Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Дата подписания: 08.10.2025 21:05:16 Министерство науки и высшего образования РФ

Уникальный пр**Федеральное государс**твенное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цисциплина МДК.01.03 наименование дисц	. <u>Разработка мобильных пр</u> иложений
для специальности 09.02.07 — «Инфо код и полное наименов	рмационные системы и программирование» направления (специальности)
	ионального образования ультета, где ведется дисциплина
кафедраЕГО и СД наименование кафедрь	ı, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения очная,	курс_3семестр (ы) 5,6.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО/СОО по специальности 09.02.07 – «**Информационные системы и программирование**» с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

	1.		
Разработчик	\$ West	Эминова Д.А. пр	еподаватель
	подпись	(ФИО уч.	степень, уч. звание)
Зав. кафедрой	, за которой з	вакреплена дисци	плина(модуль)
	(10)) ,	<u>Исмаилова С. Ф., к.с.н.,доцент</u>
			лемь, уч. звание)
«27»	подпись		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<u></u>			
Программа одо №11.	брена на засе	дании выпускающе	ей кафедры ЕГО и СД от 28.06. 2023 г., протокол
Зав. выпускан	ощей кафедр	ой по данной спег	циальности (профилю)
	(CE)		.Ф., к.с.н., доцент
подп	ПСР	(ФИО уч. степень, у	
« 28»		2023 г.	
Программа одо	обрена на засе	дании предметной	(цикловой) комиссии от 28.06. 2023 г., протокол
№10.			
Председатель «28»		подпись) Имаилова С.Ф., к.с.н., доцент. ФИО уч. степень, уч. звание)
Директор фи	лиала	подпись	<u>Мейланов Э.М.</u> ФиО
/Начальник У	7 0	Topero	Магомаева Э.В.
/ Hadanbiink s	· ·	подпись	ФИО
И.о. ректора			Баламирзоев Н.Л.
			Ф.И.О.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.01.03 «РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина МДК.01.03 «Разработка мобильных приложений» является частью профессионального модуля ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Рабочая программа дисциплины МДК.01.03 «Разработка мобильных приложений» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Учебная дисциплина «Разработка мобильных приложений» обеспечивает формирование профессиональных компетенций по виду деятельности Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем ФГОС специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных компетенций:

- 1) ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием:
- 2) ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, усваиваются знания и практический опыт.

Код и	Умения	Знания	Практический опыт
формулировка			
компетенции			
ПК 1.2	- создавать	- основные этапы	- разрабатывать код
Разрабатывать	программу по	разработки	программного продукта
программные	разработанному	программного	на основе готовой
модули в	алгоритму как	обеспечения;	спецификации на
соответствии с	отдельный модуль;	- основные принципы	уровне модуля;
техническим	- оформлять	технологии	- разрабатывать
заданием	документацию на	структурного и	мобильные приложения.
	программные	объектно-	
	средства;	ориентированного	
	- осуществлять	программирования;	
	разработку кода	- знание АРІ	
	программного	современных	
	модуля на языках	мобильных	
	низкого и высокого	операционных систем.	
	уровней в том		
	числе для		
	мобильных		

Код и	Умения	Знания	Практический опыт
формулировка			
компетенции			
	платформ.		
ПК 1.6.	- осуществлять	- основные этапы	- разрабатывать
Разрабатывать	разработку кода	разработки	мобильные приложения.
модули	программного	программного	
программного	модуля на	обеспечения;	
обеспечения для	современных	- основные принципы	
мобильных	языках	технологии	
платформ	программирования;	структурного и	
	- оформлять	объектно-ориентирован	
	документацию на	ного программирова-	
	программные	ния.	
	средства.		

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

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	148	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	123	
в том числе:		
лекции	34	
практические занятия	34	
лабораторные занятия 51		
консультация 4		
Самостоятельная работа 7		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6 семестр (18 часов)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
Введение в разработку Android приложений	История Android. Инструментарий разработчика. Архитектура Android. Обзор Java – интерфейсов. Структура Android приложений. Компоненты Android приложений. Виджеты. Адаптеры. Эмулятор.	2	

	в том числе практических занятий	2	
	Практическая работа №1.	2	
	Основы разработки Android приложений	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
Первое Android -	Основы построения приложений.		
приложение	Создание проекта Android. Навигация в		
	Android Studio. Построение макета	2	
	пользовательского интерфейса. Иерархия		
	представления.		
	в том числе практических и	4	
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №2.	2	
	Основы построения приложений.		
	Лабораторная работа №1.	2	
T 2	Платформа Android		пило пило
Тема 3.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
Android и модель MVC	Создание нового класса. Генерирование		
IVIVC	get- и set- методов. Обновление уровня	2	
	контроллера. Запуск на устройстве.		
	в том числе практических и	4	
	лабораторных занятий	7	
	Практическая работа №3.	2	
	Методы get- и set-	2	
	Лабораторная работа №2.	2	
	Java 2 MicroEdition		
	Самостоятельная работа	1	
	Проработка конспекта лекций.	1	
T. 4	Подготовка к лабораторной работе		THE LO THE LE
Тема 4. Жизненный цикл	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
активности	Регистрация активности жизненного		
активности	цикла Activity. Использование LogCat.		
	Повороты и жизненный цикл	2	
	активности. Сохранение данных между		
	поворотами.		
	в том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическая работа №4.		
	Циклы активности и методы сохранения	2	
	данных между поворотами.		
	Лабораторная работа №3.		
	Протокол Bluetooth	2	
Тема 5.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
Добавление второй	Создание второй активности. Запуск		_,
активности	активности. Передача данных между	2	
	активностями		
	в том числе практических и	_	
	в том числе практических и	<i>(</i> -	
	лабораторных занятий	6	
	=	2	

	Лабораторная работа №4.		
	Установка инструментария для		
	разработки мобильных приложений.	4	
	Настройка среды для разработки		
	мобильных приложений		
Тема 6.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
UI - фрагменты	Создание UI – фрагментов. Реализация	2	
	методов жизненного цикла фрагмента.		
	Добавление UI – фрагментов в		
	FragmentManager. Транзакция		
	фрагментов.		
	в том числе практических и	6	1
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №6	2	
	Виды методов жизненного цикла		
	фрагмента		
	Лабораторная работа №5.	4	_
	Установка среды разработки мобильных	•	
	приложений с применением виртуальной		
	машины		
	Самостоятельная работа	1	
	Проработка конспекта лекций.	1	-
	Подготовка к лабораторной работе	1	
Тема 7.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
Макеты и виджеты		2	TIK 1.2, TIK 1.0
максты и виджеты	Подключение виджетов. Поля и отступы.	2	
	Использование графического		
	конструктора.		
	в том числе практических и	6	
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №7.	2	
	Виды виджетов. Использование		
	графического конструктора.		
	Лабораторная работа №6.	4	
	Создание эмуляторов. Подключение		
	устройств. Настройка режима терминала		
Тема 8.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
Вывод списка и	Создание контроллеров для вывода	2	
ListFragment	списков. RecyclerView. Реализация		
	адаптера и ViewHolder.		
	в том числе практических и	6	
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №8.	2	
	Методы создания контроллеров для		
	вывода списков.		
	Лабораторная работа №7.	4	
	Создание нового проекта. Изучение		
	кода. Комментирование кода. Изменение		
	элементов дизайна		
Тема 9.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
Аргументы	Запуск активности из фрагмента.	2	
фрагментов	Использование дополнений.		

	П 1		
	Присоединение аргументов к фрагменту		_
	в том числе практических и	6	
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №9.	2	
	Присоединение аргументов к фрагменту		
	Лабораторная работа №8.	4	
	Обработка событий: подсказки.		
	Обработка событий: цветовая индикация.		
	Подготовка стандартных модулей.		
	Обработка событий: переключение		
	между экранами		
	Самостоятельная работа	1	
	Проработка конспекта лекций.	1	
	Подготовка к лабораторной работе		
Тема 10.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
ViewPager	ViewPager и PagerAdapter. Интеграция	2	
	контроллера		
	в том числе практических и	6	
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №10.	2]
	Виды интеграций контроллера		
	Лабораторная работа №9.	4	
	Передача данных между модулями.		
	Тестирование мобильного приложения.		
	Оптимизация мобильного приложения		
	пошаговый алгоритм тестирования		
	мобильных приложений		
	Самостоятельная работа	1	1
	Проработка конспекта лекций.	1	-
	Подготовка к лабораторной работе		
Тема 11.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
Диалоговые окна	Библиотека AppCompat. Использование	2	1
	DialogFragment. Передача данных между	_	
	фрагментами.		
	в том числе практических и	7	1
	лабораторных занятий	,	
	Практическая работа №11.	2	1
	Передача данных между фрагментами.	_	
	Лабораторная работа №10.	5	1
	Создание тем для упрощения работы с		
	элементами. Применение DDMS для		
	отладки приложения. Создание лога.		
	Списки. Работа с ориентацией экрана,		
	применение различных layouts.		
	Анимация. Рисование. Меню. Кнопки.		
	Диалоговые окна. Сообщения.		
	Мультимедиа. Shared preferences. БД		
	SQLite. Интернет-соединение. Content		
	providers. Работа с картами и GPS.		
	ргоучиеть: гаоота с картами и ого. Виджеты. Публикация приложения.		
	, i	1	1
	Самостоятельная работа	1	<u> </u>

	Проработка конспекта лекций.	1	
	Подготовка к лабораторной работе	1	
Тема 12.			ПК 1.2, ПК 1.6
Панель	Содержание учебного материала	2	- 11K 1.2, 11K 1.0
	Использование AppCompatActivity.	2	
Инструментов	Меню. Реакция на выбор команд.		
	Иерархическая навигация.		4
	в том числе практических и	6	
	лабораторных занятий	2	4
	Практическая работа №12.	2	
	Раскладка меню. Реакция на выбор		
	команд.		
	Лабораторная работа №11.	4	
	Создание приложения, которое состоит		
	из нескольких activities. Написание		
	приложение, работающее с разными		
	темами/стилями. Создание приложение,		
	содержащее анимированные		
	интерфейсные элементы		
Тема 13.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
База данных	Определение схемы. Построение	4	
SQLLite	исходной базы данных. Запись в базу		
	данных. Чтение из базы данных.		
	в том числе практических и	8	
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №13.	4	
	Раскладка меню. Реакция на выбор		
	команд.		
	Лабораторная работа №12.	4	
	Создание приложения, отображающее		
	после запуска карты Google или какие-		
	нибудь другие карты. Создание		
	собственный виджет с настройками.		
	Создание приложение, использующее		
	опциональное меню (меню настроек) и		
	контекстное меню для какого-нибудь		
	интерфейсного элемента		
	Самостоятельная работа	1	
	Проработка конспекта лекций.	1	
	Подготовка к лабораторной работе		
Тема 14.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
Неявные интенты	Использование неявных интентов.	2	
	Строение неявного интента		
	в том числе практических и	8	
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №14.	4	
	Виды неявных интентов		
	Лабораторная работа №13.	4	
	Создание первого приложения под		
	Android. Основы разработки		
	интерфейсов мобильных приложений		
Тема 15.	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 1.6
Интенты при работе	Место для хранения фотографий.	4	

с камерой	Внешнее хранилище. Использование		
1	интента камеры. Масштабирование и		
	отображение растровых изображений.		
	в том числе практических и	6	
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №15.	2	
	Масштабирование и отображение		
	растровых изображений.		
	Лабораторная работа №14.	4	
	Создание многоэкранного приложения		
	Самостоятельная работа	1	
	Проработка конспекта лекций.	1	
	Подготовка к лабораторной работе		
Итого:	Лекций	34	
	Практических занятий	34	
	Лабораторных занятий	51	
	Самостоятельная работа	7	
	Консультация	4	
Промежуточі	ная аттестация в форме экзамена	18	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения (в соответствии с ФГОС и ОПОП): лекционный кабинет, оснащенный оборудованием: мультимедиа проектор, компьютер с лицензионным программным обеспечением; компьютерные классы с компьютерами по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя, техническими средствами обучения: учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), принтер, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся, комплект учебно-методической документации для лабораторных занятий, кабинет практических занятий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Печатные издания

Нормативно - правовые документы:

1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Основная литература:

1. Воронцов, Ю. А. Платформы разработки мобильных приложений: учебное пособие / Ю. А. Воронцов, М. А. Овчинников, Е. А. Чернов. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023. — 172 с. — ISBN 978-5-7339-1857-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/382436;

- 2. Синицын, И. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие / И. В. Синицын, Е. А. Чернов, Ю. А. Воронцов. Москва: РТУ МИРЭА, 2023 Часть 1 2023. 162 с. ISBN 978-5-7339-1799-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/368735;
- 3. Калгина, И. С. Разработка мобильных приложений: учебное пособие / И. С. Калгина. Чита: ЗабГУ, 2022. 163 с. ISBN 978-5-9293-3137-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/363323;
- 4. Кривоносова, Н. В. Технология WPF. Разработка модулей программного обеспечения: практикум: учебное пособие / Н. В. Кривоносова. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 132 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279719;
- 5. Разработка приложений под мобильную платформу Android: учебное пособие / Д. В. Кравцов, М. А. Лосева, Е. А. Леонов [и др.]. Москва: ФЛИНТА, 2018. 72 с. ISBN 978-5-9765-4014-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113495;
- 6. Федотенко, М. А. Разработка мобильных приложений. Первые шаги: руководство / М. А. Федотенко. Москва: Лаборатория знаний, 2019. 335 с. ISBN 978-5-00101-640-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/224021.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Заяц, А. М. Введение в гибридные технологии разработки мобильных приложений: учебное пособие для СПО / А. М. Заяц, Н. П. Васильев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-9555-9. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200459;
- 2. Попок, Л. Е. Разработка приложений под мобильные устройства: ОС iOS: учебное пособие / Л. Е. Попок, Д. А. Замотайлова, Д. Н. Савинская. Краснодар: КубГАУ, 2019. 90 с. ISBN 978-5-907247-98-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254213;
- 3. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие / В. В. Соколова. Томск: ТПУ, 2014. 176 с. ISBN 978-5-4387-0369-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82830;
- 4. Основы разработки приложений для мобильных телефонов смартфонов: учебнометодическое пособие / М. Р. Богданов, И. Н. Думчикова, Л. В. Миниярова, А. Р. Мухамедьянов. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2012. 312 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43380.

3.2.2. Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.informika.ru/text/index.htm / Информика государственный научноисследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций;
- 2. http://www.infojournal.ru научно-методический журнал «ИНФОРМАТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ»;
- 3. http://school-db.informika.ru единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
 - 4. http://www.osp.ru/pcworld журнал «Мир ПК». Компьютерная пресса;
- **5.** https://skillbox.ru/media/code/10-servisov-dlya-sozdaniya-mobilnykh-prilozheniy-delaem-svoimi-rukami-bez-koda-i-besplatno/ сервисы для разработки мобильных приложений.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины - основные этапы разработки программного обеспечения; - основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования; - знание API современных мобильных операционных систем.	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: - демонстрирует высокое и прочное освоение материала; - исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; - правильно формирует	Текущий контроль при проведении: - тестирования; - письменного/устного опроса; - защита отчетов по практическим и лабораторным занятиям; - оценка результатов самостоятельной работы (рефератов,
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; - оформлять документацию на программные средства; - осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и	определения; - демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; - умеет делать выводы по излагаемому материалу. «Хорошо» Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: - демонстрирует достаточно	докладов, теоретической части проектов, учебных исследований и т.д.): - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе практических и лабораторных занятий; - результатов выполнения курсового проекта.
высокого уровней в том числе для мобильных платформ осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.	полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; - демонстрирует умения	Промежуточная аттестация в форме: - экзамена.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Практический опыт:	ориентироваться в нормативно-	
- разрабатывать код	правовой литературе;	
программного продукта на	- умеет делать достаточно	
основе готовой	обоснованные выводы по	
спецификации на уровне	излагаемому материалу.	
модуля;		
- разрабатывать мобильные	«Удовлетворительно»	
приложения.	Показывает пороговый уровень	
	сформированности	
	компетенций, т.е.:	
	- демонстрирует общее знание	
	изучаемого материала;	
	- испытывает затруднения при	
	ответах на дополнительные	
	вопросы;	
	- знает основную	
	рекомендуемую литературу;	
	- умеет строить ответ в	
	соответствии со структурой	
	излагаемого материала.	
	Неудовлетворительно»	
	Ставится в случае:	
	- незнания значительной части	
	программного материала;	
	- невладения понятийным	
	аппаратом дисциплины;	
	- допущения существенных	
	ошибок при изложении учебного	
	материала;	
	- неумения строить ответ в	
	соответствии со структурой	
	излагаемого вопроса;	
	- неумения делать выводы по	
	излагаемому материалу.	

ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе за _____/____ учебный год

В рабочую программу МДК.01.03 «Ра специальности 09.02.07 «Информационные следующие дополнения и изменения:		
Дополнения и изменения внес		(подпись)
Рабочая программа пересмотрена и одобре комиссии	ена на заседании	предметной (цикловой)
«»20г.		
Председатель предметной (цикловой) комисси	ии	
	(подпись)	(и.о. фамилия)