

Утверждаю
Директор
В.Ю. Романченко

18.08.2018

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 по УП

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 13.08.2014

№ 1001

2018

Итого	Студентов	Групп
нед.		
52		
52		
52		
43		
199		

156	50	106	38	68		592	
156	50	106	38	68		592	
час		нед				288	

184	60	124	62	62		334	
184	60	124	62	62		334	
час		нед				108	

						302	
						302	
час		нед				72	

час		нед					
час		нед					
час		нед					
час		нед					
час		нед					
час	144	нед	4			144	
час	216	нед	6				
час	144	нед	4			144	
час	72	нед	2			72	
час		нед					
час		нед					

702	234	468	190	278		5670	1512
702	234	468	190	278		5670	1512

5
3

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	БД.1 Русский язык
				[2]	БД.2 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	БД.4 История
				[2]	БД.8 Обществознание (включая экономику и право)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	БД.7 Химия
				[2]	БД.9 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	3	[3]	ОП.11 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
				[3]	ОП.14 Информационная безопасность
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОГСЭ.6 Психология общения
				[4]	ОП.3 Менеджмент
7	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.8 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
				[4]	ОП.10 Основы алгоритмизации и программирования
8	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.17 Современные методы и языки программирования
				[4]	ОП.19 Языки и среды реализации Web-приложений
9	Зач	Комплексный зачет	5	[5]	УП.1.01 Учебная практика
				[5]	УП.4.01 Учебная практика
10	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5]	ПМ.1 Обработка отраслевой информации
				[5]	ПМ.4 Обеспечение проектной деятельности
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	ПП.3.01 Производственная практика (по профилю специальности)
15	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

НО	Начальное общее образование		
ОО	Основное общее образование		
БД	Базовые дисциплины		
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		
ПД	Профильные дисциплины		
ОУД.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		
ОУД.13	Информатика		
ОУД.14	Физика		
ПОО	Предлагаемые ОО		
ОУД.15	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	Безопасность жизнедеятельности		
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

ОП.2	Теория вероятностей и математическая статистика	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
		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
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
		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
ПМ.3	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1	ОК 2
		ПК 3.4	

МДК.3.1	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1	ОК 2
		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 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 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 (не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 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.
	Согласовано
	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.
лекции, машинное тестирование с использованием оценочных
карт и утвержденных заместителем директора; - групповые
занятия 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 защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Программа сформирована в соответствии с Письмом Минобрнауки
России от 14.08.2014 № 1001/01-14/01/001/14 от 13 августа 2014 года
об организации получения среднего общего образования в
образовательных учреждениях на базе основного общего образования с учетом
получаемой профессии или специальности среднего

участия дисциплины: Русский язык и культура речи - 48 часов;
общая физика – 52 часа; Иностранный язык (профессиональный) - 48
часов. К ЕН добавлены дисциплины: Математическое и имитационное
моделирование дисциплины: Алгоритмизация и программирование - 146
часов; Информационные системы и технологии - 56 часов; Информационная
технология - 112 часов; Администрирование компьютерных сетей - 108
часов; Управление операционной системой Windows - 46
часов; Информационные ресурсы - 48 часов; Практикум по моделированию

занятия в группах студентов. Основная форма проведения

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

защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы. Примерная тематика:
«Создание автоматизированной информационной
системы учета успеваемости»; Создание автоматизированной информационной
системы учета успеваемости

	Е.В. Алещенкова

	Код
--	-----

Наименование ЦК