АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»



ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 Элементы высшей математики Программа учебной дисциплины ЕН.01 «Элементы высшей математики» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 года № 1547 и Примерной основной образовательной программы СПО, разработанной ФУМО 2017 г.

Организация-разработчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГА-НИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

Разработчик:́	Moraputo	🛴 Шафикова Анна Леонидовна, преподаватель
Рекомендовано:	Sterios	методист учебного отдела АНО ПО «БИТ»
«27» 05	2022r	Мельникова Юлия Владимировна

		140
Pя	CCMOTI	тена

гассмотрена	
методической комиссией,	
протокол № 8	
от « <i>3D</i> » <u>05</u>	_2022 г
председатель	
С.Н. Мил	ютина

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРЬ	ЮЙ 4
	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБН	ЮЙ
	дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБН	ЮЙ 5
	дисциплины	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБН	ЮЙ
	дисциплины	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ	ΓΟΒ 10
	ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМА-ТИКИ»
- **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Математический и общий естественно-научный цикл

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК,		·
OK	,	
ОК 01-	Выполнять операции над	Основы математического
ОК5,	матрицами и решать системы	анализа, линейной алгебры и
ОК9-	линейных уравнений.	аналитической геометрии.
OK10	Определять предел	Основы дифференциального
	последовательности, предел	и интегрального исчисления.
	функции.	Основы теории комплекс-
	Применять методы	ных чисел.
	дифференциального и	
	интегрального исчисления.	
	Использовать методы	
	дифференцирования и	
	интегрирования для решения	
	практических задач.	
	Решать дифференциальные	
	уравнения.	
	Пользоваться понятиями теории	
	комплексных чисел.	

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций:

- ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
- ПК 4.2. Контролировать сетевую инфраструктуру с использованием инструментальных средств эксплуатации сетевых конфигураций.
- ПК 4.4. Предоставлять согласованные с информационно-технологическими подразделениями сетевые сервисы и выполнять необходимые процедуры поддержки.

Общие требования к личностным результатам выпускников СПО

Личностные результаты	Код лич-
реализации программы воспитания	ностных ре-
(дескрипторы)	зультатов
	реализации
	программы
	воспитания
Портрет выпускника СПО	
Осознающий себя гражданином и защитником великой	ЛР 1
страны.	

	Готовый использовать свой личный и профессиональный	ЛР 2
	потенциал для защиты национальных интересов России.	
	Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	ЛР 3
	исторической памяти на основе любви к Родине, родному	
	народу, малой родине, принятию традиционных ценностей	
	многонационального народа России.	
	Принимающий семейные ценности своего народа, готовый	ЛР 4
	к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий	
	неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответ-	
	ственности, отказа от отношений со своими детьми и их	
	финансового содержания.	
*(Занимающий активную гражданскую позицию избирателя,	ЛР 5
	волонтера, общественного деятеля.	
	Принимающий цели и задачи научно-технологического,	ЛР 6
	экономического, информационного развития России, гото-	
	вый работать на их достижение.	
	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: про-	ЛР 7
	ектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с чле-	
	нами команды и сотрудничающий с другими людьми, осо-	
	знанно выполняющий профессиональные требования, от-	
	ветственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудо-	
	любивый, критически мыслящий, нацеленный на достиже-	
	ние поставленных целей; демонстрирующий профессио-	*
	нальную жизнестойкость.	
	Признающий ценность непрерывного образования, ориен-	ЛР 8
	тирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий	
	безработицы; управляющий собственным профессиональ-	
	ным развитием; рефлексивно оценивающий собственный	
	жизненный опыт, критерии личной успешности.	
	Уважающий этнокультурные, религиозные права человека,	ЛР 9
	в том числе с особенностями развития; ценящий собствен-	
	ную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех	
	формах и видах деятельности».	
	Принимающий активное участие в социально значимых	ЛР 10
	мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следу-	
	ющий идеалам гражданского общества, обеспечения без-	
	опасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать	
	поддержку нуждающимся.	
	Лояльный к установкам и проявлениям представителей	ЛР 11
	субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и	
	девиантным поведением.	
	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий соци-	ЛР 12
	ально опасное поведение окружающих.	

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

Вид учебной работы	Объём в ча- сах
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	94
Объем образовательной программы	72
в том числе:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	28
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

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

Наименование	Солержание учебного материала и формкі опганизации леятельности	Ofrëme Koner	Koner COM-
			WOW IN THE
разделов и тем	обучающихся	часах	петенций,
			формирова-
			нию кото-
			рых способ-
			ствует эле-
			мент про-
			граммы
I	2	3	4
Тема І. Теория	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK
пределов	1. Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов		02,
	2. Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей	4	OK 03, OK
	3. Односторонние пределы, классификация точек разрыва		04,
	Тематика практических занятий: Предел функций, свойства пределов,		OK 05, OK
	раскрытие неопределенностей, классификация точек разрыва.		06,
	Контрольная работа №1 по теме «Теория пределов»	4	OK 10
			JIP 01-12
Тема 2. Диф-	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK
ференциальное	1.Определение производной		02,
исмисление	2. Производные и дифференциалы высших порядков	4	OK 03, OK
функции одной	3. Полное исследование функции. Построение графиков		04,
действитель-	Тематика практических занятий: Производные и дифференциалы		OK 05, OK
ной перемен-	высших порядков. Полное исследование функции. Построение графиков		,60
ной	Контрольная работа №2 по теме «Дифференциальное исчисление	4	OK~I0
	функции одной действительной переменной»		JIP 01-12
Тема 3. Инте-	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK
гральное ис-	1. Неопределенный и определенный интеграл и его свойства		02,
числение	2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования	4	OK 03, OK
функции одной	3. Вычисление определенных интегралов. Применение определенных ин-		04,
			6

