

Утверждаю

Директор

В.Ю. Романчук

18.08.2014

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Частное профессиональное образовательное учреждение "Егорлыкский Колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

09.02.05

Прикладная информатика (по отраслям)

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования

основное общее образование

квалификация:

техник-программист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 13.08.2014

№ 1001

Ю

)

ЭНКО

---

8

---

---

---

---

по УП      2017

---

---



Итого	Студентов	Групп
нед.		
52		
52		
52		
43		
<b>199</b>		





Курс 4									Максимальная учебная нагрузка	
Семестр 8										
13 нед										
не	Курс. проект.	Лекции.	Семест.	Обязательная	в том числе		ЦМК	Обяз. часть	Вар. часть	
					Лекции, уроки	Пр. занятия Семинары				Курс. проект.
54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	
54			36							
20	702	234	468	220	248			3564	1512	
	84	32	52		52			708	254	
								54		
								54		
	32	6	26		26			224		
	52	26	26		26			376		
								48		
								48		
								62		
								48		
								48		
	48	16	32	16	16			270	96	
								126		
								144		
	48	16	32	16	16				96	
20	570	186	384	204	180			2586	1162	
	290	98	192	108	84			918	1162	
								48		
								90		
								56		
								48		
	72	24	48	32	16			72		
								150		
								176		
								172		
								106		
								136		
								70		
								124		
								50		
								46		
								90		
	124	46	78	46	32			124		
								110		
								94		
								138		
	94	28	66	30	36				180	
20	280	88	192	96	96			1668		
								440		
								440		
	час		нед							

20	96	28	68	34	34			592	
20	96	28	68	34	34			592	
	час		нед						

	184	60	124	62	62			334	
	184	60	124	62	62			334	
	час		нед						

								302	
								302	
	час		нед						

	час		нед						
	час		нед						
	час		нед						
	час		нед						
	час		нед						
	час		нед						
	час		нед						
			нед	4					
			нед	6					
			нед	4					
			нед	2					
			нед						
			нед						

20	702	234	468	220	248			5670	1512
20	702	234	468	220	248			5670	1512




№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОУД.01 Русский язык
				[2]	ОУД.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.04 История
				[2]	ОУД.08 Обществознание (включая экономику и право)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.07 Химия
				[2]	ОУД.09 Биология
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОГСЭ.5 Русский язык и культура речи
				[3]	ОГСЭ.8 Культурология
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОГСЭ.6 Психология общения
				[4]	ОП.3 Менеджмент
6	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.6 Основы теории информации
				[4]	ОП.8 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
7	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.7 Операционные системы и среды
				[4]	ОП.10 Основы алгоритмизации и программирования
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ОП.11 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
				[5]	ОП.13 Информационные системы и технологии
				[5]	ОП.14 Информационная безопасность
9	Зач	Комплексный зачет	5	[5]	УП.1.01 Учебная практика
				[5]	УП.4.01 Учебная практика
10	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	ОП.17 Современные методы и языки программирования
				[6]	ОП.19 Языки и среды реализации Web-приложений
11	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.2.1 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
				[6]	МДК.4.1 Обеспечение проектной деятельности
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	ПП.3.01 Производственная практика (по профилю специальности)
13	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.2 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
				[8]	ПМ.3 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности

Индекс	
ОК 1	
	ОГСЭ.1
	ОГСЭ.2
	ОГСЭ.3
	ЕН.1
	ЕН.2
	ОП.1
	ОП.2
	ОП.3
	ОП.4
	ОП.5
	ОП.6
	ОП.7
	ОП.8
	ОП.09
	МДК.1.1
	УП.1.01
	МДК.2.1
	ПП.2.01
	МДК.3.1
	МДК.4.1
ОК 2	
	ОГСЭ.1
	ОГСЭ.2
	ОГСЭ.3
	ОГСЭ.4
	ЕН.1
	ЕН.2
	ОП.1
	ОП.2
	ОП.3
	ОП.4
	ОП.5
	ОП.6
	ОП.7
	ОП.8
	ОП.09
	МДК.1.1
	УП.1.01
	МДК.2.1
	ПП.2.01
	МДК.3.1
	МДК.4.1
ОК 3	
	ОГСЭ.1
	ОГСЭ.2

ОГСЭ.3
ОГСЭ.4
ЕН.1
ЕН.2
ОП.1
ОП.2
ОП.3
ОП.4
ОП.5
ОП.6
ОП.7
ОП.8
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01
МДК.3.1
МДК.4.1

