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

Дата подписания: 13.06.2024 16:21:44

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

ЕН.01 Математика

названиеучебнойдисциплины

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

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

Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

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

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать сложные функции и строить их графики;
- выполнять действия над комплексными числами;
- вычислять значения геометрических величин;
- производить операции над матрицами и определителями;
- решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;
- решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;
- решать системы линейных уравнений различными методами

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные математические методы решения прикладных задач;
- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления;
- роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

4. Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие	Показатели оценки результата			
компетенции				
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам			
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач			

	профессиональной деятельности					
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях					
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста					
OK 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					

профессиональные компетенции	Показатели оценки результата						
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						
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						
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 по 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	я <u>66</u> часов, в т	ом ч	исле:
обязательной аудиторной учебной	нагрузки об	учающегося _	<u>66</u> _	часов.
в форме практической подготовки-	<u>12</u>	часов;		