Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИТРИИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 14.0**ИРКУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

Н.Н. Бельков

«31» марта\_\_\_\_\_ 2023г

Рабочая программа дисциплины

### ПД 01 МАТЕМАТИКА

09.02.07 Информационные системы и программирование Специальность (программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная 1 курс, 1-2 семестр

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цель освоения дисциплины:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

### Основные задачи освоения дисциплины:

- систематизация сведений о числах, изучение новых видов числовых формул; совершенствование выражений практических навыков вычислительной культуры, расширение И совершенствование сформированного алгебраического аппарата, основной школе, его В применение к решению математических и нематематических задач;
- расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
- развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развитие логического мышления;
  - знакомство с основными идеями и методами математического анализа.

Результатом освоения дисциплины «ПД.01 Математика» обучающимися по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

# **2.**МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математика» находится в профильной части цикла дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на курсе в 1,2 семестре (очное обучение, база 9 классов).

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным	(A) знать:
	контекстам.	- свойства арифметического корня
ОК02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	натуральной степени; - свойства степени с рациональным показателем;
		- свойства логарифмов и основное логарифмическое тождество;
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	- основные тригонометрические формулы;
ОК03	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	- таблицу производных элементарных функций;
	ситуациях;	- таблицу неопределенных интегралов;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- аксиомы стереометрии, основные понятия и уметь применять их при

решении задач.
уметь:
-выполнять арифметические действия
с числами;
-находить значения корня, степени,
логарифма;
-решать уравнения показательные,
логарифмические,
тригонометрические;
-решать неравенства показательные,
логарифмические;
-находить производную;
-применять производную к
исследованию функции;
-вычислить интегралы;
-находить объемы тел и их
составляющих

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 222 часа

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

# **4.1.1. Очная форма обучения:** Семестр -1,2, вид отчетности -1 семестр (диф зачет ); 2 —семестр-экзамен.

Deve versages & magazine	Объем часов		
Вид учебной работы	Всего	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	222	58	164
Обязательная учебная нагрузка (всего)	212	58	154
в том числе:			
Лекции (Л)	92	28	64
Практические занятия (ПЗ)	120	30	90
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Семинарские занятия	-	-	
Курсовой проект (КП)	-	-	
Консультации	4		4
Самостоятельная работа:			
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эссе (Э)	-	-	
Индивидуальный проект	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов			
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного			
материала и материала учебников и учебных пособий,			
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,			
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)			
ПАтт	6	-	6
	-	-	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

## 5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов дисциплины и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия		222 (92 л\ 120 пр)	
Наименование	Содержание учебного материала		
разделов и тем			
Разд	цел 1. Повторение курса математики основ	ной школы	
<b>Тема 1.1</b> Цель и задачи математики при освоении	Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления Действия с алгебраическими дробями, степенями, формулы сокращенного умножения	2	2
специальности. Числа и вычисления	Практическое занятие Действия с алгебраическими дробями, степенями, формулы сокращенного умножения	2	
Тема 1.2. Процентные	Простые проценты, способы вычислений Алгебраические выражения	2	2
вычисления Алгебраические выражения	Практическое занятие Вычисление процентов, алгебраические выражения	2	
Тема 1.3. процентные вычисления в профессиональных задачах. Линейные	Процентные вычисления в профессиональных задачах. Решение уравнения с одной неизвестной. Решение систем двух уравнений с двумя неизвестными	2	2
уравнения. Системы линейных уравнений.	Практическое занятие Решение уравнения с одной неизвестной. Решение систем двух уравнений с двумя неизвестными	2	
Тема 1.4. Решение задач Входной контроль	Практическое занятие Вычисления и преобразования Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости Система линейных неравенств.	2	2
	Контрольная работа	2	
	Раздел 2 Прямые и плоскости в пространств Координаты и векторы в пространст		
Тема 2.1. основные	Предмет стереометрии . основные понятия Аксиомы стереометрии	2	2

