



Министерство образования и науки
Мурманской области

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

СОГЛАСОВАНО
ПЦК ТП
Протокол № 1
от «01» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГАПОУ МО «КТК»
от 31.08.2023 № 615-о

Составлена в соответствии с Федеральным
государственным образовательным стандартом
23.02.07

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины	МДК.02.01 «Техническая документация»
специальности	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
форма обучения	заочная
Автор:	Кошкин Сергей Федорович
Должность:	Преподаватель

Кола
2023

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины «МДК.02.01» составлена в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре ОП

«Техническая документация» как междисциплинарный курс (МДК.02.01) входит в профессиональный модуль ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств».

1.3. Цели и задачи курса, требования к результатам освоения

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности. Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов

автомобиля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

технически грамотно эксплуатировать транспортное средство;

определять признаки неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации автомобиля;

проверять основные узлы и агрегаты перед выездом на линию, устранять мелкие неисправности, не требующие разборки механизмов;

оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, при различных травмах, несчастных случаях на дорогах, эвакуировать пострадавших из поврежденных транспортных средств.

подбора вида топлива в зависимости от вида автомобиля, места применения, времени года и эксплуатационных свойств;

Уметь:

технически грамотно эксплуатировать транспортное средство;

определять признаки неисправностей, возникающих в процессе его эксплуатации;

проверять основные узлы и агрегаты перед выездом на линию, устранять мелкие неисправности, не требующие разборки механизмов;

оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, при различных травмах, несчастных случаях на дорогах, эвакуировать пострадавших из поврежденных транспортных средств.

Знать:

основы теории движения автомобилей;

психологические основы труда водителей;

требования к техническому состоянию автомобилей;

причины дорожно-транспортных происшествий;

правила дорожного движения;

обязанности должностных лиц по организации безопасного движения;

приемы оказания первой медицинской помощи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

2.1. Количество часов, отведенных на освоение программы учебной дисциплины:
Максимальная учебная нагрузка обучающегося 40 часов, в том числе:

№	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Максимальная	Самостоятельная работа	Лекции, практически уроки
1	Техническая документация	40	34	6
	итого	40	34	6

Учебный предмет «Техническая документация»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Самостоятельная работа	Занятия аудиторные
Понятие техническое состояние автомобиля	4	2	2
Общие сведения о сервисном обслуживании автомобилей.	2	2	
Общие сведения о сервисном обслуживании автомобилей	2	2	
Документы, регламентирующие систему и нормативы ТО	2	2	
Основные принципы рациональной системы ТО и ТР автомобилей	2	2	
Основа построения системы ТО и ремонта	1		1
Назначение работ ТО.	1		1
Поддержание автомобилей в работоспособном состоянии.	6	6	
Ремонтный заказ, Заказ-наряд	4	4	
Акт об оказанных услугах. Акт приема-передачи к заказ-наряду	2	2	
Путевой лист, виды, правила оформления и ведения путевых листов	6	4	
Виды инструктажей, правила заполнения и ведения журналов	4	4	
Основные положения по допуску ТС к эксплуатации. Диагностическая карта прохождения технического осмотра.	2		2
Средства технического диагностирования автомобилей	2	4	
Итого по разделу	40	34	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Занятия по дисциплине должны проводиться в специализированном кабинете.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе выполнения графических работ, а также оценки качества выполнения индивидуальных практических заданий.