ОК 4

ОГСЭ.1
ОГСЭ.2
ОГСЭ.3
ЕН.1
ЕН.2
ОП.1
ОП.2
ОП.3
ОП.4
ОП.5
ОП.6
ОП.7
ОП.8
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01
МДК.3.1
МДК.4.1

ОК 5

ОГСЭ.1
ОГСЭ.2
ОГСЭ.3
ЕН.1
ЕН.2
ОП.1

ОП.2
ОП.3
ОП.4
ОП.5
ОП.6
ОП.7
ОП.8
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01
МДК.3.1
МДК.4.1

ОК 6

ОГСЭ.1
ОГСЭ.2
ОГСЭ.3
ОГСЭ.4
ОП.1
ОП.2
ОП.3
ОП.4
ОП.5
ОП.6
ОП.7
ОП.8
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01
МДК.3.1
МДК.4.1

ОК 7

ОГСЭ.1
ОГСЭ.2
ОГСЭ.3
ОП.1
ОП.2
ОП.3
ОП.4
ОП.5
ОП.6
ОП.7
ОП.8
ОП.09
МДК.1.1

УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01
МДК.3.1
МДК.4.1

ОК 8

ОГСЭ.1
ОГСЭ.2
ОГСЭ.3
ЕН.1
ЕН.2
ОП.1
ОП.2
ОП.3
ОП.4
ОП.5
ОП.6
ОП.7
ОП.8
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01
МДК.3.1
МДК.4.1

ОК 9

ОГСЭ.1
ОГСЭ.2
ОГСЭ.3
ЕН.1
ЕН.2
ОП.1
ОП.2
ОП.3
ОП.4
ОП.5
ОП.6
ОП.7
ОП.8
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01
МДК.3.1
МДК.4.1

ПК 1.1

ОГСЭ.3
ЕН.1
ЕН.2
ОП.2
ОП.5
ОП.6
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
ПП.2.01

ПК 1.2

ОГСЭ.3
ЕН.1
ОП.2
ОП.5
ОП.6
ОП.8
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
ПП.2.01

ПК 1.3

ОГСЭ.3
ЕН.2
ОП.5
ОП.6
ОП.8
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
ПП.2.01

ПК 1.4

ОГСЭ.3
ОП.5
ОП.7
ОП.8
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
ПП.2.01

ПК 1.5

ОП.5
ОП.7

ОП.8
ОП.09
МДК.1.1
УП.1.01
ПП.2.01

ПК 2.1

ЕН.1
ЕН.2
ОП.2
ОП.3
ОП.5
ОП.6
ОП.09
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01

ПК 2.2

ОГСЭ.3
ЕН.1
ЕН.2
ОП.2
ОП.5
ОП.09
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01

