

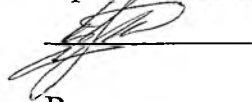
Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Динской механико-технологический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

2020 г.

Рассмотрено  
на заседании предметно-цикловой  
комиссии технических дисциплин  
«24» августа 2020 г.  
Председатель



В.Н. Кюршев

Рассмотрено  
на заседании педагогического совета  
протокол № 1 от «28» августа 2020 г.

Утверждаю  
Директор ГБПОУ КК ДМТТ

Н.Н. Устинова



2020 г.

Рабочая программа учебной практики предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик).

Рабочая программа разработана с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик) (приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 847, зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2013 г. № 29674), укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум».

Разработчик:

Сикорский Олег  
преподаватель ГБПОУ КК ДМТТ  
Александрович (подпись)

Сарабегинков Евгений  
преподаватель ГБПОУ КК ДМТТ  
Темникович (подпись)

Рецензенты:

Кашинев Алексей  
Лешаев  
Квалификация по диплому:  
инженер - проектировщик  
Декон (подпись)

Горюхи  
Михайлов  
Квалификация по диплому:  
инженер  
Степанов (подпись)



## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики  
по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Рабочая программа производственной практики разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения программы производственной практики по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Программа раскрывает цель, задачи и содержание курса, предусматривает изучение основных его разделов, тесную связь теоретических знаний с практической направленностью подготовки специалистов, самостоятельную работу обучающихся в процессе изучения курса.

Программа четко отражает основные темы курса. В них представлены разнообразные формы организационной работы обучающихся: определены лекции, практические занятия, самостоятельная работа. Основное внимание в программе уделено интерактивным методам обучения, что дает возможность сформировать у обучающихся необходимые для профессиональной деятельности знания, умения, навыки. Программа способствует формированию общих и профессиональных компетенций.

Рабочая программа по производственной практике может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Рецензент

*Тюрин Станислав Олегович*

(Фамилия И.О., место работы, должность)

личная подпись

Дата

*28.08.2020*



## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной практики  
по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Рабочая программа учебной практики разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения программы учебной практики по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Программа раскрывает цель, задачи и содержание курса, предусматривает изучение основных его разделов, тесную связь теоретических знаний с практической направленностью подготовки специалистов, самостоятельную работу обучающихся в процессе изучения курса.

Программа четко отражает основные темы курса. В них представлены разнообразные формы организационной работы обучающихся: определены лекции, практические занятия, самостоятельная работа. Основное внимание в программе уделено интерактивным методам обучения, что дает возможность сформировать у обучающихся необходимые для профессиональной деятельности знания, умения, навыки. Программа способствует формированию общих и профессиональных компетенций.

Рабочая программа по учебной практике может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Рецензент

*Тюрин Станислав Олегович*

(Фамилия И.О., место работы, должность) личная подпись

Дата

*28.08.2020*



Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Динской механико-технологический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

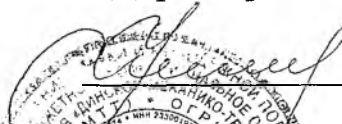

по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

2020г.

Рассмотрено  
на заседании предметно-цикловой  
комиссии технических дисциплин  
«24» августа 2020 г.

Председатель  
  
В.Н. Кюршев

Утверждаю  
Директор ГБПОУ КК ДМТТ

  
Н.Н. Устинова  
«24» августа 2020 г.  


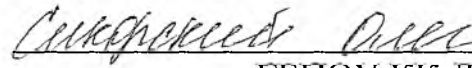
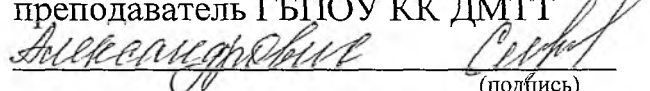
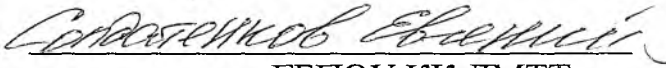
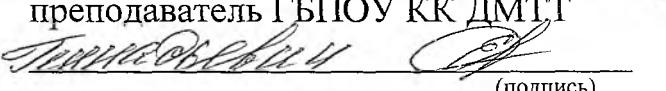
Рассмотрено  
на заседании педагогического совета  
протокол № 1 от «28» августа 2020 г.

Рабочая программа производственной практики предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик).

Рабочая программа разработана с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик) (приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 847, зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2013 г. № 29674), укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум».

Разработчик:

  
преподаватель ГБПОУ КК ДМТТ  
  
(подпись)  
  
преподаватель ГБПОУ КК ДМТТ  
  
(подпись)

Рецензенты:

  
  
Квалификация по диплому  
  
Квалификация по диплому  
  
Квалификация по диплому  
  
(подпись)  
