СОГЛАСОВАНО:	утверждаю
	# Директор ГАПОУ «АТТ
зам. директора по ООД	
Р.З. Нуруллин	Л.Я. Шамсунов
«26» авидсяг 20 12 г.	<i>МИВ</i> Л.Я. Шамсунов «26» свиуста 2022 г
" worge.	1504C012 (
« 29 » авизска 20 23 г.	« 29 » abyera 20 23 1
	V
« » 20 г.	« » <u>20</u> r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН 01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

код и наименование дисциплины

для специальности

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

код и наименование специальности

Актаныш 2022 г. Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u>, утвержденного приказом Министерства код и наименование специальности

 образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547
- образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547 (зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г. рег. № 44936);
- примерной программы учебной дисциплины «Элементы высшей математики», разработанной Федеральным учебно-методическим объединением среднего профессионального образования 11 мая 2017г. №09.02.07-170511, протокол №9 от 30.03.2017 г.
- рабочей программы воспитания, утвержденной <u>&в общеге</u> 202<u>2</u>г.

Организация разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» (ГАПОУ «АТТ»)

Обсуждена и одобрена на заседании предметной цикловой комиссии

Естественно-математического цикла наименование ПЦК

Разработал(а) преподаватель:

Подпись, инициалы фамилия

Протокол № 1 «<u>15</u>» <u>abuyer</u> 202<u>1</u> г.

Председатель ПЦК

Полпись, инициалы фамилия

Содержание

		стр.
1.	Паспорт программы учебной дисциплины ЕН.01. Элементы высшей	
ма	тематики	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01. Элементы высшей математики

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и в программах профессиональной подготовки обучающихся укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- личностных:
- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- 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 освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
 - метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;
 - предметных:
- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения матриц, систем линейных алгебраических уравнений; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах;
- владение основными понятиями геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.
- В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

- 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 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Личностные результаты реализации программы воспитания:

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

объем образовательной нагрузки — **134 часов**, в том числе: учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем — **124 часов**; самостоятельной работы обучающегося — **10 часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объём образовательной нагрузки (всего)	134		
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	124		
в том числе:			
теоретическое обучение	38		
лабораторные занятия	0		
практические занятия	86		
из них в форме практической подготовки	0		
контрольные работы	8		
промежуточная аттестация	2		
консультация	0		
индивидуальное проектное задание	0		
курсовая работа (проект)	0		
Самостоятельная работа учащегося			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН 01. «Элементы высшей математики»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенций	
1	2	3	4	5	
	линейной алгебры	20			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала.	10			
Матрицы и	1.Введение. Понятие матрицы. Типы матриц.		1	OK 02	
определители.	2.Действия с матрицами.	3			
	3.Определитель матрицы. Обратная матрица. Ранг матрицы.			OK 05	
	Практическое занятие №1. Действия с матрицами.	6	2	OK 09	
	Практическое занятие №2. Нахождение определителей.	U	2	ЛР 4	
	Контрольная работа №1	1			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала.	10			
Системы	1.Системы линейных уравнений. Формулы Крамера.	2	1		
линейных	2.Метод Гаусса при решении систем линейных уравнений.	2	1	OI/ 01	
уравнений.	Практическое занятие №3. Исследование систем линейных уравнений.			ОК 01 ОК 05	
	Практическое занятие №4. Решение систем линейных уравнений с помощью	7	2	OK 03 OK 09	
	определителей первого и второго порядка			OK 09	
	Контрольная работа №2	1			
Раздел 2. Основы	аналитической геометрии на плоскости и в пространстве	21			
Тема 2.1	Содержание учебного материала.	9			
Векторы и	1.Определение вектора. Операции над векторами, их свойства.	2	1		
действия с ними	2.Скалярное произведение. Векторное и смешанное произведения	2	1	OK 01	
	Практическое занятие №5. Операции над векторами. Вычисление скалярного			OK 02	
	произведения	7	2	ЛР 1	
	Практическое занятие №6. Нахождение векторного произведения двух векторов,	/	2	ЛР 10	
	заданных своими координатами. Нахождение смешанного произведения.				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12			
Аналитическая	1. Уравнение прямой на плоскости.				
геометрия на	2.Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.	3	1 OK 02		
плоскости	3.Линии второго порядка на плоскости. Уравнение эллипса, гиперболы и параболы	ти. Уравнение эллипса, гипероолы и параболы			
	Практические занятия № 7. Составление уравнений прямой и плоскости			OK 04 OK 05	
	Практические занятия №8. Решение задач с использованием уравнений кривых второго	8	2	2	
	порядка				
	Контрольная работа №3	1			