ПК 2.3

ОГСЭ.3
ОП.5
ОП.09
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01

ПК 2.4

ОГСЭ.3
ОП.5
ОП.09
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01

ПК 2.5

ОГСЭ.3
ОП.4
ОП.5

ОП.09
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01

ПК 2.6

ОГСЭ.3
ЕН.1
ЕН.2
ОП.5
ОП.09
УП.1.01
МДК.2.1
ПП.2.01

ПК 3.1

ОГСЭ.3
ОП.5
ОП.09
УП.1.01
ПП.2.01
МДК.3.1

ПК 3.2

ОГСЭ.3
ОП.3
ОП.5
ОП.6
ОП.09
УП.1.01
ПП.2.01
МДК.3.1

ПК 3.3

ЕН.1
ЕН.2
ОП.5
ОП.8
ОП.09
УП.1.01
ПП.2.01
МДК.3.1

ПК 3.4

ОП.5
ОП.09
УП.1.01
ПП.2.01
МДК.3.1



ПК 4.1

ОП.1  
ОП.3  
ОП.5  
ОП.7  
ОП.8  
ОП.09  
УП.1.01  
ПП.2.01  
МДК.4.1

ПК 4.2

ЕН.1  
ЕН.2  
ОП.1  
ОП.3  
ОП.5  
ОП.09  
УП.1.01  
ПП.2.01  
МДК.4.1

ПК 4.3

ОП.1  
ОП.3  
ОП.5  
ОП.09  
УП.1.01  
ПП.2.01  
МДК.4.1

ПК 4.4

ОП.1  
ОП.3  
ОП.4  
ОП.5  
ОП.7  
ОП.8  
ОП.09  
УП.1.01  
ПП.2.01  
МДК.4.1

ПК 4.5

ОП.1  
ОП.3  
ОП.4  
ОП.5

ОП.09
УП.1.01
ПП.2.01
МДК.4.1

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Дискретная математика
Экономика организации
Теория вероятностей и математическая статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Операционные системы и среды
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Обработка отраслевой информации
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Обеспечение проектной деятельности
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Дискретная математика
Экономика организации
Теория вероятностей и математическая статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Операционные системы и среды
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Обработка отраслевой информации
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Обеспечение проектной деятельности
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История

Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Дискретная математика
Экономика организации
Теория вероятностей и математическая статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Операционные системы и среды
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Обработка отраслевой информации
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Обеспечение проектной деятельности
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Дискретная математика
Экономика организации
Теория вероятностей и математическая статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Операционные системы и среды
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Обработка отраслевой информации
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Обеспечение проектной деятельности
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Дискретная математика
Экономика организации

Теория вероятностей и математическая статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Операционные системы и среды
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Обработка отраслевой информации
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Обеспечение проектной деятельности
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Экономика организации
Теория вероятностей и математическая статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Операционные системы и среды
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Обработка отраслевой информации
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Обеспечение проектной деятельности
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Иностранный язык
Экономика организации
Теория вероятностей и математическая статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Операционные системы и среды
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Обработка отраслевой информации

Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Обеспечение проектной деятельности
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Дискретная математика
Экономика организации
Теория вероятностей и математическая статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Операционные системы и среды
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Обработка отраслевой информации
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Обеспечение проектной деятельности
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Дискретная математика
Экономика организации
Теория вероятностей и математическая статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Операционные системы и среды
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Обработка отраслевой информации
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Обеспечение проектной деятельности

Обрабатывать статический информационный контент.

Иностранный язык

Математика

Дискретная математика

Теория вероятностей и математическая статистика

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Основы теории информации

Безопасность жизнедеятельности

Обработка отраслевой информации

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Обрабатывать динамический информационный контент.

Иностранный язык

Математика

Теория вероятностей и математическая статистика

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Основы теории информации

Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы

Безопасность жизнедеятельности

Обработка отраслевой информации

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Осуществлять подготовку оборудования к работе.

Иностранный язык

Дискретная математика

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Основы теории информации

Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы

Безопасность жизнедеятельности

Обработка отраслевой информации

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.

Иностранный язык

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Операционные системы и среды

Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы

Безопасность жизнедеятельности

Обработка отраслевой информации

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивая эксплуатацию.

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Операционные системы и среды

Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Обработка отраслевой информации
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.
Математика
Дискретная математика
Теория вероятностей и математическая статистика
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Безопасность жизнедеятельности
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов.
Иностранный язык
Математика
Дискретная математика
Теория вероятностей и математическая статистика
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.
Иностранный язык
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.
Иностранный язык
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.
Иностранный язык
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности



Безопасность жизнедеятельности
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.
Иностранный язык
Математика
Дискретная математика
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Учебная практика
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Производственная практика (по профилю специальности)
Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.
Иностранный язык
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.
Иностранный язык
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы теории информации
Безопасность жизнедеятельности
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.
Математика
Дискретная математика
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Безопасность жизнедеятельности
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности

Обеспечивать содержание проектных операций.

Экономика организации

Менеджмент

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Операционные системы и среды

Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы

Безопасность жизнедеятельности

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Обеспечение проектной деятельности

Определять сроки и стоимость проектных операций.

Математика

Дискретная математика

Экономика организации

Менеджмент

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Обеспечение проектной деятельности

Определять качество проектных операций.

Экономика организации

Менеджмент

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Обеспечение проектной деятельности

Определять ресурсы проектных операций.

Экономика организации

Менеджмент

Документационное обеспечение управления

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Операционные системы и среды

Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы

Безопасность жизнедеятельности

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Обеспечение проектной деятельности

Определять риски проектных операций.

