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
1. Общепрофессиональный учебный цикл							
Обязательная часть							
ОП.01. Технические измерения	+	+	+	+	+	+	+
ОП.02. Техническая графика	+	+	+	+	+	+	+
ОП.03. Основы электротехники	+	+	+	+	+	+	+
ОП.04. Основы материаловедения	+	+	+	+	+	+	+
ОП.05. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	+	+	+	+	+	+	+
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+
ОП.07 Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+
Вариативная часть							
ОП.08 Основы предпринимательской деятельности	+	+	+	+	+	+	+
ОП.09 Психология общения	+	+	+	+	+	+	+
Общепрофессиональная дисциплина							
2. Профессиональный учебный цикл							
Обязательная часть							

Профессиональные модули							
ПМ.01. Программное управление металлорежущими станками	+	+	+	+	+	+	+
МДК.01.01. Технология металлообработки на металлорежущих	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.02. Обработка деталей на металлорежущих станках различного	+	+	+	+	+	+	+
МДК.02.01. Технология обработки на металлорежущих станках	+	+	+	+	+	+	+
Вариативная часть							
Профессиональные модули							
Профессиональный модуль							
Междисциплинарные курсы							
3. Разделы							
Физическая культура и спорт		+	+	+	+		
ФК 00 Физическая культура и спорт		+	+			+	+
Практика							
УП.01.01. Технология металлообработки на металлорежущих	+	+	+	+	+	+	+
ПП.01.01. Технология металлообработки на металлорежущих	+	+	+	+	+	+	+
УП.02.01. Технология обработки на металлорежущих станках	+	+	+	+	+	+	+
ПП.02.01. Технология обработки на металлорежущих станках	+	+	+	+	+	+	+

Профессиональные компетенции							
Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	ПК 1.1. Осуществлять обработку деталей на станках с программным управлением с использованием пульта управления.	ПК 1.2. Выполнять подналадку отдельных узлов и механизмов в процессе работы.	ПК 1.3. Осуществлять техническое обслуживание станков с числовым программным управлением и манипуляторов	ПК 1.4. Проверять качество обработки поверхности деталей.	ПК 2.1. Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных, копировальных и шпоночных	ПК 2.2. Осуществлять наладку обслуживаемых станков.	ПК 2.3. Проверять качество обработки деталей.
1. Общепрофессиональный учебный цикл							
Обязательная часть							
ОП.01. Технические измерения	+	+	+	+	+	+	+
ОП.02. Техническая графика	+	+	+	+	+	+	+
ОП.03. Основы электротехники	+	+	+	+	+	+	+
ОП.04. Основы материаловедения	+	+	+	+	+	+	+
ОП.05. Общие основы технологии металлообработки и работ на станках	+	+	+	+	+	+	+
ОП.06. Безопасность	+	+	+	+	+	+	+
ОП.07 Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+
Вариативная часть							
ОП.08 Основы предпринимательской							
ОП.09 Психология общения							
2. Профессиональный учебный цикл							
Обязательная часть							
Профессиональные модули							
ПМ.01. Программное управление металлорежущими станками	+	+	+	+			

МДК.01.01. Технология металлообработки на металлорежущих	+	+	+	+			
ПМ.02. Обработка деталей на металлорежущих станках различного					+	+	+
МДК.02.01. Технология обработки на металлорежущих станках					+	+	+
Междисциплинарные курсы							
Вариативная часть							
Профессиональные модули							
Профессиональный модуль							
Междисциплинарные курсы							
3. Разделы							
Физическая культура и спорт							
ФК.00 Физическая культура							
Практики							
УП.01.01. Технология металлообработки на металлорежущих	+	+	+	+			
ПП.01.01. Технология металлообработки на металлорежущих	+	+	+	+			
УП.02.01. Технология обработки на металлорежущих станках					+	+	+
ПП.02.01. Технология обработки на металлорежущих станках					+	+	+