

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СРСК

 А.Д.Шаповалов

15 «сентября» 2020 г.



Учебный план Программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»

Специальность: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Квалификация: техник - программист

Образовательный уровень: базовый

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Год начала подготовки: 2020

Дата введения ФГОС: 01.09.2014 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	36	2	2	0	2	0	10	52
III курс	32	4	4	0	2	0	10	52
IV курс	16	5	8	4	2	6	2	43
Всего	123	11	14	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								Формируемые компетенции
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			Индивидуальный проект	I курс		II курс		III курс		IV курс			
					всего занятий	в т. ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		
						лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, курсовых работ (проектов)		нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Общеобразовательный цикл	-/10дз/3э	2106	702	1404	1023	381			612	792							
	Общие дисциплины	-/5дз/2э	1333	444	889	663	226			368	521							
ОУД.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	78				34	44							
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	175	58	117	117				51	66							
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	176	59	117		117			51	66							
ОУД.04	Математика	-, Э	351	117	234	234				83	151							
ОУД.05	История	-, ДЗ	175	58	117	117				51	66							
ОУД.06	Физическая культура	-, ДЗ	176	59	117	8	109			51	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	70	-			30	40							
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	58	19	39	39	-			17	22							
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/5дз/1э	719	240	479	324	155			208	271							
ОУД.09	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	34	66			34	66							
ОУД.10	Физика	-, Э	182	61	121	86	35			34	87							

ОУД.11	Химия	-ДЗ	117	39	78	54	24			34	44							
ОУД.12	Обществознание	-ДЗ	162	54	108	78	30			34	74							
ОУД.13	Биология	ДЗ*	54	18	36	36	-			36								
ОУД.14	География	ДЗ	54	18	36	36	-			36								
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающегося	-/-	54	18	36	36				36								
ОУД.15	Родная литература	ДЗ*	54	18	36	36	-			36								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1з/4дз/-	786	262	524	150	374					156	128	112	64	36	28	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	40	8							48				ОК 1-9
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	40	8						48					ОК 1-9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	196	28	168		168					32	40	32	32	18	14	ОК 1-9
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,ДЗ,3,ДЗ,3,ДЗ	336	168	168	8	160					32	40	32	32	18	14	ОК 2 ОК 3 ОК 6
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	84	28	56	30	26					56						ОК 1-9
ОГСЭ.06	Ставропольский край в истории России	3	54	18	36	32	4					36						ОК 1-9
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1з/2дз/1э	480	160	320	178	142					138	80	56	46			
ЕН.01	Элементы высшей математики	Э	207	69	138	78	60					138						ОК 1-9 ПК 1.1-1.2 ПК 2.4 ПК 3.4
ЕН.02	Элементы математической логики	ДЗ	120	40	80	36	44						80					ОК 1-9 ПК 1.1-1.2 ПК 2.4 ПК 3.4

ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ДЗ	105	35	70	40	30							24	46			ОК 1-9 ПК 1.1-1.2 ПК 2.4 ПК 3.4	
ЕН.04	Экологические основы природопользования	З	48	16	32	24	8							32				ОК 1-9	
П.00	Профессиональный учебный цикл	5з/17дз/ 8э/4э(к)	3270	1090	2180	1042	1078	60					282	656	444	718	540	440	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4з/7дз/3э	1626	542	1084	482	602	0					232	312	196	276	68	0	
ОП.01	Операционные системы	Э	171	57	114	54	60						114					ОК 1-9 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 3.2-3.3	
ОП.02	Архитектура компьютерных систем	-,Э	165	55	110	50	60							48	62			ОК 1-9 ПК 1.1-1.2 ПК 1.5 ПК 2.3-2.4 ПК 3.1-3.2 ПК 3.4	
ОП.03	Технические средства информатизации	ДЗ	105	35	70	30	40						70					ОК 1-9 ПК 1.5 ПК 2.3 ПК 3.2-3.3	
ОП.04	Информационные технологии	ДЗ	135	45	90	30	60						54	36				ОК 1-9 ПК 1.6 ПК 3.1-3.2 ПК 3.4	
ОП.05	Основы программирования	-,Э	261	87	174	64	110						174					ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 3.1	
ОП.06	Основы экономики	ДЗ*	84	28	56	28	28								56			ОК 1-9 ПК 2.3-2.4	