Экономика организации

Менеджмент

Документационное обеспечение управления

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности
--------------------------------

Учебная практика
------------------

Производственная практика (по профилю специальности)
--

Обеспечение проектной деятельности
------------------------------------

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>		
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>		
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>		
ОУД.01	Русский язык		
ОУД.02	Литература		
ОУД.03	Иностранный язык		
ОУД.04	История		
ОУД.05	Физическая культура		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		
ОУД.07	Химия		
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)		
ОУД.09	Биология		
ОУД.10	География		
ОУД.11	Экология		
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>		
ОУД.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		
ОУД.13	Информатика		
ОУД.14	Физика		
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>		
	Астрономия		
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 1.4</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 2.2</b>
ОГСЭ.1	Физическая культура		
ОГСЭ.1	Основы философии	ОК 1	ОК 2
ОГСЭ.2	История	ОК 1	ОК 2
ОГСЭ.3	Иностранный язык	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.2
ОГСЭ.4	Физическая культура	ОК 2	ОК 3
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи		
ОГСЭ.6	Психология общения		
ОГСЭ.7	Социология и политология		
ОГСЭ.8	Культурология		
ОГСЭ.9	Экономическая теория		
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 2.6</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 3.3</b>
ЕН.1	Математика	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2 ПК 4.2
ЕН.2	Дискретная математика	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2 ПК 4.2
ЕН.3	Математическое и имитационное моделирование		
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 1.4</b> <b>ПК 4.1</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 1.5</b> <b>ПК 4.2</b>
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности		
ОП.1	Экономика организации	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5

ОП.2	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1	ОК 2
		ПК 2.2	
ОП.3	Менеджмент	ОК 1	ОК 2
		ПК 4.2	ПК 4.3
ОП.4	Документационное обеспечение управления	ОК 1	ОК 2
ОП.5	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2
		ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.6	Основы теории информации	ОК 1	ОК 2
		ПК 2.1	ПК 3.2
ОП.7	Операционные системы и среды	ОК 1	ОК 2
		ПК 4.4	
ОП.8	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы	ОК 1	ОК 2
		ПК 1.5	ПК 3.3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2
		ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования		
ОП.11	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации		
ОП.12	Базы данных		
ОП.13	Информационные системы и технологии		
ОП.14	Информационная безопасность		
ОП.15	Основы бухгалтерского учета		
ОП.16	Администрирование компьютерных сетей		
ОП.17	Современные методы и языки программирования		
ОП.18	Компьютерная графика		
ОП.19	Языки и среды реализации Web-приложений		
ОП.20	Геодезия с основами картографии и картографического черчения		
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>		
<b>ПМ.1</b>	<b>Обработка отраслевой информации</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>
		<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>
МДК.1.1	Обработка отраслевой информации	ОК 1	ОК 2
		ПК 1.4	ПК 1.5
УП.1.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2
		ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 4.1	ПК 4.2
<b>ПМ.2</b>	<b>Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>
		<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>
МДК.2.1	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1	ОК 2
		ПК 2.4	ПК 2.5
ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2
		ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 4.1	ПК 4.2
<b>ПМ.3</b>	<b>Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>

<b>ПМ.3</b>	<b>программного обеспечения отраслевой направленности</b>	<b>ПК 3.4</b>	
МДК.3.1	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2
ПП.3.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>		
<b>ПМ.4</b>	<b>Обеспечение проектной деятельности</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 4.4</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 4.5</b>
МДК.4.1	Обеспечение проектной деятельности	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5
УП.4.01	<i>Учебная практика</i>		

<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 1.1</b>
<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>		
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2		
OK 6							
<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 4.2</b>							
OK 3	OK 4	OK 5	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
OK 3	OK 4	OK 5	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 1.1</b>
<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1

OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1
ПК 4.4	ПК 4.5						
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.5
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1
ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.4
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2
ПК 4.1	ПК 4.4						
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1
ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5					
<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 1.1</b>
<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1
ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5					
<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 1.1</b>
<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1
ПК 2.6							
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1
ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5					
<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 3.1</b>



OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1
<b>OK 3</b>	<b>OK 4</b>	<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 4.1</b>
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1

<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
ПК 2.2	ПК 2.6
ПК 2.2	ПК 2.6
<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>
ПК 4.2	ПК 4.3

ПК 1.2	ПК 2.1
ПК 3.2	ПК 4.1
ПК 4.4	ПК 4.5
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.3	ПК 3.4
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 1.5	ПК 4.1
ПК 1.3	ПК 1.4
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.3	ПК 3.4

--	--

<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.3	ПК 3.4

<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>
ПК 2.2	ПК 2.3
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.3	ПК 3.4

<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
---------------	---------------

