



Министерство образования и науки Самарской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
ГАПОУ СО «ТМК»
от 02.06.2016г. № 206

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН. 01 МАТЕМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

Тольятти, 2016

ОДОБРЕНО

методической комиссией
математики и общего
естественнонаучного цикла
протокол от 12 мая 2016 № 9

Председатель

_____ Г.И. Рожнова

Составитель:

Рожнова Г.И., преподаватель ГАПОУ СО «ТМК»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

_____ Луценко Т.Н., руководитель УМО ГАПОУ СО «ТМК»

Содержательная экспертиза:

_____ Альмяшкина И.И., преподаватель ГАПОУ СО «ТМК»

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: _____

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от «7» мая 2014г. №446.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Содержание

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	7
3 Условия реализации учебной дисциплины	12
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14
Приложение А - Конкретизация результатов освоения учебной дисциплины	15
Приложение Б - Технологии формирования ОК	17
Приложение В - Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся	19
Лист актуализации рабочей программы	21

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

ЕН.01 Математика

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством базовой подготовки, разработанной в ГАПОУ СО «ТМК», разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

Рабочая программа составлена для очной и заочной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Обязательная часть

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- применять математические методы для решения профессиональных задач;
- использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные понятия и методы математического синтеза и анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;
- численные методы решения прикладных задач.

Вариативная часть - не предусмотрена

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.1 Осуществлять контроль качества и испытания продукции, работ, услуг.

ПК.1.2 Выполнять статистический приемочный контроль.

ПК 1.3 Анализировать и обобщать результаты контроля качества и испытаний.

ПК 2.3 Определять порядок работ по подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации и принимать участие в них.

ПК 2.4 Принимать участие в работах по аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий.

ПК 3.3 Проводить статистическое регулирование технологических процессов.

ПК 4.1 Выполнять работу по оформлению плановой и отчетной документации.

ПК 4.2 Составлять проекты документов по стандартизации и управлению качеством организации.

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формировать общие компетенции (ОК):

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 9. Выполнять правила техники безопасности и требования по охране труда.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:

– обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;

– самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

Часов **вариативной части** не предусмотрено.

2 Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	32
контрольные работы	не предусмотрено
самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
решение примеров	7
подготовка рефератов	6
подготовка презентаций	11
Промежуточная аттестация в пятом семестре в форме	дифференцированного зачета

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины *ЕН.01 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 Математический анализ: дифференциальное и интегральное исчисление		41	
Тема 1.1 Функция. Предел функции	Содержание учебного материала	1	2
	1 Введение. Функция. Предел функции. Теоремы о пределах		
	Практические занятия	2	
	1 Вычисление пределов функций		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
1 Решить примеры на вычисление пределов функций			
Тема 1.2 Производная функции	Содержание учебного материала	1	2
	1 Производная, ее геометрический и физический смысл. Применение производной к исследованию функций и построению их графиков		
	Практические занятия	2	
	2 Применение производной к исследованию функций		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
2 Решить примеры по теме: «Исследование функций с помощью производной»			
Тема 1.3 Дифференциал функции	Содержание учебного материала	1	2
	1 Дифференциал функции		
	Практические занятия	2	
	3 Нахождение дифференциала функции		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
3 Подготовить реферат по теме «Дифференциал функции»			
Тема 1.4 Неопределенный интеграл	Содержание учебного материала	2	2
	1 Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. Интегрирование методом замены переменной и по частям. Применение неопределенного интеграла		
	Практические занятия	4	
	4 Интегрирование элементарных функций		
	5 Интегрирование функций методом замены и по частям		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
4 Решить примеры по теме «Способы нахождения неопределенного интеграла»			

Тема 1.5 Определенный интеграл	Содержание учебного материала		2	2
	1	Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла. Приложение определенного интеграла к решению прикладных задач		
	Практические занятия		4	
	6	Вычисление определенного интеграла		
	7	Решение прикладных задач на применение интеграла		
Тема 1.6 Обыкновенные дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала		1	2
	1	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными		
	Практические занятия		2	
	8	Решение дифференциальных уравнений		
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
6	Подготовить презентацию по теме «Применение дифференциальных уравнений в медицине, биологии, экологии, физике, технике»			
Тема 1.7 Ряды	Содержание учебного материала		1	2
	1	Числовые, функциональные, степенные ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов		
	Практические занятия		2	
	9	Определение сходимости числовых рядов		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
7	Решить примеры по теме «Разложение функций в степенной ряд»			
Раздел 2 Основы дискретной математики			3	
Тема 2.1 Основные понятия дискретной математики	Содержание учебного материала		1	2
	1	Понятия теории множеств. Множества и отношения. Теория графов		
	Практические занятия		2	
10	Решение задач на выполнение теоретико-множественных операций			
Раздел 3 Основы теории вероятностей и математической статистики			12	
Тема 3.1 Основные понятия теории вероятностей	Содержание учебного материала		1	2
	1	Бином Ньютона. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания Случайные события. Определение вероятности события Решение задач на применение теории вероятности		

