Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровданнотация Рабочей программы учебной

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского института

федерального университета

ЕН. 02Информатика

Уникальный программный ключ:

Дата подписания: 13.06.2024 16:21:44

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

названиеучебнойдисциплины

Область применения рабочей программы 1.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН 02 Информатика является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей

Использование рабочей программы учебной дисциплины в дополнительном профессиональном образовании не предусмотрено.

Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу, изучается в 3,4 семестрах.

3. и задачи учебной дисциплины требования к результатам Цели освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

использовать изученные прикладные программные средства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- знать общий состав и структуру электронно вычислительных машин(ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системные, программные продукты и пакеты прикладных программ.

4. Компетенцииформируемыеврезультатеосвоениялисциплины:

Общие	Показатели оценки результата		
компетенции			
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		

Профессиональные	Показатели оценки результата					
компетенции						
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов					
	автомобильных двигателей					
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных					
	двигателей согласно технологической документации.					
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с					
	технологической документацией					
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных					
	систем автомобилей					
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и					
	электронных систем автомобилей согласно технологической					
	документации					
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем					

	автомобилей в соответствии с технологической документацией				
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов				
	управления автомобилей				
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой				
	части и органов управления автомобилей согласно				
	технологической документации				
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов				
	управления автомобилей в соответствии с технологической				
	документацией				
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов				
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов				
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов				
ПК 5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому				
	обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля				
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса				
	по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных				
	средств				
ПК 5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала				
	подразделения по техническому обслуживанию и ремонту				
	автотранспортных средств				
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности				
	подразделения, техническому обслуживанию и ремонту				
	автотранспортных средств				
ПК 6.1	Определять необходимость модернизации автотранспортного				
	средства				
ПК 6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов				
	автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных				
	свойств				
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля				
ПК 6.4	Определять остаточный ресурс производственного оборудования				

5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки об	учающегося	<u>66</u> часов, в	TOM	числе:
обязательной аудиторной учебной	нагрузки обу	чающегося	<u>66</u>	_ часов.
в форме практической подготовки-	22	_ часов;		