

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»

УТВЕРЖДАЮ Приказ директора колледжа от 25.05.2021 г. № 119/1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 Математика

программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности

43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Математика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства

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

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

1. решать обыкновенные дифференциальные уравнения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;
- 2. основные численные методы решения прикладных задач.
- В результате изучения дисциплины обучающиеся должны обладать следующими компетенциями:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
 - ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
 - ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 78 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	45	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	43	
в том числе:		
практические занятия	10	
контрольные работы	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2	
Итоговая аттестация в форме экзамена		

2.2. Тематический план и содержание учебной «дисциплины Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основные понятия и методы математического анализа.		45	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	14	
Дифференциальное	1 Предел функции. Непрерывность функции. Точки разрыва функции.	17	1
и интегральное	 Производная функции. 		1-3
исчисление	 Производная сложной функции. Производные высших порядков. 		1-3
	Понятие дифференциала функции и его свойства.		1-3
	 Неопределенный и определенный интеграл. Методы интегрирования. 		1-3
	Графики сложных функций.		1-3
	Практические занятия	10	1-3
	1 Производная функции.	10	
	 Производная функции. Производная сложной функции. 		
	3 Производные высших порядков.		
	 1 производные высших порядков. 4 Условия монотонности функции. Необходимое и достаточное условие существования экстремума. 		
	 5 Исследование функции 		
	Нахождение неопределенных интегралов. Вычисление определенных интегралов.		
	7 Построение графиков сложных функций.		
		6	
	Самостоятельная работа		
	Производные высших порядков.		
	Геометрическое приложение определенного интеграла		
	Исследование функций и построение графиков.	2	
T 1 2 D	Контрольная работа		
Тема 1.2. Ряды	Содержание учебного материала	2	1
	Числовые ряды. Знакопеременные числовые ряды		I
	Самостоятельная работа	4	
	1 Степенные ряды		
TD 1.2	2 Применение степенных рядов к приближенным вычислениям значений функций	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	1.2
Дифференциальное	Частные производные		1-3
исчисление	Практическое занятие	2	
функций несколько	Нахождение частных производных		
переменных	Самостоятельная работа	2	
	Условный экстремум функции нескольких переменных		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	
Обыкновенные	1 Определение дифференциального уравнения. Задача Коши. Обыкновенные дифференциальные		1-3
дифференциальные	уравнения первого порядка с разделяющими переменными		
уравнения	2 Однородные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные обыкновенные		1-3
	дифференциальные уравнения первого порядка	1	
	Практические занятия	4	
	1 Решение однородных обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка		

	2 Решение линейных обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка		
	Самостоятельная работа	6	
	1 Уравнение Бернулли		
	2 Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами		
	3 Неполные дифференциальные уравнения второго порядка		
Раздел 2.		4	
Дискретная математика			
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	2	
дискретной	1 Множества и операции над ними		1-3
математики	2 Элементы математической логики		1
	Практическое занятие	2	1
	Интерпретация операций над множествами		
Раздел 3. Теория	титериретиции операции над множетвами	16	
вероятностей и математической статистики	10		
Тема 3.1. Теория	Содержание учебного материала	4	
вероятностей	1 События и их классификация. Классическое и статическое определение вероятности случайного		1-3
	события		
	2 Комбинаторика. Выборки элементов		1-3
	3 Сумма и произведение событий. Вероятность появления хотя бы одного события		1-3
	Практические занятия		1.5
	1 Формула полной вероятности. Формула Бейеса	_	
	2 Повторные и независимые испытания		
	3 Простейший поток событий и распределения Пуассона		
	4 Дискретная и непрерывная случайные величины. Способ задания дискретной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины		
	Самостоятельная работа	6	
	1 Повторные независимые испытания		
	2 Простейший поток случайных событий и распределения Пуассона		
	3 Локальная теорема Лапласа. Интегральная теорема Лапласа и ее применение.		
	4 Числовые характеристики дискретной случайной величины		
	5 Индивидуальное проектное задание		
	6 Применение математических методов для решений профессиональных задач		
Тема 3.2.	иа 3.2. Содержание учебного материала		
Математическая	2	1-3	
статистика	1 Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная статистические совокупности 2 Выборочный метод. Вычисление числовых характеристик		1-3
	Самостоятельная работа	2	1.5
	Доверительная вероятность, доверительные интервалы		
	доверительных вероитноств, доверительные интервыны		-
	Всего:	45	+

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Математика».

Технические средства обучения:

— компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Григорьев С.Г. Математика: учебник для студентов сред. проф. учреждений / С.Г. Григорьев, С.В. Задулина; под ред. В.А. Гусева. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 384 с.
- 2. Григорьев С.Г. Элементы высшей математики: учебник для студентов учреждений сред. проф. Образования / С.Г. Григорьев, Ю.А. Дубинский. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 320 с.
- 3. Пехлецкий И.Д. Математика: учебник для студентов образовательных учреждений сред. проф. учреждений / И.Д. Пехлецкий. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 304 с.

Дополнительные источники:

- 1. http://www.youtube.com/watch?v=1546Q24djU4&feature=channel (Основные сведения о рациональных функциях)
- 2. http://www.youtube.com/watch?v=TxFmRLiSpKo (Геометрический смысл производной)
- 3. http://www.youtube.com/watch?v=PbbyP8oEv-g (Первообразная и неопределенный интеграл)
- 4. http://www.youtube.com/watch?v=2N-1jQ_T798&feature=channel (Интегрирование по частям)
- 5. http://www.youtube.com/watch?v=3qGZQW36M8k&feature=channel (Таблица основных интегралов)
- 6. http://www.youtube.com/watch?v=7lezxG4ATcA&feature=channel (Непосредственное интегрирование)
- 7. http://www.youtube.com/watch?v=s-FDv3K1KHU&feature=channel (Метод подстановки).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		v	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения			
1.	решать	обыкновенные	практическое занятие
дифференциальные уравнения			самостоятельная работа

Знания	
1. основные понятия и методы	контрольная работа
математического анализа, дискретной	самостоятельная работа
математики, теории вероятностей и	
математической статистики;	
2. основные численные методы решения	самостоятельная работа
прикладных задач.	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Практические занятия, зачет
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Практические занятия
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Практические занятия, опрос
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Самостоятельная работа
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Практические занятия, опрос
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Практические занятия
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Опрос, тестирование.
ОК 8. Самостоятельно определять	Практические занятия.

задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Зачет.
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Практические занятия. Зачет.
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	Практические занятия. Зачет.
ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	Практические занятия. Зачет
ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	Практические занятия. Зачет.

.