	Практические занятия		4	
	11	Решение задач и упражнений на применение элементов комбинаторики		
	12	Решение задач прикладного характера на вычисление вероятностей		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	8	Подготовить реферат по теме «Применение теории вероятности в повседневной жизни, в профессиональной деятельности»		
Тема 3.2 Математическая статистика. Элементы математической статистики	Содержание учебного материала		1	2
	1	Основные задачи и понятия математической статистики. Элементы математической статистики		
	Практические занятия		2	
	13	Вычисление доверительных интервалов для оценки математического ожидания и среднего квадратического отклонения нормального распределения		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
9	Подготовить презентацию по теме «Математическая статистика, ее роль в различных сферах деятельности»			
Раздел 4 Основы линейной алгебры			10	
Тема 4.1 Понятие матрицы. Определители	Содержание учебного материала		1	2
	1	Понятие матрицы. Действия над матрицами. Определители		
	Практические занятия		2	
	14	Нахождение определителя. Действия над матрицами		
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
10	Подготовить презентацию по теме «Матрицы и определители»			
Тема 4.2 Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными	Содержание учебного материала		1	2
	1	Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными		
	Практические занятия		2	
	15	Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными		
	Самостоятельная работа обучающихся		1	
11	Решить примеры по теме «Решение систем линейных уравнений»			
Раздел 5 Численное дифференцирование, численное интегрирование			6	
Тема 5.1 Численное дифференцирование, численное интегрирование	Содержание учебного материала		2	2
	1	Численное дифференцирование. Численное интегрирование Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций, формуле Симпсона. Дифференцированный зачет		

	Практические занятия		2	
16	Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
12	Подготовить реферат по теме «Численное интегрирование»			
Всего:			72	

3 Условия реализации программы дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ЕН.01 Математика требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкафы для хранения наглядных пособий;
- наглядные средства обучения: модели, таблицы, плакаты;
- средства информационных технологий: презентации, схемы, методические рекомендации по практическим и самостоятельным работам.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийный проектор.

3.2 Информационное обеспечение

Основные источники

1. Богомолов Н. В. Практические занятия по математике: учебное пособие для средних учебных заведений – 7-е издание, М.: Высшая школа, 2012
2. Пехлецкий И. Д. Математика: учебник для студентов образовательных учреждений специального профессионального образования – 3-е издание. – М.: Издательский центр «Академия», 2012

Дополнительные источники

3. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие – 12-е изд., - М.: Издательство Юраст, 2012
4. Кочетков Е. С. , Смергинская С. О., Соколов В. В. Теория вероятностей и математическая статистика – М.: Форум, 2011
5. Я. М. Ярусалимский. Дискретная математика.- М.: Вузовская книга, 2010

6. Рожнова Г.И. Сборник методических указаний по выполнению практических работ студентами по дисциплине «Математика»/ ТМК, 2015.

7. Рожнова Г.И. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ студентами по дисциплине «Математика»/ ТМК, 2015.

Интернет-ресурсы:

8. <http://www.matburo.ru/literat.php>

9. <http://www.gofuckit.ru/biblioteka/elektronnwe/3105-bogomolov-praktichiesie-zanjtij-po-matematike.html>

10. Конев В.В., Линейная алгебра: электронный учебник. Форма доступа: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KONVAL/Sites/Russian_sites/index1.htm

11. Конев В.В., Пределы последовательностей и функций: электронный учебник. Форма доступа:

http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KONVAL/Sites/Russian_sites/01.htm

12. Теория вероятностей, математическая статистика и их приложения: электронные книги, статьи. Форма доступа: <http://www.teorver.ru/>

4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<p>Умения: применять математические методы для решения профессиональных задач;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности; - формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ №14 «Нахождение определителя. Действия над матрицами», №15 «Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными», - оценка защиты презентации по теме «Матрицы и определители» (самостоятельная работа №10); - дифференцированный зачет;
<p>использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; - формализованное наблюдение и оценка результатов практической работы №1 «Вычисление пределов функций», №2 «Применение производной к исследованию функций», №16 «Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций» - оценка защиты реферата по теме «Численное интегрирование» (самостоятельная работа №12); - дифференцированный зачет;
<p>Знать: основные понятия и методы математического синтеза и анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; численные методы решения прикладных задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка правильности и точности знания основных математических понятий; - оценка результатов индивидуального контроля в форме: составления конспектов, таблиц; - сопровождение и оценка исследовательской деятельности обучающихся; - дифференцированный зачет;

