

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

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

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

ТО УП

2016

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28		5-11	12-18	19-25		2-8	9-15	16-22		2-8	9-15	16-22	23-29		6-12	13-19	20-26		4-10	11-17	18-24	25-31		1-7	8-14	15-21		22-28	6-12	13-19	20-26	3-9	10-16	17-23	24-31			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																						
II																																																						
III	0	0	0	0																																																		
IV	8	8	8	8	8																																																	

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/> 0	Учебная практика	<input type="checkbox"/> Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/> ::	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/> 8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/> III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/> =	Каникулы	<input type="checkbox"/> X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/> *	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Е				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подго- _x000D_ товка	Прове- _x000D_ дение						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем								
I	39	1404	17	612	22	792	2		2													11	
II	39	1404	16	576	23	828	2	1	1													11	
III	30	1080	12	432	18	648	2	1	1	4	4		6		6							10	
IV	25	900	12	432	13	468	1		1				5	5		4		4				2	
Всего	133	4788	57	2052	76	2736	7	2	5	4	4		11	5	6	4		4			2	34	

Итого	Студентов	Групп
нед.		
52		
52		
52		
43		
199		

48	90	44	46				138
							180
102	220	96	124				1668
							440
							440
зс		нед					72

42	96	34	62				592
42	96	34	62				592
зс		нед					288

60	124	62	62				334
60	124	62	62				334
зс		нед					108

							302
							302
зс		нед					72

		нед					
		нед					
		нед					
		нед					
		нед					
		нед					
		нед					
зс	144	нед	4				144
зс	216	нед	6				
зс	144	нед	4				144
зс	72	нед	2				72
зс		нед					
зс		нед					

234	468	196	272			5670	1512
234	468	196	272			5670	1512

4							
3							

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]
				[2]
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]
				[2]
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]
				[2]
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]
				[3]
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]
				[4]
6	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]
				[4]
7	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]
				[4]
8	Зач	Комплексный зачет	5	[5]
				[5]
9	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5]
				[5]
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]
				[7]
				[7]
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]
				[7]
12	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]
				[8]
13	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]
				[8]

[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

БД.1 Русский язык

БД.2 Литература

БД.4 История

БД.8 Обществознание (включая экономику и право)

БД.7 Химия

БД.9 Биология

ОГСЭ.5 Русский язык и культура речи

ОГСЭ.8 Культурология

ОГСЭ.6 Психология общения

ОП.3 Менеджмент

ОП.6 Основы теории информации

ОП.8 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы

ОП.7 Операционные системы и среды

ОП.6 Основы теории информации

УП.1.01 Учебная практика

УП.4.01 Учебная практика

ПМ.1 Обработка отраслевой информации

ПМ.4 Обеспечение проектной деятельности

ОП.11 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

ОП.13 Информационные системы и технологии

ОП.14 Информационная безопасность

ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.3.01 Производственная практика (по профилю специальности)

ОП.17 Современные методы и языки программирования

ОП.19 Языки и среды реализации Web-приложений

ПМ.2 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности

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

НО	Начальное общее образование		
ОО	Основное общее образование		
БД	Базовые дисциплины		
БД.1	Русский язык		
БД.2	Литература		
БД.3	Иностранный язык		
БД.4	История		
БД.5	Физическая культура		
БД.6	Основы безопасности жизнедеятельности		
БД.7	Химия		
БД.8	Обществознание (включая экономику и право)		
БД.9	Биология		
БД.10	География		
БД.11	Экология		
ПД	Профильные дисциплины		
ПД.1	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		
ПД.2	Информатика		
ПД.3	Физика		
ПОО	Предлагаемые ОО		
ПОО.1	Астрономия		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.2
ОГСЭ.1	Основы философии	ОК 1	ОК 2
ОГСЭ.2	История	ОК 1	ОК 2
ОГСЭ.3	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2
		ПК 1.4	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		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1 ПК 2.6	ОК 2 ПК 3.3
ЕН.1	Математика	ОК 1	ОК 2
		ПК 3.3	ПК 4.2
ЕН.2	Дискретная математика	ОК 1	ОК 2
		ПК 3.3	ПК 4.2
ЕН.3	Математическое и имитационное моделирование		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.1	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.2
ОП.1	Экономика организации	ОК 1	ОК 2
		ПК 4.4	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		
ПМ	Профессиональные модули		
ПМ.1	Обработка отраслевой информации	ОК 1	ОК 2
		ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.1.1	Обработка отраслевой информации	ОК 1	ОК 2
УП.1.01	Учебная практика	ПК 1.4	ПК 1.5
		ОК 1	ОК 2
		ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.2	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1	ОК 2
		ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.2.1	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1	ОК 2
ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 2.4	ПК 2.5
		ОК 1	ОК 2
		ПК 1.4	ПК 1.5
ПК 4.1		ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.3	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1	ОК 2
		ПК 3.4	
МПК 2.1	Сопровождение и продвижение программного	ОК 1	ОК 2

