

«Утверждаю»

Директор

 А. Д. Шаповалов

2017 г.



Рабочий учебный план

ГБОУ СПО «Светлоградский региональный
сельскохозяйственный колледж»

Специальность: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Квалификация: техник по информационным системам

Образовательный уровень: базовый

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Год начала подготовки: 2014

Дата введения ФГОС : 1.09.2014

указано - 17

3. План учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Распределение по семестрам				Учебная нагрузка студента, ч. (полный срок обучения)				Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)												
		Экзамены	Зачеты	Контрольные работы	Курсовые проекты	Всего часов по профессиональному модулю	Всего по практике (часов)	Максимальная	Самостоятельная работа	Всего	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
											В том числе			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
										Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовые проекты(работы)	17 недель	22 недели	16 недель	24 недели	16 недель**	22 недели**	1 нед Практика концен.	16 недель	6 недель практика	10 недель практика

ОГСЭ.03	Иностранный язык		34 56 78					282	94	188		188			32	48	32	44		32		
ОГСЭ.04	Физическая культура		34 56 78					282	94	188		188			32	44	32	44		32		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	1					420	140	280	178	102										
ЕН.01	Элементы высшей математики	4						228	76	152	106	46			80	72						
ЕН.02	Элементы математической логики	3						120	40	80	48	32			80							
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		4*					72	24	48	24	24				48						
П.00	Профессиональный цикл				2			3042	1014	2028	1212	768	48									
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							1461	487	974	630	344										
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	4						144	48	96	48	48				96						
ОП.02	Операционные системы	3						204	68	136	96	40		34	22	80						
ОП.03	Компьютерные сети		1*					102	34	68	34	34		68								
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование		4*					72	24	48	24	24				48						
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы	4	3*					192	64	128	76	32			64	44						
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	6	5*					162	54	108	76	32					64	44				
ОП.07	Основа проектирования баз данных	6						198	66	132	92	40							132			

ПМ.03	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	5*	4* 5*			688	384	336	112	224	118	106				144	80						
МДК 03.01	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	5						336	112	224	118	106				144	80						
УП.03	Учебная практика		4,5				384									288	96						
ПП	Производственная практика					288	288															288	
	Вариативная часть							48	16	32	20	12										32	
	Основы предпринимательства							48	16	32	20	12										32	
Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел «Физическая культура», и вариативную часть ОПОП								4218	1406	2812	1506	1258	48			576	864	576	792	36	576	180	288
Итого учебной нагрузки обучающегося (без часов на практику)								6318	2106	4212	2215	1953	48	612	792	576	576	480	648		528		
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика																				4 недели		
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																				6 недель		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год		Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая часы на рассредоточенную практику										36	36	36	36	36	36		36	36			
		Всего	изучаемых дисциплин и МДК										12	12	9	8	7	10		6			
			курсовых проектов(работ)															1		1			
		экзаменов											5	2	3	2	3		3				

	зачетов(без физической культуры и практик), в т.ч. дифференцированных	3	6	3	3	5	6		2		
	контрольных работ	7	3						2		

Обозначения: 5*-дифференцированный зачет в пятом семестре.

4. Практика

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах или неделях
1	Эксплуатация и модификация информационных систем	Учебная производственная	Распределено концентрированно	6 6	144 часов 36 часов
2	Участие в разработке информационных систем	Учебная Производственная	Распределено Концентрированно	7 8	48 часов 180 часов
3	Эксплуатация и модификация информационных систем Участие в разработке информационных систем	Производственная	Концентрированно	8	288 часов
4	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Учебная	Распределено	4 5	288 часов 96 часов
Всего					30 недель

Примечание: *-длительность производственных практик по профессиональным модулям распределяет образовательное учреждение.

5. Пояснения к рабочему учебному плану

1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО специальности 09.02.04. «Информационные системы (по отраслям)»
2. Рабочий учебный план вводится с 01.09.2014 г.
3. Диапазон допустимых значений практикоориентированности для СПО (базовая подготовка) лежит в пределах 50%-65% и составляет для РУП 63,7 %.
4. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, использован на введение ОП предмета «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» и на увеличение объема времени дисциплин и модулей обязательной части циклов.
5. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является зачет, который проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практики. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу является экзамен или дифференцированный зачет.
6. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является зачет, который проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практики. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу является экзамен или дифференцированный зачет.
7. Учебная практика (8 недель) проводится рассредоточено путем чередования ее с теоретическими занятиями при обязательном сохранении на протяжении учебного года объема часов, установленного как на теоретические занятия, так и на учебную практику. При изучении профессионального модуля по профессии «Оператор ЭВМ» учебная практика проводится рассредоточено.
8. Дисциплина «Физическая культура» ОПОП предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.
9. Промежуточная аттестация проводится в форме сессии: на промежуточную аттестацию выносятся только экзамены. Возможна рассредоточенная сдача экзаменов в соответствии с календарным учебным графиком. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
10. .Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.
- По окончании обучения по общеобразовательным дисциплинам предусмотрено выполнение индивидуального проекта.
11. Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие содержанию всех обучаемых модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождения учебной практики (производственного обучения) и производственной практики.
- В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах: дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
1.	Кабинет социально-экономических дисциплин
2.	Кабинет иностранного языка
3.	Кабинет математических дисциплин
4.	Кабинет стандартизации и сертификации
5.	Кабинет экономики и менеджмента
6.	Кабинет программирования и баз данных.
7.	Кабинет безопасности жизнедеятельности
8.	Лаборатория архитектуры вычислительных систем
9.	Лаборатория технических средств информатизации
10.	Лаборатория информационных систем
11.	Лаборатория компьютерных сетей
12.	Лаборатория инструментальных средств разработки
13.	Полигон проектирования информационных систем
14.	Полигон учебных баз практик
15.	Тренажерный зал
16.	Спортивный комплекс: <ul style="list-style-type: none">• спортивный зал;• открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;• стрелковый тир или место для стрельбы.
17.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
18.	Актный зал

Согласовано
Председатели предметных(цикловых) комиссий
_____ Казакевич Л.И.

Разработчик плана: Заместитель директора
по учебной работе _____
Г.В.Четверикова