

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор ГБПОУ СРСК**

\_\_\_\_\_ **А.Д.Шаповалов**

\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ **2017 г.**

## **Рабочий учебный план**

**Государственное бюджетное образовательное профессиональное учреждение  
«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: 2016

Дата введения ФГОС: 01.09.2014 г.



### 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)									
								Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс	
		Экзамены	Зачеты	Контрольные работы	Курсовые проекты	Всего	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 и индивидуальные проекты(работы)								
				Всего часов по профессиональному модулю													
				Всего по практике (часов)													
				Максимальная													
				Самостоятельная работа													
				Всего													
				Теоретическое обучение													
				Лабораторные и практические занятия													
				Курсовые и индивидуальные проекты(работы)													
								17 недель	22 недели	16 недель	24 недели	16 недель**	24 недели**	16 недель	5 недель практика	8 недель практика	



ОГСЭ.02	История		3					72	24	48	48				48							
ОГСЭ.03	Иностранный язык		34 56 78					288	96	192		192			32	48	32	48			32	
ОГСЭ.04	Физическая культура		34 56 78					288	96	192		192			32	48	32	48			32	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	1					444	148	296	180	116										
ЕН.01	Элементы высшей математики	5						252	84	168	108	60			72	96						
ЕН.02	Элементы математической логики	5						120	40	80	48	32				80						
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		3*					72	24	48	24	24			48							
П.00	Профессиональный цикл				2			3321	1107	2214	1206	960	48									
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							1467	489	978	624	354										
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	4						144	48	96	48	48			96							
ОП.02	Операционные системы	3						195	65	130	90	40		66	64							
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*					168	56	112	78	34			64	48						
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	6						168	56	112	76	36				64	48					
ОП.07	Основа проектирования баз данных	6						216	72	144	92	52					144					

ОП.08	Технические средства информатизации		6*				108	36	72	46	26						72			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6*				72	24	48	32	16						48			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности						102	34	68	48	20						68			
ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	7					120	40	80	56	24								80	
ПМ.00	Профессиональные модули					2754	900	1854	618	1236	582	606	48							
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	6*				774	144	630	210	420	244	144	32							
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы		5*				321	107	214	116	82	16				144	70			
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем	6	5*		6		309	103	206	128	62	16				128	78			
УП.01	Учебная практика		6				144										144			
ПМ.02	Участие в разработке информационных систем	7*				900	228	672	224	448	220	212	16							
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	7			7		384	128	256	136	104	16					96		160	
МДК.02.02	Управление проектами	7					288	96	192	84	108								192	
УП.02	Учебная практика		7				48												48	
ПП.02	Производственная практика		8				180													180
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	4*				792	240	552	184	368	118	250		80	288					

МДК 03.01	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		4				552	184	368	118	250			80	288							
УП.03	Учебная практика		4,5			240								96	144							
ПП	Производственная практика				288	288															288	
	Вариативная часть		7*				48	16	32	20	12										32	
	Основы предпринимательства		7*				48	16	32	20	12										32	
Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел «Физическая культура», и вариативную часть ОПОП							25 нед	4494	1498	2996	1502	1446	48		576	864	576	864		576	180	288
Итого учебной нагрузки обучающегося (без часов на практику)								6642	2214	4428	2307	2047	48	612	792	480	720	576	720		528	
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика																				4	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																				6	
Консультации по 4 часа на одного студента 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												3	2	4	2	3		3		
		зачетов( без физической культуры и практик), в т.ч. дифференцированных											3	6	3	3	5	6		2		
контрольных работ											7	3										

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	Распределено	6	144 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	3 4	96 часов 144 часа
				<b>Всего</b>	<b>900 часов(25 недель)</b>

**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 01.09.2016 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. Консультации для обучающихся очной формы получения образования (групповые, индивидуальные) предусматриваются в объеме 4 часов на одного студента на каждый учебный год и проводятся по расписанию.

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"><li>• спортивный зал;</li><li>• открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;</li><li>• стрелковый тир или место для стрельбы.</li></ul>
17.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
18.	Актовый зал

Согласовано  
Председатели методических кафедр.  
\_\_\_\_\_ Л.И.Казакевич

Заместитель директора  
по учебной  
работе

Г.В.Четверикова

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