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

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 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							
OK 3	OK 4	OK 5	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 4.2							
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
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 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	PK 2.1
PK 4.4	PK 4.5						
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 2.5
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1
PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5	PK 2.6	PK 3.1	PK 3.2
PK 4.3	PK 4.4	PK 4.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.4
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.2
PK 4.1	PK 4.4						
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1
PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5	PK 2.6	PK 3.1	PK 3.2
PK 4.3	PK 4.4	PK 4.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1
PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5	PK 2.6	PK 3.1	PK 3.2
PK 4.3	PK 4.4	PK 4.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1
PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5	PK 2.6	PK 3.1	PK 3.2
PK 4.3	PK 4.4	PK 4.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1
PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5	PK 2.6	PK 3.1	PK 3.2
PK 4.3	PK 4.4	PK 4.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 2.1
PK 2.6							
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1
PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3	PK 2.4	PK 2.5	PK 2.6	PK 3.1	PK 3.2
PK 4.3	PK 4.4	PK 4.5					
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 3.1
OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 3.1

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 4.1

ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.2	ПК 2.6
ПК 2.2	ПК 2.6
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.3	ПК 3.4
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

--	--

ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.3	ПК 3.4
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.3	ПК 3.4

ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.3	ПК 3.4
ПК 2.2	ПК 2.3
ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.3	ПК 3.4

ПК 3.2	ПК 3.3
ПК 3.2	ПК 3.3

ПК 4.2	ПК 4.3
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

	Пояснения
	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 квалификационных работ. Разработка распределенной информационной системы "Учет сотрудников фирмы"; Автоматизация анализа рентабельности предприятия; Разработка информационного ресурса "студентов" и т.д.
	Согласовано
	Генеральный директор ООО Агентство поддержки малого предпринимательства

«Егорлыкский Колледж Южного Университета»
Федерального государственного образовательного учреждения
научно-педагогической деятельности Российской Федерации №1001 от 13 августа 2014 года

длительности – 5 недель – шестидневная; - учебные занятия по 45 мин.
в неделю; - лабораторные работы, машинное тестирование с использованием оценочных
карт; - консультации и утвержденные заместителем директора; - групповые
работы в 4 семестре; производственная практика (по профилю специальности) 4 недели – 8 семестр; - система оценок: «зачет», «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; - промежуточную аттестацию: 2 недели на 1 курсе, 2 недели на 2 курсе; - подготовку выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Программа сформирована в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 14.08.2014 № 1001/08-14/01/001/14 от 14.08.2014 г. о реализации программы подготовки специалистов среднего звена в области среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом особенностей подготовки специалистов среднего звена в области среднего профессионального образования.

Объем дисциплины: Русский язык и культура речи - 48 часов; Информационные ресурсы – 52 часа; Иностранный язык (профессиональный) - 48 часов; Дополнительно добавлены дисциплины: Математическое и имитационное моделирование - 146 часов; Информационные системы и технологии - 56 часов; Информационная безопасность - 112 часов; Администрирование компьютерных сетей - 108 часов; Администрирование операционной системы Windows - 46 часов; Информационные ресурсы - 48 часов; Практикум по моделированию

Программа реализуется в группах студентов. Основная форма проведения

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

Темы выпускной квалификационной (дипломной) работы. Примерная тематика: Разработка информационной системы «Учет успеваемости»; Создание автоматизированной информационной системы «Учет успеваемости»; Разработка информационной системы «Учет успеваемости».

	Е.В. Алещенкова

	Код
--	-----

Наименование ЦК