ПК 3.2	ПК 3.3
<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
ПК 4.2	ПК 4.3

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	документационного обеспечения управления
5	теории информации
6	операционных систем и сред
7	архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	обработки информации отраслевой направленности
2	разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (электронный)
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

	<b>Пояснения</b>
	Настоящий учебный план Часного профессионального образовательного учреждения разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).
	Организация учебного процесса и режим занятий: - продолжительность учебных группировки парами; - текущий контроль: контрольные работы по дисциплинам средств разработанных преподавателями, рассмотренных на Педагогическом консультировании в объеме 100 час. в учебный год; - учебная практика 5 недель специальности) 10 недель - 6 семестр; производственная практика (преддипломно-удовлетворительно», « хорошо», « отлично»; - объем времени, отведенный на 2 курсе; 1 неделя на 3 курсе. - итоговая аттестация проводится в форме зачета
	Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы России от 17.03.2015 №06-259 "О направлении доработанных рекомендаций в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования требований федеральных государственных образовательных стандартов и профессионального образования.
	Вариативная часть распределена следующим образом: - в цикл ОГСЭ добавлены Социология и политология - 62 часа; Культурология - 46 часов; Психология - 40 часов; Экономическая теория - 48 часов; Психология бизнеса - 30 часов. В цикл ОП добавлены Моделирование - 96 часов; Численные методы - 48 часов. В цикл ОП добавлены Вычислительные системы, сети и телекоммуникации - 72 часа; Информационная безопасность - 46 часов; Основы бухгалтерского учета - 90 часов; Базы данных - 40 часов; Современные методы и языки программирования - 116 часов; Практикум - 40 часов; Языки и среды реализации Web-приложений - 138 часов; Мировые информационные ресурсы - 48 часов. Всего распределено - 1512 часов.
	- консультации проводятся в соответствии с решением педагогического совета консультаций - групповая.
	Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных экзаменов (превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных экзаменов - культура). Профессиональные модули заканчиваются экзаменами (квалификационные экзамены)
	Государственная итоговая аттестация планируется в форме защиты выпускных работ. Разработка распределенной информационной системы "Учет сотрудников фирмы"; Автоматизация анализа рентабельности предприятия; Разработка "История студентов" и т.д.
	<b>Согласовано</b>
	Генеральный директор ООО Агентство поддержки малого предпринимательства

«Егорлыкский Колледж Южного Университета»  
Федерального государственного профессионального  
образовательного учреждения науки Российской Федерации №1001 от 13 августа 2014 года

дней в неделю – шестидневная; - учебные занятия по 45 мин.  
в неделю; - компьютерное тестирование с использованием оценочных  
методов и утвержденных заместителем директора; - групповые  
работы в 4 семестре; производственная практика (по профилю  
специальности) 4 недели – 8 семестр; - система оценок: «зачет», «  
отлично» и промежуточную аттестацию: 2 недели на 1 курсе, 2 недели на  
2 курсе и 2 недели на 3 курсе выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Программа сформирована в соответствии с Письмом Минобрнауки  
России от 20.08.2014 № 1001/01-02-01/14-03/001/14 от 20.08.2014  
г. о получении среднего общего образования в  
образовательном учреждении на базе основного общего образования с учетом  
специальности среднего

Учебные дисциплины: Русский язык и культура речи - 48 часов;  
История России – 52 часа; Иностранный язык (профессиональный) - 48  
часов. К учебной программе добавлены дисциплины: Математическое и имитационное  
моделирование – 146 часов; Информационные системы и технологии - 146  
часов; Информационные системы и технологии - 146 часов; Информационная  
технология – 112 часов; Администрирование компьютерных сетей - 108  
часов; Администрирование операционной системы Windows - 46  
часов; Информационные ресурсы - 48 часов; Практикум по моделированию

осуществляется в группах студентов. Основная форма проведения

учебных занятий – лекции, семинары, практические занятия, лабораторные  
работы, зачеты и экзамены. Общее количество экзаменов не  
превышает 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая  
подготовка).

Выпускная квалификационная (дипломная) работа. Примерная тематика:  
«Создание автоматизированной информационной  
системы учета успеваемости»; «Создание автоматизированной информационной  
системы учета успеваемости».

	Е.В. Алещенкова

	Код
	1
	3
	5



Наименование ЦМК
Учетно-экономических дисциплин
Естественно-научных дисциплин
Информационных технологий