пределов 1.Предел функции. Замечательные пределы. 3 1 ОК 01 ОК 02 ОК 02 ОК 09 ОК 02 ОК 09 ОК	Раздел 3. Основы	математического анализа	73+10			
2. Раскрытие неопределенности. Односторонние пределы.	Тема3.1 Теория	Содержание учебного материала	8			
Практические занятия № 9. Вычисление пределов функции. Раскрытие 5 2 ЛР 7	пределов	2. Раскрытие неопределенности. Односторонние пределы.	3	1	OK 02	
1. Определение производные и дифференциалы высших порядков. 2. Экстремум функции . Точки перегиба. Ассимптоты. 3. Полное исследование функции 1		Практические занятия № 9. Вычисление пределов функции. Раскрытие	5	2		
ное нечисление функции одной переменной переменных перменных переменных переменных переменных переменных переменных пе	Тема 3.2	Содержание учебного материала	11			
Практические занятия № 10. Построение графиков 6 2 ОК 05	ное исчисление	2. Экстремум функции. Точки перегиба. Ассимптоты.	4	1	OK 04	
переменной Контрольная работа №4. 1 Тема 3.3. Содержание учебного материала 13+4 Дифференциальное печескольких переменных. 4 1 ок 01 ОК 01 0К 01 практические занятия № 11. Вычисление частных производных и дифференциалов действительных переменных 8 2 ОК 04 переменных перменных переменных переменных переменных переменных переменных пе		1.0	6	2	OK 05	
Тема 3.3. Содержание учебного материала 13+4 Лифференциаль ное исчисление функции нескольких переменных. Частные производные. 2.Дифференцируемость функции нескольких переменных производные высших порядков и дифференциалы высших порядков. Практические занятия № 11. Вычисление частных производных и дифференциалов функции нескольких переменных Контрольная работа №5 1 ОК 01 ОК 04 ОК 09 ОК	переменной	<u> </u>	1			
Дифференциаль ное исчисление функции 1. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные. 4 1 мункции нескольких переменциалы высших порядков и дифференциалы высших порядков. ОК 01 Практические занятия № 11. Вычисление частных производных и дифференциалов функции нескольких переменных 8 2 переменных	Тема 3.3.		13+4			
ное исчисление функции инсекольких переменных мункции инсекольких переменных интегральног переменных 2.Дифференцируемость функции нескольких переменных. З.Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков. Практические занятия № 11. Вычисление частных производных и дифференциалов функции инсекольких переменных 4 1 ОК 01 ОК 04 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ОК 05	Дифференциаль					
функции нескольких действительных переменных 3.Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков. ОК 01 ОК 04 ОК 04 ОК 09 ОК 04 ОК 09 О	ное исчисление		4	1		
действительных переменных функции нескольких переменных ОК 09 Тема 3.4 Интегральное действительной переменной Содержание учебного материала 8 ОК 09 Тема 3.5 Содержание учебного материала 8 ОК 02 Функции одной переменной Тема 3.5 Содержание учебного материала 3 1 ОК 05 Тема 3.5 Содержание учебного материала 13 ОК 09 Тема 3.5 Содержание учебного материала 1 ОК 01 Тема 3.5 Содержание учебного материала 1 ОК 01 Тема 3.5 Интегральное исчисление функции Практические занятия № 13. Вычисление двойных и повторных интегралов. 3 1 ОК 01 ОК 02 Функции Практические занятия № 13. Вычисление двойных и повторных интегралов. 9 2 ОК 05 Содержание учебног	функции				ОК 01	
денствительных переменных функции нескольких переменных функции нескольких переменных ОК 09 ЛР 10 Тема 3.4 Интегральное исчисление функции одной действительной переменной 1. Неопределенный и определенный интеграль, его свойства. 2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования пределами интегралов. Применение определенных интегралов. ОК 09 ОК	нескольких	Практические занятия № 11. Вычисление частных производных и дифференциалов	0	2	ОК 04	
Самостоятельная работа обучающихся: производная и ее применение. Интеграл. Применение интеграла. Решение прикладных задач. 4 3 Тема 3.4 Интегральное исчисление функции одной действительной переменной Содержание учебного материала 8 Тема 3.5 Содержание учебного материала 3 1 ОК 02 Практические занятия № 12. Вычисление определенных интегралов. Применение определенных интегралов. Применение определенных интегралов. 5 2 ОК 09 Тема 3.5 Содержание учебного материала 13 13 Интегральное исчисление функции нескольких действительных переменных Практические занятия № 13. Вычисление двойных и повторных интегралов. Практические занятия № 14. Приложение двойных интегралов. 9 2 ОК 01 Контрольная работа №6. 1 1 1 1	действительных	функции нескольких переменных	0	2	OK 09	
Применение интеграла. Решение прикладных задач. Тема 3.4 Содержание учебного материала 8 Интегральное исчисление функции одной действительной переменной 1.Неопределенный и определенный интегралы с бесконечными пределами интегрирования 3 1 ОК 02 Тема 3.5 Содержание учебного материала 5 2 ОК 09 Интегральное исчисление функции функции нескольких действительных и практические занятия № 13. Вычисление двойных и повторных интегралов. 3 1 ОК 01 функции нескольких действительных и переменных Практические занятия № 13. Вычисление двойных и повторных интегралов. 9 2 ОК 05 Контрольная работа №6. 1 1 4 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <th< td=""><td>переменных</td><td colspan="2">Контрольная работа №5</td><td></td><td>ЛР 10</td></th<>	переменных	Контрольная работа №5			ЛР 10	
Интегральное исчисление функции одной действительной переменной 1. Неопределенный и определенный интеграл, его свойства. 3 1 ОК 02 Тема 3.5 Содержание учебного материала исчисление определение исчисление функции функции нескольких действительны х переменных 13 1 ОК 05 Практические занятия № 12. Вычисление определенных интегралов. Применение определенных интегралов. 5 2 ОК 09 Тема 3.5 Содержание учебного материала 13 1 ОК 01 Практические занятия № 13. Вычисление двойных и повторных интегралов. Практические занятия № 13. Вычисление двойных и повторных интегралов. Практические занятия № 14. Приложение двойных интегралов. 9 2 ОК 05 Контрольная работа №6. 1 1 1 1			4	3		
исчисление функции одной действительной переменной 2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования 3 1 ОК 02 ОК 05 ОК 09 ОК 05 ОК 09 Тема 3.5 Содержание учебного материала 13 Интегральное исчисление функции нескольких действительны х переменных 2. Повторные интегралы. 3 1 ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК	Тема 3.4	Содержание учебного материала	8			
действительной переменной определенных интегралов. 5 2 ОК 09 Тема 3.5 Содержание учебного материала 13 1 ОК 01 ОК 01 ОК 01 ОК 01 ОК 02 ОК 02 ОК 05			3	1		
Тема 3.5 Содержание учебного материала 13 Интегральное исчисление функции нескольких действительны х переменных 1.Двойные интегралы и их свойства. 3 1 ОК 01 ОК 02 ОК 02 ОК 02 ОК 05 Мактические занятия № 13. Вычисление двойных и повторных интегралов. 9 2 ОК 05	действительной		5	2		
Интегральное исчисление функции нескольких действительны х переменных 1.Двойные интегралы и их свойства. 3 1 ОК 01 ОК 02 ОК 02 ОК 05 Практические занятия № 13. Вычисление двойных и повторных интегралов. 9 2 ОК 05		Содержание учебного материала	13			
исчисление функции нескольких действительны х переменных 2.Повторные интегралы. 3 1 ОК 01 ОК 02 ОК 02 ОК 02 ОК 05 Нескольких действительны х переменных Практические занятия № 14. Приложение двойных интегралов. 9 2 ОК 05	Интегральное	<u> </u>	2	1	010.01	
функции нескольких нескольких действительны х переменных Практические занятия № 14. Приложение двойных интегралов. 9 2 ОК 05 Контрольная работа №6. 1	исчисление		3	1		
нескольких Практические занятия № 14. Приложение двоиных интегралов. действительны х переменных Контрольная работа №6.	функции		0	2		
х переменных		Практические занятия № 14. Приложение двойных интегралов.	9	2	OK 03	
		Контрольная работа №6.	1			
		Содоружние унобисто меторие до	0 : 4			

рядов	1.Определение числового ряда. Свойства рядов.		4	OK 01
•	2. Функциональные последовательности и ряды.	4	l	OK 02
	Практические занятия № 15. Исследование сходимости рядов.	5	2	OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся. Разложить функции в ряд Маклорена	4	3	
Тема3.7	Содержание учебного материала	11+2		
Обыкновенные	1.Общее и частное решение дифференциальных уравнений	1	1	OK 02
дифференциальн	2. Дифференциальные уравнения 2 порядка	4	1	OK 04
ые уравнения	Практические занятия №16. Решение дифференциальных уравнений 2 порядка	6	2	OK 05
	Самостоятельная работа обучающихся. Решение линейных уравнений 1 порядка	2	3	
	Контрольная работа №7.	1		
Раздел 4. Основы теории комплексных чисел		8		
Тема 4.1	Содержание учебного материала.	8		
Основы теории	1.Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел.	3	1	OK 02
комплексных	2. Геометрическая интерпретация комплексных чисел.	3	1	OK 05
чисел	Практическое занятие №17. Определение комплексного числа. Формы записи	4	2	OK 09
	комплексных чисел. Геометрическое изображение комплексных чисел.	+	2	ЛР 10
	Контрольная работа №8.	1		
Итоговая	Дифференцированный зачет	2		
аттестация		4		
Всего		124+10		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 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).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Основное оборудование:

- доска;
- рабочее место преподавателя -1;
- рабочие места обучающихся 26;
- ноутбук -2;
- плакат 1 комплект.
- 2) Учебно-наглядные пособия:
- учебные пособия;
- инструкции по ТБ.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Баврин И.И., Матросов В.Л., Высшая математика: Учебник для студентов естественно-научных специальностей педагогических вузов, Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2004 г.
 - 2. Винберг Э. Б. Курс алгебры, М.: Факториал Пресс. 2016.
- 3. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике: Учебное пособие для вузов, М.: Издательство Физико-математич. Литературы. 2016.
- 4. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч.1: Учеб. пособие для студентов втузов, М.: Высшая школа. 1986.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие компетенций	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и
ОК 01. Выбирать способы решения	- демонстрация понимания сущности и социальной значимости своей	оценки интерпретация результатов
задач профессиональной деятельности	будущей профессии;	наблюдений за обучающимися
применительно к различным	- демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии.	(участие в творческих конкурсах,
контекстам;		олимпиадах, участие в
		конференциях и форумах и т.д.)
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и	- умение формулировать цель и задачи предстоящей деятельности;	выполнение самостоятельной
интерпретацию информации,	- умение представить конечный результат деятельности в полном объеме;	работы; тестовых заданий,
необходимой для выполнения задач	- умение планировать предстоящую деятельность;	решение и составление задач,
профессиональной деятельности;	- умение выбирать типовые методы и способы выполнения плана;	выполнение практической
	- умение проводить рефлексию (оценивать и анализировать процесс и	работы.
	результат)	
ОК 04. Работать в коллективе и	- умение грамотно ставить и задавать вопросы;	выполнение практической
команде, эффективно	- способность координировать свои действия с другими участниками	работы,
взаимодействовать с коллегами,	общения;	решение и составление задач,
руководством, клиентами;	- способность контролировать свое поведение, свои эмоции, настроение;	выполнение самостоятельной
	- умение воздействовать на партнера.	работы, тестовых заданий.
ОК 05. Осуществлять устную и	- умение самостоятельно работать с информацией: понимать замысел	ответы на вопросы,
письменную коммуникацию на	текста;	выполнение самостоятельной
государственном языке Российской	- умение отделять главную информацию от второстепенной;	работы,
Федерации с учетом особенностей	- умение писать аннотацию и т.д.	решение и составление задач,
социального и культурного контекста;		выполнение практической
		работы.
ОК 09. Использовать информационные	- демонстрация навыков использования информационно-	подготовка презентаций,
технологии в профессиональной	коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	написание рефератов.
деятельности		