Приложение А

Конкретизация результатов освоения учебной дисциплины

<p>ПК 1.1 Осуществлять контроль качества и испытания продукции, работ, услуг. ПК.1.2 Выполнять статистический приемочный контроль. ПК 1.3 Анализировать и обобщать результаты контроля качества и испытаний. ПК 2.3 Определять порядок работ по подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации и принимать участие в них. ПК 2.4 Принимать участие в работах по аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий. ПК 3.3 Проводить статистическое регулирование технологических процессов. ПК 4.1 Выполнять работу по оформлению плановой и отчетной документации. ПК 4.2 Составлять проекты документов по стандартизации и управлению качеством организации.</p>	
<p>уметь: - использовать методы линейной алгебры; решать основные прикладные задачи с численными методами</p>	<p>Тематика практических работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вычисление пределов функций. - Применение производной к исследованию функций - Нахождение дифференциала функции. - Интегрирование элементарных функций. - Интегрирование функций методом замены переменных, по частям. - Вычисление определенного интеграла. - Решение прикладных задач на применение интеграла. - Решение дифференциальных уравнений. - Определение сходимости числовых рядов. - Решение задач на выполнение теоретико-множественных операций - Решение задач и упражнений на применение элементов комбинаторики - Решение задач на определение вероятности. - Вычисление доверительных интервалов для оценки математического ожидания и среднего квадратического отклонения нормального распределения - Нахождение определителя. Действия над матрицами. - Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными - Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций.
<p>знать: основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; - основные численные методы решения прикладных задач.</p>	<p>Перечень тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Функция. Предел функции - Производная функции. - Дифференциал функции. - Неопределенный интеграл. - Определенный интеграл. - Обыкновенные дифференциальные уравнения. - Ряды. - Основные понятия дискретной математики - Основные понятия теории вероятности. - Математическая статистика. Элементы математической статистики - Понятие матрицы. Определители - Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными - Численное дифференцирование, численное интегрирование

Самостоятельная работа обучающегося

Тематика самостоятельной работы:

-подготовить презентации по темам «Применение определенного интеграла», «Применение дифференциальных уравнений в медицине, физике, биологии, экологии, технике», «Математическая статистика, ее роль в профессиональной деятельности»; «Матрицы и определители»

- подготовить рефераты «Дифференциал функции»; «Применение теории вероятности в повседневной жизни, в профессиональной деятельности», «Числовое интегрирование»

- решение примеров по темам «Способы нахождения неопределенного интеграла», «Исследование функций с помощью производной», примеров на вычисление пределов.

Приложение Б

Технологии формирования ОК

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Технологии, направленные на развитие интереса к учебе, к профессии; решение задач с профессиональной направленностью
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Технологии лично-ориентированного подхода к обучающимся, развития самостоятельной учебно-познавательной деятельности, проблемный метод, когнитивные методы, направленные на овладение принципами системного подхода к решению профессиональных задач и на демонстрацию эффективности и качества выполнения профессиональных задач
ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Технологии лично-ориентированного подхода к обучающимся, создания проблемных ситуаций на уроках; когнитивные технологии, направленные на разрешение проблем, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях в профессиональной деятельности; самостоятельная работа на уроках по учебнику и дополнительной литературе
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Проектный метод, технологии лично-ориентированного подхода к обучающимся, создания проблемных ситуаций на уроках, проектный метод, информационно-коммуникативные технологии на уроках, позволяющие формировать у обучающихся умение осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач и личностного развития
ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ИКТ на уроках, направленные на формирование у обучающихся умений и навыков использовать ИКТ в профессиональной деятельности, принимать осознанные решения на основе критически осмысленной информации
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Технологии лично-ориентированного подхода к обучающимся, технологии модерации, создания проблемных ситуаций на уроках, проектный метод; технологии, направленные на формирование у обучающихся готовности к социальному взаимодействию, способности свои устремления соотносить с интересами других

