



Министерство образования и науки
Мурманской области

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Мурманской области «Кольский транспортный колледж»
(ГАПОУ МО «КТК»)

СОГЛАСОВАНО

ПЦК ТП

Протокол № 5

от 15.03.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГАПОУ МО «КТК»

от 31.08.2023 № 615-о

Составлена в соответствии с:

ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая
эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.04 Освоение профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин

специальность 23.02. 04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Автор: Шерстянов Андрей Николаевич

Должность: преподаватель

Категория: первая

Кола
2023

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы.

Примерная программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

в части освоения квалификации: техник

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

1. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС).

2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО.

3. Требования к результатам учебной практики.

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Выполнение работ по профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	Определять техническое состояние систем, агрегатов и узлов дорожно-транспортных машин. Демонтировать системы, агрегаты и узлы дорожно-транспортных машин и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты и узлы дорожно-транспортных машин.

4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;

5. Количество часов на освоение программы учебной практики.

в рамках освоения ПМ.04 Освоение профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин.

УП.04.02 учебная практика 36 часов

3 курс		всего	
5 семестр	4 семестр	недели	часы
1	0	1	36

II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.04. Освоение профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 4.1.	Определять техническое состояние систем, агрегатов и узлов дорожно-транспортных машин.
ПК 4.2.	Демонтировать системы, агрегаты и узлы дорожно-транспортных машин и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.
ПК 4.3.	Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты и узлы дорожно-транспортных машин.

2. Содержание учебной практики УП. 04

Код ПК	Темы	Содержание	Объем часов
1	2	3	4
ПК 4.1.	Тема 1. Вводное занятие. Охрана труда и пожарная безопасность на автотранспортных предприятиях.	Первичный инструктаж по ТБ на рабочем месте. Ознакомление с назначением, устройством и принципами работы дорожно-строительных машин; Определение технического состояния.	7,2
ПК 4.2.	Общие сведения о дорожных и строительных машинах	Ознакомление с системой технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин. Снятие агрегата.	7,2
		Ознакомление с технологией выполнения ремонтных работ,	7,2
ПК 4.3.	ТО и ремонт дорожных и строительных машин Регулировочные работы.	Внешний осмотр двигателя Д240, его прослушивание, проверка по встроенным приборам;	7,2
		Разборка шатунного-поршневого комплекта. Сборка шатунного-поршневого комплекта. Замена изношенных поршневых и маслосъемных колец поршневой группы двигателя А41.	7,2
		ВСЕГО	36

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ¹ ПРАКТИК

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования (*указать по каждой учебно-производственной мастерской, лаборатории и пр.*).

Учебно-производственная мастерская :

Слесарная;

Демонтажно-монтажная

Оснащение:

Оснащение:

1. Оборудование (станки, тренажеры,):

-слесарные верстаки;

-слесарные тиски;

-электроточило;

-сверлильный станок

диагностическое оборудование:

-штангенциркуль;

-микрометр;

-набор щупов;

-индикатор часового типа;

-нутрометр;

- фонендоскоп;

2. Инструменты и приспособления:

-набор гаечных ключей;

- набор съемных головок;

-набор съемников для демонтажных работ;

-выколотки;

-набор слесарного инструмента

3. Средства обучения (инструктивные /технологические карты, технические средства обучения):

- технологические карты выполнения слесарных работ;

-инструкции по охране труда и технике безопасности при выполнении слесарных работ

¹ Указывается в том случае, если производственная практика проводится в учебно-производственных мастерских УПО.