АННОТАЦИЯ

Рабочей программы учебной дисциплины

МАТЕМАТИКА

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт систем, двигателей и агрегатов автомобилей.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина Математика является составляющей Математического и общего естественнонаучного цикла обязательной части.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
Код ПК, ОК ОК 01-06, ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.4 ПК 6.1-6.4	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 Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и	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	
		1 1	
	дифференциального и	дисциплин и в сфере	
	уравнений различными методами	деятельности.	

Содержание учебной дисциплины Информатика направлено на формирование общих и профессиональных компетенций ПООП 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применитльно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять практики антикоррупционного поведения.
- 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 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.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУЗБАССА

Государственное профессиональное образовательное учреждение «КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ КПТТ

В.Г. Жуков

«Ду» М.П. 2021 г.

М.П.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовая подготовка, основное общее образование) (заочная форма обучения)

Рассмотрена на заседании методического Совета ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум» Протокол № 10 от «21»__05__ 2021 г.

Программа учебной дисциплины **EH.01 Математика** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум»

Автор-составитель:

Малыгина Галина Сергеевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГПОУ «Кемеровского профессионально-технического техникума».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ		МЫ	УЧЕБНОЙ	4
2.	СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	, ,	ЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	7
3.	УСЛОВИЯ УЧЕБНОЙ ДИС	1	И ПР	ОГРАММЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧ				12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Математика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01-06,	Анализировать сложные	Основные математические
ПК 1.1-1.3	функции и строить их	методы решения прикладных
ПК 2.1-2.3	графики.	задач.
ПК 3.1-3.3	Выполнять действия над	Основные понятия и методы
ПК 4.1-4.3	комплексными числами.	математического анализа,
	Вычислять значения	линейной алгебры, теорию
ПК 5.1-5.4	геометрических величин.	комплексных чисел, теории
ПК 6.1-6.4	Производить операции над	вероятностей и математической
	матрицами и	статистики.
	определителями.	Основы интегрального и
	Решать задачи на	дифференциального
	вычисление вероятности с	исчисления.
	использованием элементов.	Роль и место математики в
	Решать прикладные задачи	современном мире при
	с использованием элементов	освоении профессиональных
	дифференциального и	дисциплин и в сфере
	интегрального исчислений.	профессиональной
	Решать системы линейных	деятельности.
	уравнений различными	
	методами.	

В результате изучения дисциплины студент должен освоить общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- В результате изучения дисциплины студент должен освоить профессиональные 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка студента — $\underline{54}$ часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка студента — 10 часов; самостоятельная работа — 44 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
теоретические занятия	10
практические занятия	-
Самостоятельная работа	44
Промежуточная аттестация в форме дифференцированн	гого зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала и формы организации деятельности студентов	Объем в часах	Уровень освоения 4
1	РАЗДЕЛ 1. Математический анализ	12	_
Тема 1.1. Функция одной независимой переменной и ее характеристики	Содержание учебного материала 1. Введение. Цели и задачи предмета. 2. Функция одной независимой переменной Способы задания функции, характеристики функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции 3. Элементарные функции Элементарные функции их свойства и графики. Сложные и обратные функции.	2	3
Тема 1.2. Предел функции. Непрерывность функции. Дифференциальное и интегральное исчисления	Самостоятельная работа студентов 1. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование функции на непрерывность «Нахождение пределов функций с помощью замечательных пределов». «Вычисление производных функций», «Применение производной к решению практических задач».	10	
	РАЗДЕЛ 2. Основные понятия и методы линейной алгебры	12	
Тема 2.1. Матрицы и Определители	Содержание учебного материала 1 Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц, обратная матрица. 2. Определители п- го порядка, их свойства и вычисление. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений. «Вычисление матриц». «Вычисление определителей высших порядков»	2	3
Тема 2.2. Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)	Самостоятельная работа студентов 1.Решение СЛАУ методами линейной алгебры	10	

	РАЗДЕЛ 3. Основы дискретной математики	10	
Тема 3.1.	Самостоятельная работа студентов		
Множества и	1 Элементы и множества.		
отношения	Задание множеств. Операции над множествами и их свойства. Отношения и их свойства.	8	
	«Выполнение операций над множествами.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		3
Основные понятия	1.Основные понятия теории графов	2	
теории графов			
	РАЗДЕЛ 4. Элементы теории комплексных чисел	10	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		3
Комплексные числа	1 Комплексное число и его формы.	2	
И	2 Действия над комплексными числами в различных формах		
действия над ними	Самостоятельная работа студентов	0	
	Комплексные числа и действия над ними	8	
	РАЗДЕЛ 5. Основы теории вероятностей и математической статистики	8	
Тема 5.1.	Самостоятельная работа студентов		
Основы теории	1 Понятия события и вероятности события.		
вероятностей и	Достоверные и невозможные события. Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и		
математической	умножения вероятностей.	0	
статистики	1 Случайная величина, ее функция распределения	8	
	2Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины.		
	3 Характеристики случайной величины Математическое ожидание и дисперсия случайной величины		
	4 Основные формулы числовых характеристик случайных величин		
Дифференцированный зачет		2	2
Всего:		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 Математика.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины обеспечена наличием кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся; Технические средства обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийное оборудование.

Учебно-методическое обеспечение:

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- раздаточный материал.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы учебной дисциплины

Основные источники:

- 1. Григорьев, В. П. Математика: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / В. П. Григорьев, Т. Н. Сабурова. 2-е изд., стер. Москва: ИЦ «Академия», 2018. 368 с. [Рекомендовано ФГАУ "ФИРО"]. Текст: непосредственный.
- 2. Дадаян, А. А. Математика: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / А. А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 544 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=967862 (дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.

Дополнительные источники:

1. Шипова, Л. И. Математика: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / Л. И. Шипова, А. Е. Шипов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 238 с. – URL: https://new.znanium.com/catalog/product/990024 (дата обращения: 11.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.

Периодические издания (отечественные журналы):

- 1. Новости автобизнеса: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». . Москва: АвтоИнформ Медиа, 2017 . Ежемес. Текст: непосредственный.
- 2. Профессиональное образование в современном мире: Professional education in the modern word: всероссийский научный журнал / учредитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

- высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет». 2011 . Новосибирск: ФГУП «Издательство СО РАН», 2020 . -Ежекварт. Текст: непосредственный
- 3. Управление проектами: информационно-аналитический журнал. 2004 . Москва: ООО «Искусство управления проектами», 2020 . Ежемес. Текст: непосредственный.

Интернет-ресурсы:

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: сайт. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.
- 2. Вся математика в одном месте математический портал: сайт. URL: http://www,allmath.ru(дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.
- 3. Математика: справочик формул по алгебре и геометрии, решения задач и примеров. Математические формулы on-line: сайт. URL: http://www.pm298/ru (дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.
- 4. Свободная математика: сайт. URL: http://www.free-math.ru (дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Министерства образования и науки: сайт. URL: http://eor.edu.ru (дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Математика

Результаты обучения	Критерии	Методы
	оценки	оценки
Знания:		
- основных математических методов решения	Полнота	Проведение
прикладных задач;	продемонстри	устных
- основных понятий и методов математического	рованных	опросов,
анализа, линейной алгебры, теорию комплексных	знаний и	письменных
чисел, теории вероятностей и математической	умение	контрольных
статистики;	применять их	работ
- основ интегрального и дифференциального	при	
исчисления;	выполнении	
- роли и места математики в современном мире	практических	
при освоении профессиональных дисциплин и в	работ	
сфере профессиональной деятельности.		
Умения:		
- анализировать сложные функции и строить их	Выполнение	Проверка
графики;	практических	результатов
- выполнять действия над комплексными числами;	работ в	и хода
- вычислять значения геометрических величин;	соответствии	выполнения
- производить операции над матрицами и	с заданием	практически
определителями;		х работ
- 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.		