	людей, групп, команды, с руководством, с потребителями, использовать ресурсы других людей, цивилизованно отстаивать свою точку зрения в диалоге, проектный метод
ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Технологии модерации, самостоятельные работы в малых группах, проектный метод; технологии, направленные на формирование у обучающихся способности продуктивно взаимодействовать с членами группы (команды), решающей общую задачу, взять на себя ответственность за работу подчиненных, за результат выполнения заданий
ОК8. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Проектный метод, проблемные ситуации инновационные технологии на уроках, ИКТ, позволяющие обучающимся овладеть методами сбора, размещения, сохранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах, проявления интереса к инновациям в области профессиональной деятельности
ОК9. Выполнять правила техники безопасности и требования по охране труда	Технологии личностно-ориентированного подхода к обучающимся, организации самостоятельной работы обучающихся; технологии, направленные на формирование у обучающихся способности выявлять пробелы в знаниях и умениях при решении новой задачи, оценивать необходимость той или иной информации для своей деятельности, осуществлять информационный поиск и извлекать информацию из различных источников, готовности к самообразованию, повышению квалификации, проектный метод

Приложение В

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся

№	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
Тема 1.1 Функция. Предел функции			
1	Практическое занятие №1 Вычисление пределов функций	Урок-практикум, работа в малых группах	ОК 1-9 ПК 2.3 ПК 2.4
Тема 1.2 Производная функции			
2	Практическое занятие №2 Применение производной к исследованию функций	Урок практикум, с элементами обсуждения в группе	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
Тема 1.3 Дифференциал функции			
3	Практическое занятие №3 Нахождение дифференциала функции	Урок-практикум, с элементами исследовательской деятельности	ОК 1-9 ПК 2.3, 2.4 ПК 3.3
Тема 1.4 Неопределенный интеграл			
4	Практическое занятие №4 Интегрирование элементарных функций	Урок-практикум, с элементами исследовательской деятельности	ОК 1-9 ПК 3.3, ПК 4.1
5	Практическое занятие №5 Интегрирование функций методом замены и по частям	Урок-практикум, работа в малых группах	ОК 1-9 ПК 3.3, ПК 4.1
Тема 1.5 Определенный интеграл			
6	Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла.	Комбинированный, урок-конференция	ОК 1-9 ПК 1.2, 2.4 ПК 3.3
7	Приложение определенного интеграла к решению прикладных задач	Комбинированный, урок-конференция	ОК 1-9 ПК 1.2, 2.4 ПК 3.3
8	Практическое занятие №6 Вычисление определенного интеграла	Урок-практикум, с элементами обсуждения в группе	ОК 1-9 ПК 1.2, 2.4 ПК 3.3
9	Практическое занятие №7 Решение прикладных задач на применение интеграла	Урок-практикум, с элементами исследовательской деятельности	ОК 1-9 ПК 1.2, 2.4 ПК 3.3
Тема 1.6 Обыкновенные дифференциальные уравнения			
10	Практическое занятие №8 Решение дифференциальных уравнений	Урок-практикум, работа в малых группах	ОК 1-9 ПК 1.1 – 1.3, ПК 4.2

Тема 1.7 Ряды			
11	Практическое занятие №9 Определение сходимости числовых рядов	Урок-практикум, с элементами обсуждения в группе	ОК 1-9 ПК 3.3, ПК 4.1
Тема 2.1 Основные понятия дискретной математики			
12	Практическое занятие №10 Решение задач на выполнение теоретико-множественных операций	Урок-практикум, с элементами исследовательской деятельности	ОК 1-9 ПК 1.1, 2.3 ПК 4.1
Тема 3.1 Основные понятия теории вероятностей			
13	Практическое занятие №11 Решение задач и упражнений на применение элементов комбинаторики	Урок-практикум, с элементами исследовательской деятельности	ОК 1-9 ПК 2.2, 2.4 ПК 4.2
14	Практическое занятие №12 Решение задач на определение вероятности	Урок-практикум, с элементами обсуждения в группе	ОК 1-9 ПК 2.2, 2.4 ПК 4.2
Тема 3.2 Математическая статистика. Элементы математической статистики			
15	Практическое занятие №13 Вычисление доверительных интервалов для оценки математического ожидания и среднего квадратического отклонения нормального распределения	Урок-практикум, работа в малых группах	ОК 1-9 ПК 3.3, ПК 2.4
Тема 4.1 Понятие матрицы. Определители			
16	Практическое занятие №14 Нахождение определителя. Действия над матрицами	Урок-практикум, с элементами исследовательской деятельности	ОК 1-9 ПК 2.3, 2.4, ПК 1.1-1.3
Тема 4.2 Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными			
17	Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными	Комбинированный урок с элементами дискуссии	ОК 1-9 ПК 3.3, ПК 4.1, 2.4
18	Практическое занятие №15 Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными	Урок-практикум, работа в малых группах	ОК 1-9 ПК 3.3, ПК 4.1, 2.4
Тема 5.1 Численное дифференцирование, численное интегрирование			
19	Практическое занятие №16 Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций	Урок-практикум, работа в малых группах	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, ПК 4.1, 4.2

Лист актуализации рабочей программы

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию