МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» Бузулукский колледж промышленности и транспорта

Предметно - цикловая комиссия общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

по учебной работе

___T.Н. Рачкова 20 *Ц* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ЕН. 01. «Математика»*

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

> Квалификация техник

Форма обучения очная, заочная

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН. 01 «Математика» / сост. Матвеева М.И. – Бузулук: БКПТ ОГУ, 2018. -15с.

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, рабочих учебных специальностям c учетом Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования специальности: 13.02.07. «Электроснабжение (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации № 827 от 28.07.2014Γ

Рабочая программа разработана в соответствии с положением и шаблоном, утвержденными в БКПТ ОГУ.

Составитель Ма Матвеева М.И.

«31» Of 2018r.

[@] Матвеева М.И..2018г

[@] БКПТ ОГУ, 2018г

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины EH.01 «Математика»	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	10
3.1 Требования к минимальному материально – техническому обеспечению	10
3.2 Информационное обеспечение обучения	10
3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса.	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11
4.1 Критерии оценки знаний, умений, навыков	11
4.2 Вопросы для промежуточной аттестации	12

Лист согласования

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины EH.01 «Математика»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа предназначена для преподавания общеобразовательной дисциплины студентам очной и заочной формы обучения по специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина реализуется в рамках математического и общего естественнонаучного цикла, изучается в III и IVсеместре на 2 курсе.

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающими осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 –	- Выполнять операции над	- Основы линейной алгебры и
05	матрицами и решать системы	аналитической геометрии.
OK 09	линейных уравнений.	- Основы теории комплексных
OK 10	- Пользоваться понятиями теории	чисел.
ПК 1.1	комплексных чисел.	- Основы дифференциального и
ПК 2.5	- Применять методы	интегрального исчисления.
ПК 3.4	дифференциального и интегрального	- Основы теории числовых
ПК 3.5	исчисления.	рядов.
ПК 3.6	- Использовать методы	- Значение математики в
	дифференцирования и	профессиональной
	интегрирования для решения	деятельности и при освоении
	практических задач.	профессиональной
	- Раскладывать функций в	образовательной программы.
	тригонометрический ряд Фурье.	- Основные математические
	- Решать прикладные задачи в	методы решения прикладных
	области профессиональной	задач в области
	деятельности.	профессиональной
		деятельности.

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09.Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
- ПК 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.
- ПК 2.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.
- ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения.
- ПК 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования
- ПК 3.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с	100
преподавателем	
Самостоятельная работа	8
Объем образовательной программы	108
в том числе:	
теоретическое обучение	62
лабораторные работы	Не предусмотрено
практическое занятия	30
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
Контрольная работа	Не предусмотрено
консультации	2
Промежуточная аттестация проводится в форме	6
Экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенц ий, формиров анию которых способству ет элемент программ
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ли		22	OK 01 –
Тема 1.1	Содержание учебного материала	10	05
Матрицы.	Матрицы, основные понятия. Виды матриц. Линейные операции над матрицами.		OK 09
Определитель	Определители 2-го и 3-го порядка. Свойства определителей. Вычисление определителей		OK 10
квадратной матрицы	Практические занятия: Линейные операции над матрицами.	4	ПК 1.1
	Вычисление определителей второго и третьего порядка	TT	ПК 2.5
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	ПК 3.4
	Самостоятельные работы	Не предусмотрено	ПК 3.5
T 1.0	Консультации	Не предусмотрено	ПК 3.6
Тема 1.2	Содержание учебного материала	12	
Системы линейных	Основные понятия системы линейных уравнений. Однородные и неоднородные системы	8	
алгебраических	линейных уравнений. Основная матрица и расширенная матрица системы. Матричная запись		
уравнений	системы линейных уравнений. Совместная и несовместная системы уравнений.		
	Метод последовательного исключения неизвестных (метод Гаусса). Метод Крамера. Системы линейных уравнений в курсе "Электротехника".		
	Системы линеиных уравнении в курсе электротехника.		
	Практических занятий: Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера и методом	2	
	Гаусса		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся. Системы линейных уравнений в курсе "Электротехника".	2	

	Консультации	Не предусмотрено	
Раздел 2. Основы те	ории комплексных чисел	16	OK 01 –
Тема 2.1 Комплексные числа	Содержание учебного материала Определение комплексных чисел. Геометрическое изображение комплексных чисел. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	10 2 2	05 ОК 09 ОК 10 ПК 1.1
	Тригонометрическая форма записи комплексного числа, переход от одной формы записи в другую. Показательная форма записи комплексного числа, переход от одной формы записи в другую.	2 2	ПК 2.5 ПК 3.4 ПК 3.5
	Применение комплексных чисел при расчете физических величин: расчёт различных характеристик электрических цепей переменного тока	2	ПК 3.6
	Практических занятий:	4	
	Изображение комплексных чисел на плоскости. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	2	
	Перевод комплексных чисел из одной формы записи в другую. Действия над комплексными числами в различных формах записи.	2	
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	1
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение индивидуальных заданий по подготовке докладов по темам (на выбор): "Развитие понятия комплексного числа в XVI-XVIII вв."; "Жизнь и творчество Л.Эйлера"; "Вклад К. Гаусса в развитие теории комплексных чисел"; "Применение комплексных чисел в естествознании и технике"; "Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях"; "Ньютон и Лейбниц - творцы математического анализа"; "Применение производной в естествознании, экономике и технике"; "Истоки интегрального исчисления"; "От Кавальери до Ньютона и Лейбница"; "Применение дифференциальных уравнений в физике, технике и других науках"; "Исторический обзор развития теории рядов"; "Примеры практического применения степенных рядов"; "Г. Кантор — один из основателей теории множеств"; "Д. Буль — основоположник алгебры множеств"; "Примеры практического применения методов математической статистики".	2	
	Консультации	Не предусмотрено	

Раздел 3. Основы ан	алитической геометрии	12	OK 01 –
Тема 3.1	Содержание учебного материала		05
Аналитическая	Определение вектора. Операции над векторами, их свойства.		OK 09
геометрия на	Прямая на плоскости. Уравнения прямой на плоскости.		OK 10
плоскости	Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.		ПК 1.1 ПК 2.5
	Практические занятия	4	ПК 3.4
	Векторы и прямая на плоскости.	2	ПК 3.5
	Кривые второго порядка	2	ПК 3.6
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола	2	
	Консультации	Не предусмотрено	
Раздел 4. Основы ма	тематического анализа	36	OK 01 –
Тема 4.1	Содержание учебного материала	10	05
Теория пределов	Предел функции в точке. Свойства предела. Замечательные пределы. Раскрытие	2	OK 09
функций и	неопределенностей.	_ 2	OK 10
непрерывность функции	Непрерывные функции и их свойства. Односторонние пределы. Точки разрыва, их классификация	2	ПК 1.1
	Практические занятия	4	ПК 2.5
	Вычисление пределов функции в точке и на бесконечности.	2	ПК 3.4
	Исследование функции на непрерывность. Определение точек разрыва функции и характера их разрыва	2	ПК 3.5 ПК 3.6
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	11110.0
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
	Консультации	Не предусмотрено	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	12	OK 01 –
Дифференциальные	Определение производной, её геометрический и физический смысл. Правила	2	05
исчисления функции	дифференцирования. Производная сложной функции. Производные высших порядков.	2	OK 09
одной	Применение производной к нахождению экстремумов функции. Выпуклость, вогнутость	2	OK 10
действительной	графика функции, точки перегиба. Полное исследование функций и построение графиков.		
переменной	Приложение производной к решению прикладных задач и задач профессиональной		ПК 1.1

	направленности	2	ПК 2.5
	Практические занятия	4	ПК 3.4
	Дифференцирование функций.	2	ПК 3.4
	Решение прикладных задач с помощью производной	2	
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	ПК 3.6
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
	Консультации	Не предусмотрено	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	14	OK 01 –
Интегральное	Неопределенный интеграл и его свойства. Основные табличные интегралы. Методы		05
исчисление функции	интегрирования (непосредственное интегрирование, введение новой переменной - метод	2	OK 09
одной	подстановки, интегрирование по частям).		
действительной	Определенный интеграл и его геометрический смысл. Основная формула интегрального	2	OK 10
переменной	исчисления - формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства и методы вычисления		ПК 1.1
	определенного интеграла.	2	ПК 2.5
	Вычисление геометрических, механических и электротехнических величин с помощью		ПК 3.4
	определенного интеграла	2	ПК 3.5
	Практические занятия	4	ПК 3.6,
	Методы вычисления определенного интеграла.	2	
	Решение прикладных задач с помощью интеграла	2	
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: Вычисление площадей фигур и объемов тел с	2	
	помощью определенного интеграла.		
	Консультации	Не предусмотрено	
	геории рядов и гармонического анализа	14	OK 01 –
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		05
Основы теории	Определение числового ряда. Свойства рядов. Сходимость числовых рядов.	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	OK 09
числовых рядов	Признаки сходимости знакоположительных рядов: признак сравнения, признаки Коши и	2	OK 10
	Даламбера.	4	ПК 1.1
	Функциональные и степенные ряды, область сходимости степенного ряда. Ряд Тейлора и	7	ПК 2.5
	Маклорена. Ряд Фурье	2	ПК 2.3
	Простые и сложные гармоники. Сложение графиков гармонических колебаний		
	Практические занятия	4	ПК 3.5
	Исследование сходимости числовых рядов.	2	ПК 3.6
	Раскладывать функций в тригонометрический ряд Фурье	2	

