

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.07.2024 13:05:13

Уникальный программный слог:

5258223550ea979ak73726a1609b644b73d8986ab6255891f388f017a1351fae

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в специальность, индивидуальный проект

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебного предмета является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413 с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01–04, ОК 06–07, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3, ПК 3.1-3.3.

1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 06 ОК 07 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3	<ul style="list-style-type: none">– иметь представление об устройстве подвижного состава автомобильного транспорта;– иметь представление о общих методах технического обслуживания и ремонта автомобилей;– уметь осуществлять самостоятельный поиск необходимой технической информации;– иметь представление о выборе автомобильных эксплуатационных материалов;– иметь представление об осуществлении технического контроля автотранспорта;– иметь представление о технологических процессах технического обслуживания и ремонта электрооборудования, электронных систем автомобилей, элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.	<ul style="list-style-type: none">– знать устройство подвижного состава автомобильного транспорта;– знать классификацию автомобильных двигателей;– знать общие методы технического обслуживания и ремонта автомобилей;– знать об основных характеристиках и технических параметрах элементов электрооборудования, электронных систем автомобиля, шасси автомобилей;– знать о техническом контроле автотранспорта;– знать о технологических процессах и выполнениях работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	48
в том числе:	
Основное содержание	48
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	32
Промежуточная аттестация - зачет с оценкой	