Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

Балахна 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы Учебная дисциплина «Элементы высшей математики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1,	Выполнять операции над матрицами и	Основы математического
ОК 5,	решать системы линейных уравнений	анализа, линейной алгебры и
ЛР 01-15	Решать задачи, используя уравнения	аналитической геометрии
	прямых и кривых второго порядка на	Основы дифференциального и
	плоскости	интегрального исчисления
	Применять методы дифференциального и	Основы теории комплексных
	интегрального исчисления	чисел
	Решать дифференциальные уравнения	
	Пользоваться понятиями теории	
	комплексных чисел	

Общие компетенции:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4

Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5		
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6		
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7		
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8		
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9		
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10		
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11		
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12		
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности			
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13		
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативноправовых норм	ЛР 14		
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	84

в том числе:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	28
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Основы теории	Содержание учебного материала		ОК 1,
комплексных чисел	1. Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел. Геометрическое	2	ОК 5,
	изображение комплексных чисел.		ЛР 01-15
Тема 2. Теория	Содержание учебного материала		ОК 1,
пределов	1. Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов	4	ОК 5,
	2. Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей	-	ЛР 01-15
	3. Односторонние пределы, классификация точек разрыва		
	В том числе практических занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.	Содержание учебного материала		ОК 1,
Дифференциальное 1.Определение производной			ОК 5,
исчисление функции	2. Производные и дифференциалы высших порядков	6	ЛР 01-15
одной действительной	3. Полное исследование функции. Построение графиков		
переменной	В том числе практических занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 4. Интегральное	Содержание учебного материала		ОК 1,
исчисление функции	1. Неопределенный и определенный интеграл и его свойства	-	ОК 5,
одной действительной	2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования		ЛР 01-15
переменной	3. Вычисление определенных интегралов. Применение определенных интегралов		
	В том числе практических занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.	Содержание учебного материала		ОК 1,
Дифференциальное	ифференциальное 1. Предел и непрерывность функции нескольких переменных		ОК 5,
счисление функции 2. Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных		6	ЛР 01-15
нескольких	3. Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков		
действительных	В том числе практических занятий	2	

переменных	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6. Интегральное	Содержание учебного материала		OK 1,
исчисление функции 1. Двойные интегралы и их свойства		6	OK 5,
нескольких	2. Повторные интегралы	6	ЛР 01-15
действительных	3. Приложение двойных интегралов		
переменных	В том числе практических занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 7. Теория рядов	Содержание учебного материала		OK 1,
	1. Определение числового ряда. Свойства рядов		OK 5,
	2. Функциональные последовательности и ряды	6	ЛР 01-15
	3. Исследование сходимости рядов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 8. Обыкновенные	Содержание учебного материала		OK 1,
дифференциальные	1. Общее и частное решение дифференциальных уравнений		ОК 5, ЛР 01-15
уравнения	2. Дифференциальные уравнения 2-го порядка	6	
	3. Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка		
	В том числе практических занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 9. Матрицы и	Содержание учебного материала		ОК 1,
определители	1. Понятие Матрицы		OK 5,
	2. Действия над матрицами	8	ЛР 01-15
	3. Определитель матрицы		
	4. Обратная матрица. Ранг матрицы		
	В том числе практических занятий	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 10. Системы	Содержание учебного материала		OK 1,
линейных уравнений	1. Основные понятия системы линейных уравнений	6	OK 5,
	2. Правило решения произвольной системы линейных уравнений		ЛР 01-15
	3. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса		
	В том числе практических занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

Тема 11. Векторы и	Содержание учебного материала		ОК 1,
действия с ними	1. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства	6	ОК 5,
	2. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов	6	ЛР 01-15
	3. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов	=	
	В том числе практических занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 12.	Содержание учебного материала		ОК 1,
Аналитическая	1. Уравнение прямой на плоскости	=	ОК 5,
геометрия на	2. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой	8	ЛР 01-15
плоскости	3. Линии второго порядка на плоскости		
	4. Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости		
	В том числе практических занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Перечень практичесь	сих работ:		
• Решение задач	по линейной алгебре.		
	по аналитической геометрии.		
* *	еренциальных уравнений.		
-	исчисление, решения интегралов, вычисление интегралов.		
• Решение задач	с комплексными числами.		
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
	Bcero:	84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Григорьев В.П. Элементы высшей математики. Москва: Академия, 2020. 400 с.
- 2. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: Учеб. пособие для студентов учрежд. СПО / В.П. Григорьев, Т.Н. Сабурова. Москва: Академия, 2018. 160 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

Результаты	ОК, ЛР	TO THE TOTAL THE TENTAL TOTAL	Формы и методы	
обучения	•	Критерии оценки	оценки	
•	ОК 1, ОК 5, ЛР 01-15	Критерии оценки «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания	•Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; •Тестирование •Контрольные работы •Самостоятельная работа. •Защита рефератов •Выполнение проекта; •Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)	
осваиваемых в рамках дисциплины: Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости Применять методы дифференциального и интегрального исчисления Решать дифференциальные уравнения Пользоваться понятиями теории комплексных чисел		выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	•Оценка выполнения практических заданий (работы) •Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией •Решение ситуационных задач	