понятия стереометрии	Основные пространственные фигуры		
поплим стереомстрии	Практическое занятие		
	Аксиомы стереометрии	2	
	Основные пространственные фигуры		
	Параллельность прямой и плоскости.		
Тема 2.2. Параллельность	Определение, признак. Свойства	2	2
прямых, прямой и			
плоскости, плоскостей	Практическое занятие		
плоскости, плоскостеи	Свойства объемных фигур	4	
	Построение сечений		
	Перпендикулярность прямых,	2	2
Тема 2.3.	признак перпендикулярности плоскостей		
Перпендикулярность	Практические занятия:	4	
прямых, прямой и	Признак перпендикулярности плоскостей		
плоскости, плоскостей	признак перпендикулярности прямой и плоскости		
	Перпендикуляр и наклонная		
Тема 2.4. Перпендикуляр	Теорема о трех перпендикулярах. Угол	2	2
и наклонная	между плоскостями	2	2
Теорема о трех	Практическое занятие		
	Теорема о трех перпендикулярах. Угол	4	2
перпендикулярах	между плоскостями	4	2
	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве	2	2
Тема 2.5. Координаты и	Практическое занятие		
векторы в пространстве	Сложение и вычитание векторов. Простейшие		
векторы в пространстве	задачи в координатах	4	2
	зада ін в коордінатах		
Тема 2.6.	Взаимное расположение прямых в		
Прямые и плоскости в	пространстве	2	2
практических задачах	Параллельность прямой и плоскости		
прикти теских зиди тех	Практическое занятие		
	Решение практико- ориентированных задач	4	
Тема 2.7. Решение задач.	Практическое занятие		
Прямые и плоскости,	Решение задач.		
координаты и векторы в	Прямые и плоскости, координаты и	4	2
пространстве	векторы в пространстве		_
пространстве	Bekropsi s npoerpanerse		
Тема 2.8. Степень с	Степень с рациональным показателем.		
рациональным	Свойство степени.	2	2
показателем			<u>~</u>
	Степень с действительным показателем.	2	2
Тема 2.9. Степень с	Практическое занятие	<i>L</i>	2
действительным	приктическое занятие «Применении свойств арифметического		
показателем.	корня и степени с действительным	4	2
	показателем»		
	показателем»  Степени и корни. Степенная,		
Раздел 3	показательная и логарифмическая		
1 113/4001 0	показательная и логарифмическая функция		
	Содержание		
	Понятие корня п-степени из действительного		
Тема 3.1. Степенная	числа	2	2
функция ее свойства.	Степенная функция, показатель степени	2	2
Преобразования	четное и нечетное натуральное число		
выражений с корнями п-			
степени	Практическое занятие	4	2
	Показатель степени положительное и	<del>'1</del>	۷.
	отрицательное число		

	Понятие степени с рациональным показателем	2	2
Тема 3.2 свойства	Практическое занятие		<u>-</u>
степени с рациональным	Степенные функции, их свойства и		
и действительным	графики. Степень с рациональным	4	2
показателем	показателем		
nokusureste.	110111101111111111111111111111111111111		
	Иррациональные уравнения. Методы		
	решения	2	
Тема 3.3.	pemento		2
Иррациональные	Практические занятия		
уравнения	Метод возведения в натуральную степень	4	2
	обеих частей уравнения.	·	-
	осенх настен уравнения.		
	Показательная функция, степень с		
	произвольным действительным показателем,	,	
	свойства показательной функции.	4	2
	Преобразование показательных выражений.		
Тема 3.4. Показательная	Свойства показательной функции		
функция, ее свойства			
Показательные уравнения и			
неравенства	Показательная функция, степень с		
	произвольным действительным показателем,	4	2
	Показательное уравнение. Метод уравнивания	4	2
	показателей. Метод введения новой		
	переменной. Методы решения показательных		
	неравенств.		
	Логарифм числа, свойства логарифма,	4	2
	логарифмирование	'	
Тема 3.5. Логарифм числа	Практические занятия		
Свойства логарифмов	Свойства логарифмов, логарифм	4	2
	произведения, логарифм частного, логарифм		_
	степени		
	Логарифмическая функция. Свойства и график		
	логарифмической функции Логарифмические	4	2
	уравнения и неравенства		
Тема 3.6. Логарифмическая	<i>Практические занятия</i> Логарифмическая		
функция, ее свойства и	функция. Свойства и график логарифмической		
график. Логарифмические	функции		
уравнения и неравенства.	Логарифмическое уравнение. Методы	4	2
	решения .Логарифмирование.	ı	
	Потенцирование.		
	Логарифмическое неравенство		
Тема 3.7. Логарифмы в	Применение логарифма. Логарифмическая	2	
природе и технике	спираль в природе	2	
	Практические занятия		
Тема 3.8. Решение задач	Решение задач	4	
Степенная, показательная и	Степенная, показательная и логарифмическая	4	
логарифмическая функция	функция		
	Контрольная работа	2	
Раздел 4	Основы тригонометрии		
, , , - :	Тригонометрические уравнения и функции		
Тема 4.1.	Радианная мера угла. Функция числового	2	2
Тригонометрические	аргумента. Определения тригонометрических	2	2
функции произвольного	функций		
угла, числа	Практические занятия Знаки тригонометрических функций	4	2
Тема 4.2.Основные	Основные тригонометрических функции		
тригонометрические	Преобразования тригонометрических		
тождества	выражений	4	2
	Disposition		

