

Утверждаю

Директор АНО ПО "Колледж КЭСИ"

О.В. Приходько



_____ 2019 г.

Учебный план

Автономной некоммерческой организации профессионального образования «Колледж экономики, страхового дела и по специальности среднего профессионального образования

09.02.05 Прикладная информатика

по программе базовой подготовки

Квалификация - техник- программист

Форма обучения - Заочная

Нормативный срок обучения - 4 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

профиль получаемого профессионального
образования- технический

Согласовано:

Начальник отдела практики и трудоустройства
студентов

Михайлова СН

Председатель ПЦК "Математических и
естественно-научных дисциплин"

Комышан ПИ

П.00	Профессиональный цикл										2942	280	2650	2420	510	188	318	0	0	0	0	0	328	26	56	555	54	92	702	46	92	769	66	80						
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины										1686	166	1528	1368	306	108	194	0	0	0	0	0	328	26	56	271	30	56	430	26	52	273	24	30						
ОПД.01	Экономика организации	3				46	10	36	36	10	2	8																												
ОПД.02	Теория вероятностей и математическая статистика		4			70	6	64	54	10	4	6													54	4	6													
ОПД.03	Менеджмент		3			45	14	31	39	6	2	4																												
ОПД.04	Документационное обеспечение управления		2			32	6	26	26	6	2	4																												
ОПД.06	Операционные системы и среды	2				102	10	92	82	20	6	14																												
ОПД.07	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы	2				66	10	64	56	10	4	6																												
ОПД.08	Основы теории информации	2				62	10	52	42	20	6	14																												
ОПД.09	Корпоративные информационные системы			4КР		114	38	76	100	14	4	10														100	4	10												
ОПД.10	Программирование и разработка приложений	5				198		198	164	38	16	18																	164	16	18									
ОПД.11	Информационная безопасность		4			78	10	68	68	10	4	6																												
ОПД.12	Безопасность жизнедеятельности	2				68	12	56	60	8	2	6															68	2	6											
ОПД.13	Основы моделирования и проектирование	5				129	10	119	109	20	8	12																			109	8	12							
ОПД.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2				32		32	26	6	2	4																												
ОПД.15	Программная инженерия		4			78	10	68	68	10	4	6																												
ОПД.16	Теория алгоритмов	2				48	10	38	36	12	4	8																												
ОПД.17	Технологическая платформа 1С:Предприятие	4				114		114	94	20	6	14																												
ОПД.18	Объектно-ориентированное программирование	3				120		120	100	20	6	14																												
ОПД.19	Экономический анализ деятельности предприятия		4			62		62	46	16	6	10																												
ОПД.20	Налоговая система РФ		3			42		42	32	10	4	6																												
ОПД.21	Финансы и кредит		3			36		36	30	6	2	4																												
ОПД.22	Базы данных		3			144	10	134	100	34	14	20																												
ПМ.00	Профессиональные модули										1256	114	1122	1052	204	80	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ПМ.01	Обработка отраслевой информации	3,Э(к)				344	20	304	284	60	24	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
МДК.01.01	Основы обработки отраслевой информации		3			220	10	190	180	40	18	22																												
МДК.01.02	Обработка экономической и управленческой информации	3				124	10	114	104	20	6	14																												
УП.01	Учебная практика		3																																					
ПМ.02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	4,Э(к)				332	10	322	272	60	20	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	4КР				332	10	322	272	60	20	40																												
ПС.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4																																					
ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	5,Э(к)				302	74	228	248	54	24	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	5				302	74	228	248	54	24	30																												
ПС.01	Производственная практика (по профилю специальности)		5																																					
ПМ.04	Обеспечение проектной деятельности	5,Э(к)				278	10	268	248	30	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности	5				278	10	268	248	30	12	18																												
ПС.02	Производственная практика (по профилю специальности)		5																																					
ПУ	Учебная практика	72ч	2нед																																					
	концентрированная	72ч	2нед																																					
ПС	Производственная практика (по профилю специальности)																																							
										4389	798	272	522	16	0	1221	60	100	726	44	116	635	56	104	810	50	110	849	68	92										

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика		2
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		6
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		4
	Всего:		12

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
Кабинеты:	
1.	Истории
2.	Основы философии
3.	Иностранного языка
4.	Теории государства и права
5.	Конституционного и административного права
6.	Трудового права
7.	Гражданского, семейного права и гражданского процесса
8.	Дисциплин права
9.	Профессиональных дисциплин
10.	Права социального обеспечения
Лаборатории:	
1.	Информатики
2.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
3.	Технических средств обучения
Спортивный комплекс:	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Место для стрельбы
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. N 508, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 29.07.2014г. № 33324, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 и от 29 декабря 2014г. № 1645, с учетом рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 года № 06-1225), Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрировано в Минюсте РФ 30 июля 2013 г. , регистрационный N 29200; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", зарегистрирован в Минюст России от 14 июня 2013 г. N 28785; и Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 г. № 06-846).