dewcmgument-	тегралов		OK 05, OK
	T. D.		00
нои перемен-	тематика практических занятии: Бычисление неопреоеленных и опре-		07,
ной	деленных интегралов.		OK 10
	Контрольная работа № 3 по теме «Интегральное исчисление функции	4	JIP 01-12
	одной действительной переменной»		
Тема 4. Теория	Содержание учебного материала	9	OK 01, OK
рядов	1. Определение числового ряда. Свойства рядов	См.ниже	02,
	2. Функциональные последовательности и ряды	S	OK 03, OK
	3. Исследование сходимости рядов		04,
	Тематика практических занятий: Исследование числовых рядов на		OK 05, OK
	сходимость.	æ	,60
	Контрольная работа № 6 по теме «Теория рядов»		OK 10 JIP 01-12
Тема 5. Обык-	Содержание учебного материала	&	OK 01, OK
новенные	1. Общее и частное решение дифференциальных уравнений		02,
дифференци-	2. Дифференциальные уравнения 2-го порядка	4	OK 03, OK
альные уравне-	3. Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка		04,
ния	Тематика практических занятий: Решение дифференциальных урав-		OK 05, OK
	нений.	4	,60
	Контрольная работа № 7 по теме «Обыкновенные дифференциальные		OK 10
	уравнения»		JIP 01-12
Тема 6. Мат-	Содержание учебного материала	9	70 10 70
puubi u onpede-	1. Понятие Матрицы	,	ON 01, ON
лители	2. Действия над матрицами		OK 03 OK
	3. Определитель матрицы	ç	03, ON
	4. Обратная матрица. Ранг матрицы		OK 05 OK
	Тематика практических занятий: Выполнение операций над матри-	-	00, 00
	цами. Вычисление определителей квадратных матриц. Вычисление об-		OK 10
	ратных матриц, нахождение ранга матриц.	8	TIP 01-12
	Контрольная работа № 8 по теме «Матрицы и определители»		711 01 12
Тема 7. Си-	Содержание учебного материала	9	OK 01, OK

стемы линей-	1. Основные понятия системы линейных уравнений		02
Hbix ansebnau-	7 Habring hemehug nponzed in non character minerality is a consequence.	Ç	00.00
undonam microban	2. ттравило решепия произвольной системы линеиных уравнении	J.	UK 03, UK
ческих уравне-	3. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса		04,
ний (СЛАУ).	Тематика практических занятий: Решение систем линейных уравне-	*	OK 05, OK
	ний методом обратной матрицы, по формулам Крамера. Решение си-		06,
	стем линейных уравнений методом Гаусса. Решение систем т линей-	E	OK 10
	ных уравнений с п переменными.		JIP 01-12
	Контрольная работа № 9 по теме «Системы линейных алгебраических		
	уравнений (СЛАУ)»		
Тема 8. Векто-	Содержание учебного материала	9	
ры и действия	1. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства		OK 01 OK
с ними	2. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векто-	n	02,
	pob		OK 03. OK
	3. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векто-		04
	pob		OK 05. OK
	Гематика практических занятий: Определение вектора. Операции над		,60
	векторами, их свойства. Вычисление скалярного, смешанного, вектор-	33	OK 10
	ного произведения векторов		JIP 01-12
	Контрольная работа № 10 по теме «Векторы и действия с ними»		
Тема 9. Ана-	Содержание учебного материала	9	
литическая	1. Уравнение прямой на плоскости		
геометрия на	2. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой	E	OK 01, OK
плоскости	3. Линии второго порядка на плоскости		02,
	4. Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости		OK 03, OK
	Тематика практических занятий: Составление уравнения прямой на		04,
	плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости. Составле-		UK (13, UK
	ние и исследование уравнений окружности, элипса, гиперболы и пара-	c,	09,
,	болы.		OK 10
	Контрольная работа № 9 по теме «Аналитическая геометрия на плос-		JIF 01-12
	KOCMU»		
Самостоятельн	Самостоятельная работа обучающихся (примерная тематика):	4	