1			
	Практические занятия Основные тригонометрические тождества Преобразования тригонометрических выражений	4	2
Тема4.3.	Свойства и графики тригонометрических функций	4	
Тригонометрические функции их свойства и графики	Практическое занятие Построение и преобразования графиков тригонометрических функций	4	
Тема4.4. Обратные тригонометрические	Обратные тригонометрические функции их свойства и графики Практическое занятие	4	
функции	Практическое занятие Обратные тригонометрические функции их свойства и графики	4	
Тема4.5.	Тригонометрические уравнения и неравенства. Способы решения тригонометрических уравнений	4	
Тригонометрические уравнения и неравенства	Практическое занятие Способы решения тригонометрических уравнений Простейшие тригонометрические неравенства	4	
Тема 4.6. Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические	Практическое занятие Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	4	
функции Раздел 5	Контрольная работа Многогранники и тела вращения	2	
таздел 5	Содержание		
Тема 5.1. Понятие многогранника. Призма.	Понятие многогранника, вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Призма, пирамида и их элементы. Объем, боковая поверхность.	2	2
Пирамида и их сечения	Практическое занятие Призма, пирамида и их элементы. Объем, боковая поверхность. Объем, боковая поверхность.	4	
Тема 5.2. Правильные	Площадь поверхности многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур	2	2
многогранники в жизни	Практическое занятие Вычисление элементов пространственных фигур	2	
Тема 5.3. Тела вращения. Цилиндр. Конус, шар и их	Тела вращения. Цилиндр. Конус, шар и их сечения. боковая поверхность. Развертка.  Практическое занятие	2	2
сечения.	Тела вращения. Цилиндр. Конус, шар и их сечения. боковая поверхность. Развертка.	2	
Тема 5.4.	Обьемы и площади поверхностей тел	2	
Обьемы и площади поверхностей тел	Практическое занятие Решение задач по темам: «Призма», «Пирамида», «Цилиндр», «Конус», «Шар»	2	3
Тема 5.5. Примеры симметрий в профессии	Понятие о симметрии в пространстве Примеры симметрий в профессии	2	
Тема 5.6. Решение задач.	Практическое занятие Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	2	
Многогранники и тела вращения	Контрольная работа	2	
Раздел 6	Производная и первообразная функции		

	Содержание		
	Определение производной Правила		2
Тема 6.1. Понятие производной	дифференцирования. Производная суммы, произведения и частного. Производная сложной функции.	2	2
Правила дифференцирования	Практическое занятие Правила дифференцирования. Производная суммы, произведения и частного. Производная сложной функции.	4	2
Тема 6.2. Понятие о непрерывности функции.	Понятие о непрерывности функции. Свойства непрерывной функции Метод интервалов	2	2
Метод интервалов	Практическое занятие Алгоритм решения неравенств методом интервалов	2	2
Тема 6.3. Геометрический т физический смысл	Производная сложной функции Угловой коэффициент прямой. Угол между прямой и осью ох. Касательная к графику функции, геометрический смысл производной.	2	2
производной. Производная сложной функции.	Практическое занятие Угловой коэффициент прямой. Угол между прямой и осью ох. Касательная к графику функции, геометрический смысл производной	2	2
Тема 6.4. Монотонность	Достаточное условие возрастание функции, промежутки монотонности. Знаки производной Точки максимума. Точки минимума. Точки экстремума. Критическая точка	2	
функции. Точки экстремума	Практическое занятие Достаточное условие возрастание функции, промежутки монотонности. Знаки производной. Точки максимума. Точки минимума. Точки экстремума. Критическая точка	2	2
Тема 6.5. Исследование	Исследование функции на монотонность и построение графиков	2	2
функции и построение графиков	Практическое занятие Исследование функции на монотонность и построение графиков	2	2
Тема 6.6. Наибольшее и	Нахождение Наибольшего и наименьшего значения функции	2	
наименьшее значение функции	Практическое занятие Нахождение Наибольшего и наименьшего значения функции. Построение графиков	2	
Тема 6.7. Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	Практическое занятие Наибольшего и наименьшего значения функции	2	
Тема 6.8. Первообразная функции.	Понятие Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	4	
Правила нахождения первообразных	Практическое занятие Правила нахождения первообразных Таблица значений первообразных	4	
Тема 6.9. Площадь криволинейной	Задачи приводящие к понятию определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла	2	
трапеции. Формула Ньютона- Лейбница.	Практическое занятие Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	2	
	Контрольная работа	2	

Глава 7 Элементы теории вероятности и математической статистики			
Тема 7.1 Событие, вероятность события. Сложение и	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	4	
умножение вероятностей			
Подготовка к итоговому тестированию		4	
Экзамен	6		
		222 часов(92	
		лекций	
		\120практики)	

- 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).

# 6.1. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

#### 6.1.1Основные источники:

1. Математика [Электронный ресурс] :практ. пособие. - Электрон.текстовые дан. - Уфа : УГАЭС, 2007. - 100 с. - Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/efd/143773">http://rucont.ru/efd/143773</a>.

#### 6.1.2 Дополнительные источники:

1. Касьянов, Владимир Ибрагимович. Руководство к решению задач по высшей математике : учеб.пособие для вузов / В. И. Касьянов, 2011. - 546 с.

### 6.1.3 Интернет ресурсы:

2. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru

Режим доступа: <a href="http://www.mathnet.ru">http://www.mathnet.ru</a>

3. Интернет-библиотека по математике

Режим доступа: <a href="http://ilib.mccme.ru">http://ilib.mccme.ru</a>

## 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
п/п	оборудованных		
	учебных		
	кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		

	проведения	
	учебных занятий	
1.	Ауд. 263	Специализированная мебель: Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели на 120 занятий лекционного типа, занятий посадочных мест, трибуна, семинарского типа, групповых и доска меловая, доска маркерная. индивидуальных консультаций, Технические средства обучения: текущего контроля и промежуточной Мультимедиа проектор Ерѕоп, аттестации. учебно-наглядные пособия, переносной экран, переносной ноутбук. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google
2	Ауд. 272	Сhrome 86.х.  Специализированная мебель Учебная аудитория для проведения столы ученические - 8 шт., занятий лекционного типа, занятий стулья-16 шт. семинарского типа, групповых и Технические средства обучения: индивидуальных консультаций, доска маркерная, доска меловая, текущего контроля и промежуточной учебно-наглядные пособия.
	Ауд. 303	Специализированная мебель: Аудитория для проведения Столы ученические - 6 шт., консультационных и самостоятельных столы компьютерные-15 шт., занятий; занятий семинарского типа, стулья — 21 шт. Технические индивидуальных консультаций, средства обучения: 11 курсового проектирования (выполнения персональных компьютеров курсовых работ). подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37; Принтер НР Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google

## 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
знать:	Текущий контроль:
- свойства арифметического корня	Выполнение самостоятельной работы.
натуральной степени;	Выполнение домашнего задания.
- свойства степени с рациональным	Подготовка к устному опросу.
показателем;	
- свойства логарифмов и основное	Промежуточный контроль: 1 семестр зачёт; 2
логарифмическое тождество;	семестр - экзамен
- основные тригонометрические формулы;	
- таблицу производных элементарных	
функций;	Текущий контроль:
- таблицу неопределенных интегралов;	Проверка и оценка самостоятельных работ и
- аксиомы	конспектов по темам.
стереометрии, основные понятия и уметь	Оценка устных и письменных
применять их при	индивидуальных ответов обучаемых.
решении задач.	Промежуточный контроль: 1 семестр зачёт
	2 семестр - экзамен;
VIMOTEV 1	
уметь: -выполнять арифметические действия с	
числами;	
-находить значения корня, степени,	
логарифма;	
-решать уравнения показательные,	
логарифмические, тригонометрические;	
-решать неравенства показательные,	
логарифмические;	
-находить производную;	
-применять производную к исследованию	
функции;	
-вычислить интегралы;	
-находить объемы тел и их составляющих	
'	

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность общих компетенций, обеспечивающих их умения.

пј	Результаты (освоенные рофессиональные и общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Текущий контроль: Выполнение самостоятельной работы. Выполнение домашнего задания. Подготовка к устному опросу.  Промежуточный контроль: 1 семестр экзамен; 2 семестр - зачёт
ОК02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации. Экспертная оценка
ОК03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с коллегами, руководством.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Наблюдение за организацией работы с информацией, общением с коллегами, клиентами, руководством, выполнение рефератов, докладов.
OK05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с товарищами, клиентами, руководством

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### Программу составил:

преподаватель первой квалификационной категории Е.В. Марченко

(подпись)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол №8 от «29» мар

Председатель ПЦК

Хуснудинова Е.А.

Согласовано:

Ввнешний эксперт

К.т.н. доцент кафедры математика ФГБОУ ВО ИрГАУ (должность, звание, квалификационная категория)

Елтошкина Е.В.