2. Учебный год начинается 1 октября.

3.Количество часов в учебном году на обзорные, установочные, практические, проводимые в период сессии занятия устанавливаются в размере 160 часов в год.

4. Срок реализации основной профессиональной образовательной программы базового уровня при заочной форме обучения лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, составляет 4 года 10 месяцев.

5. Общий объем каникулярного времени за весь период обучения составляет 34 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период.

7. При распределении обязательной нагрузки 1008 часов из вариативной части по курсам и семестрам использовано на увеличение объема времени дисциплин и модулей обязательной части: 70 час - на цикл ОГСЭ.00, 2 часов - на цикл ЕН.00,90 часов-на цикл П00.Остальной объем времени (846 часа), отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, колледж использовал на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, в том числе на цикл дисциплинами ОГСЭ.05 «Русский язык и культура речи»-64, ОГСЭ.06 «Психология деловых отношений»-38 ч, ОПД.10 «Корпоративные информационные системы»-76ч, ОПД.11 «Программирование и разработка приложений»-178 ч, ОПД.12 «Информационная безопасность»-68ч, ОПД.13 «Основы моделирования и проектирования»-119ч, ОПД.14 «Бухгалтерский учет»-89ч, ОПД.15 «Программная инженерия»-68ч, ОПД.16 «Базы данных»-114ч, ОПД.17 «Теория алгоритмов»-32ч

7.Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: - экзамен по отдельной дисциплине; - экзамен по МДК; - квалификационный экзамен по ПМ (нормой оценки является показатель «освоен/ не освоен»); - зачет; - дифференцированный зачет по отдельной дисциплине.

8.Количество зачетов в учебном году не превышает 10 (без учета зачета по «Физической культуре»), которые проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

9.Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно.Для контроля ее выполнения планируется проведение письменной контрольной работы или написание реферата. В учебном плане предусмотрены установочные занятия по 2 часа на каждом курсе.

13. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по Выполнение курсового проекта (работы) предусматривается по общепрофессиональной дисциплине «Корпоративные информационные системы» и по междисциплинарному курсу «Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности» профессионального модуля ПМ.02 «Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности».

11. Консультации для обучающихся по заочной форме получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на человека на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые - индивидуальные, письменные - устные.

12. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Все виды практик (кроме преддипломной) реализуются обучающимся индивидуально. По освоении программы практики обучающийся представляет отчет, по которому проводится собеседование. Обучающийся, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной с ней, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практики.

13. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль							
	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
I																																																	
II																																																	
III																																																	
IV																																																	
V																																																	

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Практика в государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение		Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Итого
	нед.	час.	нед.	час.		Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение		
I	22	186	6	498	276	4	8	4	2	46	251	
II	22	186	6	498	276	4	8	4	2	46	251	
III	22	186	6	498	276	4	8	4	2	46	251	
IV	22	186	6	498	276	4	8	4	2	46	251	
V	22	186	6	498	276	4	8	4	2	46	251	
Всего	118	930	30	2394	1380	20	40	20	10	230	1251	

Содержание

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устой-

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Дискретная математика

ОП.21 Безопасность жизнедеятельности

ОП.01 Экономика организации

ОП.02 Теория вероятностей и математическая статистика

ОП.03 Менеджмент

ОП.04 Документационное обеспечение управления

ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.06 Основы теории информации

ОП.07 Операционные системы и среды

ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы

ОП.09 Речь и культура общения

ОП.10 Основы алгоритмизации и программирования

ОП.11 Компьютерные сети

ОП.12 Базы данных

ОП.13 Информационные системы

ОП.14 Объектно-ориентированное программирование

ОП.15 Информационная безопасность

ОП.16 Технологическая платформа 1С:Предприятие

ОП.17 Психология делового общения

ОП.18 Финансы и кредит

ОП.19 Налоговая система РФ

ОП.20 Экономический анализ деятельности предприятия

МДК.01.01 Обработка отраслевой информации

УП.01.01 Техническое обслуживание в информационных технологиях

УП.01.02 Программное обеспечение отраслевой направленности

МДК.02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направле

УП.02.01 Разработка и эксплуатация информационных систем

ПП.02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направлен

МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленнос

ПП.03.01 Технология разработки, сопровождение и продвижение программного обеспечения

МДК.04.01 Обеспечение проектной деятельности

ПП.04.01 Обеспечение проектной деятельности

Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения п
оценивать их эффективность и качество.

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Дискретная математика

ОП.21 Безопасность жизнедеятельности

ОП.01 Экономика организации

ОП.02 Теория вероятностей и математическая статистика

ОП.03 Менеджмент

ОП.04 Документационное обеспечение управления

ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.06 Основы теории информации

ОП.07 Операционные системы и среды

ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы

ОП.09 Речь и культура общения

ОП.10 Основы алгоритмизации и программирования

Индекс

ивый интерес.

нности

ности
ти

рофессиональных задач,