Выполнение домашних заданий: изучение теоретического материала (работа с конспектами, учебной и справочной литературой), решение упражнений, ответы на вопросы (устно или письменно).	чебной и
Создание таолиц: своиств и графиков основных элементарных функций, производных, первообразных. Создание презентаций по ряду изучаемых тем, подготовка выступлений по заданным темам,	бразных.
докладов с использованием информационных технологий.	
Подготовка и проведение внеклассных мероприятий (в рамках предметной недели): олимпиады викторины, создание стенгазет по математике. Участие в пистантионных конкумску и опистантиские	ы викторины,
Harring poar a Chambra and a C	Maluke.
The sentitude and memoi.	
- Геория пределов нужно ли её знать программистам;	
- Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной использо-	
вание на практике;	
- Интегральное исчисление функции одной действительной переменной, как и где при-	
меняется;	
- Теория рядов нужно ли её знать системным администраторам;	
- Обыкновенные дифференциальные уравнения – практическое применение;	
- Матрицы и определители, где используются в моей будущей профессии;	
- Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), где мы можем их встретить;	
- Векторы и действия над ними, практическое применение;	
- Аналитическая геометрия на плоскости в моей профессии.	
Промежуточная аттестация в виде экзамена	12
Самостоятельная работа	4
Всего:	94
	11

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

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

Кабинет «Математические дисциплины», оснащенный оборудованием: преподавателя, посадочные обучающихся места количеству обучающихся), учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), тематические папки дидактических материалов, комплект методической документации, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся, техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, калькуляторы.

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. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. www.ipr.booksshop (Электронно-библиотечная система)
- 2. Фоминых, Е. И. Математика. Практикум: учебное пособие / Е. И. Фоминых. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. 440 с. ISBN 978-985-503-702-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84911.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Малахов, А. Н. Высшая математика: учебное пособие / А. Н. Малахов, Н. И. Максюков, В. А. Никишкин. М.: Евразийский открытый институт, 2019. 396 с. ISBN 978-5-374-00194-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/10643.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Мухаметдинова, Р. Г. Математика. Подготовка к Федеральному интернет-экзамену: учебно-методическое пособие для СПО / Р. Г. Мухаметдинова. Саратов: Профобразование, 2019. 117 с. ISBN 978-5-4488-0256-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83655 Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи. В 5 частях. Ч.1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учебное пособие / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. 2-е изд. Минск: Вышэйшая школа, 2018. 304 с. ISBN 978-985-06-2884-8 (ч. 1), 978-985-06-2885-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].

- URL: http://www.iprbookshop.ru/90754.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи. В 5 частях. Ч.2. Комплексные числа. Неопределенный и определенный интегралы. Функции нескольких переменных: учебное пособие / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. Минск: Вышэйшая школа, 2018. 272 с. ISBN 978-985-06-2766-7 (ч. 2), 978-985-06-2764-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90755.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи. В 5 частях. Ч.5. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика: учебное пособие / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. Минск: Вышэйшая школа, 2018. 336 с. ISBN 978-985-06-2815-2 (ч. 5), 978-985-06-2764-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:[сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90758.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Матвеева, Т. А. Математика: учебное пособие для СПО / Т. А. Матвеева, Н. Г. Рыжкова, Л. В. Шевелева; под редакцией Д. В. Александрова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 215 с. ISBN 978-5-4488-0397-0, 978-5-7996-2868-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87821.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Министерство образования РФ:
- 10. http://www.informika.ru/;
- 11. http://www.ed.gov.ru/;
- 12.http://www.edu.ru/
- 13.Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое: http://teacher.fio.ru,
 - http://festival.1september.ru/articles/subjects/1
- 14.http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430941.html
- 15.https://alleng.org/edu/math9.htm

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

ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01 ЭЛ Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваивае- мых в рамках дисциплины: Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии. Основы дифференциально-	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные зада-	устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий различной сложности
го и интегрального исчисления. Основы теории комплексных чисел.	ния выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все	оценка ответов в ходе эвристической беседы, тестирование оценка ответов в ходе эвристической беседы, подготовка презентаций
Перечень умений, осваива- емых в рамках дисциплины:	предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий	устный опрос, тестирование, демонстрация умения выполнять операции над матрицами и ре-
Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений. Определять предел после-	выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено	шать системы линей- ных уравнений в ин- дивидуальных зада- ниях
довательности, предел функции. Применять методы дифференциального и интегрального исчисления. Использовать методы дифференцирования и интегрирования для решения практических задач. Решать дифференциальные уравнения. Пользоваться понятиями теории комплексных чисел.	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»	плоскости устный опрос, тестирование, демонстрация умения
,	- теоретическое содер- жание курса не освоено,	числения при реше-

необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

устный опрос, тестирование, демонстрация умения решать дифференциальные уравнения устный опрос, тестирование, демонстрация умения пользоваться понятиями теории комплексных чисел при выполнении индивидуальных заданий

Личностные результаты обучающихся фиксируются через сформированность личностных универсальных учебных действий, определяемую по трём основным блокам:

- сформированность основ гражданской идентичности личности;
- готовность к переходу к самообразованию на основе учебнопознавательной мотивации, в том числе готовность к выбранному направлению профильного образования;
- сформированность социальных компетенций, включая ценностносмысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности техникума. Оценка этих достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося, и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Комплексная характеристика общих, профессиональных, личностных результатов составляется на основе Портфолио ученика. Цель Портфолио - собрать, систематизировать и зафиксировать результаты развития ученика, его усилия и достижения в различных областях, демонстрировать весь спектр его способностей, интересов, склонностей, знаний и умений.