	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Консультации	2	
Промежуточная аттес	стация	6	
Всего:		108	

2.3 Разделы дисциплины, изучаемые студентами заочной формы обучения

$N_{\overline{0}}$	Наименование разделов		Количество часов		
разде-		Всего	Аудиторная работа		Внеауди-
ла			Теория	Практические	торная
				занятия	самостоя-
					тельная
					работа
1	Основы линейной алгебры	18	2	2	14
2	Основы теории	14	2	2	10
	комплексных чисел				
3	Основы аналитической	10	2	-	18
	геометрии				
4	Основы математического	34	6	4	24
	анализа				
5	Элементы теории рядов и	16	-	-	14
	гармонического анализа			_	
Итого		92	12	8	72

2.4 Тематический план учебной дисциплины для студентов заочной формы обучения

$N_{\underline{0}}$	Темы, выносимые на аудиторное изучение	Количество
раздела		часов
1	Матрицы, основные понятия. Виды матриц. Линейные операции над матрицами	2
1	ПЗ Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера и методом Гаусса	2
2	Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	2
2	ПЗ Действия над комплексными числами в различных формах записи.	2
3	Прямая на плоскости. Уравнения прямой на плоскости.	2
4	Предел функции в точке. Свойства предела. Замечательные пределы	2
4	Правила дифференцирования. Производная сложной функции.	2
4	ПЗ Дифференцирование функций.	2
4	Определенный интеграл и его геометрический смысл	2
	ПЗ Решение прикладных задач с помощью интеграла	2

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины в колледже предусмотрен кабинет «Математики», оснащенный оборудованием:
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - демонстрационные плакаты, содержащие основные математические формулы, соотношения, законы, графики основных элементарных функций;
 - наборы таблиц по темам;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные литература

- **1.** Богомолов , Н.В. Математика [Текст] : учебник для СПО / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2016. 396 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-9916-5424-1.
- **2.** Богомолов, Н.В. Практические задания по математике [Текст] : учеб. пособие для СПО / Н.В. Богомолов.- 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2016. 495 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-9916-6107-2.

Дополнительная литература

1.Бардушкин В. В. Прокофьев А. А. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/615108

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.http://window.edu.ru/window/catalogКаталог Российского общеобразовательного портала
- 2. http://www.math.ru Материалы по математике в Единой коллекции цифровых об разовательных ресурсов
- 3. http://www.bymath.net Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Наблюдение за работой
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	обучающихся при решении
- Основы линейной алгебры и	полностью, без пробелов,	прикладных задач
аналитической геометрии.	умения сформированы, все	профессионально
- Основы теории комплексных	предусмотренные	ориентированного
чисел.	программой учебные задания	содержания.
- Основы дифференциального и	выполнены, качество их	Беседы по содержанию
интегрального исчисления.	выполнения оценено высоко.	мини-проектов и защиты их
- Основы теории числовых рядов.	«Хорошо» - теоретическое	компьютерных
- Значение математики в	содержание курса освоено	презентаций.
профессиональной деятельности и	полностью, без пробелов,	Тестовый контроль.
при освоении профессиональной	некоторые умения	Подготовка и
образовательной программы.	сформированы недостаточно,	выступление с докладом,
- Основные математические методы	все предусмотренные	сообщением, презентацией
решения прикладных задач в	программой учебные задания	Анализ решения и
области профессиональной	выполнены, некоторые виды	оценка результатов
деятельности.	заданий выполнены с	выполнения практических и
	ошибками.	индивидуальных работ,
Перечень умений, осваиваемых в	«Удовлетворительно» -	включая графические
рамках дисциплины:	теоретическое содержание	работы, проекты,
- Выполнять операции над	курса освоено частично, но	исследования по видам
матрицами и решать системы	пробелы не носят	профессиональной
линейных уравнений.	существенного характера,	деятельности.
- Пользоваться понятиями теории	необходимые умения работы	
комплексных чисел.	с освоенным материалом в	
- Применять методы	основном сформированы,	
дифференциального и	большинство	
интегрального исчисления.	предусмотренных	
- Использовать методы	программой обучения	
дифференцирования и	учебных заданий выполнено,	
интегрирования для решения	некоторые из выполненных	
практических задач.	заданий содержат ошибки.	
- Раскладывать функций в	«Неудовлетворительно» -	
тригонометрический ряд Фурье.	теоретическое содержание	
- Решать прикладные задачи в	курса не освоено,	
области профессиональной	необходимые умения не	
деятельности.	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	

Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Определение функции. Свойства функций. Графики функций. Способы задания функций.
- 2. Определение функции. Элементарные функции.
- 3. Основные теоремы о пределах функций. Замечательные пределы.
- 4. Непрерывность функций. Точки разрыва.
- 5. Производная функции. Ее геометрический и механический смысл
- 6.Производная сложной функции.
- 7. Таблица основных формул дифференцирования
- 8. Признаки возрастания и убывания функции
- 9. Исследование функции на монотонность с помощью производной.
- 10. Экстремумы функции
- 11. Исследование функции с помощью производной на экстремумы функции
- 12.Выпуклость графика функции. Точки перегиба
- 13. Схема исследования функции
- 14. Первообразная. Неопределенный интеграл
- 15. Первообразная. Таблица интегралов
- 16. Методы интегрирования
- 17. Определенный интеграл и его геометрический смысл
- 18. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.
- 19. Вычисление объемов тел вращения с помощью определенного интеграла
- 20. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства.
- 21. Прямая на плоскости. Уравнения прямой на плоскости.
- 22 Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.
- 23. Матрицы. Виды матриц.
- 24. Матрицы. Операции над матрицами.

- 25.Определители Iи II иIIIпорядка.
- 26. Свойства определителей.
- 27. Минор и алгебраическое дополнение матрицы.
- 30. Невырожденная матрица.
- 31. Обратная матрица.
- 32. Ранг матрицы.
- 33. Метод Крамера.
- 34. Способы решения систем линейных уравнений. Формула Крамера
- 35. Способы решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса
- 36. Способы решения систем линейных уравнений. Матричный метод.
- 37. Понятие числа. Действительные числа.
- 38. Натуральные, целые и рациональные числа.
- 39. Вещественные числа.
- 40. Понятие комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа.
- 41. Действия над комплексными числами, заданные в алгебраической форме.
- 42. Решение квадратных уравнений с действительными коэффициентами.
- 43. Аргумент комплексного числа.
- 44. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 45. Действия над комплексными числами. Формула Муавра
- 46. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа.
- 47 Определение числового ряда. Свойства рядов. Сходимость числовых рядов.
- 48 Признаки сходимости знакоположительных рядов: признак сравнения.
- 49. Признаки сходимости знакоположительных рядов: признаки Коши и Даламбера.
- 50. Функциональные и степенные ряды, область сходимости степенного ряда.
- 51. Ряд Тейлора и Маклорена.
- 52.Ряд Фурье

Лист

согласования рабочей программы

специальность: 44.02.06. Электроснаожение (по отраслям).
Дисциплина: ЕН.01. « Математика»
Форма обучения: очная, заочная
Одобрена на заседании ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин
Протокол № <u>6</u> от « <u>31</u> » <u>и</u> 201 P г.
Ответственный исполнитель, председатель ПЦК ООПД/Т.А.Чеснокова/
Исполнители: Ман / М.И.Матвеева/ 31.01. 2019.
Согласовано:
Председатель ПЦК /н.Н.Лебедева / 31. 01. 2018
Зав. библиотекой Дилеве / Е.Г.Миляева / 31.01. 2018
Проверено
Методист
Зарегистрировано под учетным номером Электронный аналог предоставлен
Методист по информационным образовательным технологиям
/M.В.Андреева/_ 31. Сл. 2019.

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2019-2020 учебный год

Специальность: 13.02.07. Электроснабжение Дисциплина: EH.01 Математика	е (по отраслям)
Форма обучения: очная	
	Внесенные изменения на 2019-2020 учебный год
	УТВЕРЖДАЮ
	Заместитель директора по учебной работе Рамова Ли Н (подпись, расшифровка подписи) "Д " ОЗ 2019г.
	20171.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:	
3.2 Информационное обеспечение реализации программы	
	адаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, ое образование) Текст : электронный URL:
общепрофессиональных дисциплин	добрена на заседании ПЦК общеобразовательных и менование ПЦК заседания ПЦК заседания ПЦК).
СОГЛАСОВАНО	
Заведующий библиотекой колледжа	/Миляева Е,Г./ расшифровка подписи
Методист по информационным образователь ————————————————————————————————————	Андреева М.В./