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ*	72	24	48	28	20							48			ОК 1-9 ПК 2.4 ПК 3.6	
ОП.08	Теория алгоритмов	З	60	20	40	22	18						40				ОК 1-9 ПК 1.1-1.2	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	102	34	68	20	48						28	40			ОК 1-9 ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.6	
ОП.10	Основы электротехники, электроники и цифровой схемотехники	ДЗ	96	32	64	48	16					32	32				ОК 1-9	
ОП.11	Охрана труда	З	48	16	32	20	12					32					ОК 1-9	
ОП.12	Основы поиска работы	З	48	16	32	22	10								32		ОК 1-9	
ОП.13	Информационная безопасность	ДЗ	105	35	70	34	36							70			ОК 1-9	
ОП.14	Компьютерная графика	ДЗ	120	40	80	12	68						80				ОК 1-9 ПК 1.1-1.6	
ОП.15	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	З	54	18	36	20	16								36		ОК 1-9	
ПМ.00	Профессиональные модули	1з/10дз/ 5э/4э(к)	1644	548	1096	560	476	60				50	344	248	442	472	440	
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	-/2дз/2э/ 1э(к)	366	122	244	142	102							134	434		ОК 1-9 ПК 1.1-1.6	
МДК. 01.01	Системное программирование	Э	156	52	104	66	38								104			
МДК. 01.02	Прикладное программирование	- ,Э	210	70	140	76	64							62	78			
УП.01	Учебная практика	ДЗ			180									72	108			

ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			144										144		
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	-/2 _{дз} /1 _э /1 _э (к)	615	205	410	230	150	30				70	236	104			ОК 1-9 ПК 2.1-2.4
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети	-,Э*	228	76	152	90	62						48	104			
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	-,Э*	387	129	258	140	88	30				70	188				
УП.02	Учебная практика	ДЗ			72									72			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			144									144			
ПМ.03.	Участие в интеграции программных модулей	1 _з /4 _{дз} /1 _э /1 _э (к)	393	131	262	118	114	30							38	440	ОК 1-9 ПК 3.1-3.6
МДК 03.01	Технология разработки программного обеспечения	-,Э	153	51	102	42	30	30							38	64	
МДК 03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	ДЗ	114	38	76	38	38									76	
МДК 03.03	Документирование и сертификация	ДЗ	72	24	48	28	20									48	
МДК 03.04	Интеграция программных модулей в корпоративную информационную систему	З	54	18	36	10	26									36	
УП.03.	Учебная практика	ДЗ			72											72	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			144											144	

ПМ.04.	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-2 ^{дз} /1 ^э /1 ^э (к)	270	90	180	70	110					50	274					ОК 1-9 ПК 4.1-4.7
МДК.04.01	Технология использования прикладного программного обеспечения для персонального компьютера	-,Э**	202	68	134	34	100					50	84					
МДК.04.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой		68	22	46	36	10						46					
УП.04	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	ДЗ			72								72					
ПП.04	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	ДЗ			72								72					
Всего		7 ^з /33 ^{дз} /12 ^э /4 ^э (к)	6642	2214	4428	2458	1910	60		612	792	576	864	576	540	576	468	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																	4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6 нед
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					Всего	0	дисциплин и МДК			612	792	576	720	576	576	324	252	
							учебной практики			396	-	-		72		144	108	72

Государственная итоговая аттестация

1. Программа базовой подготовки

1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта

Подготовка выпускной квалификационной работы с 19 мая по 15 июня (всего 4 нед.)

Защита выпускной квалификационной работы с 16 июня по 30 июня (всего 2 нед.)

Примечание: * - комплексный дифференцированный зачет

** - комплексный экзамен

производственной практики (по профилю специальности) / производственной практики (преддипломной)	504	-	-	-	72	-	144	144	144 /4 нед
экзаменов		-	3	2	3	1	2	3	2
дифф. зачетов		1	9	2	7	2	6	2	5
зачетов		-	-	2	-	2	-	1	2

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

1. Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математических дисциплин;
- стандартизации и сертификации;
- экономики и менеджмента;
- социальной психологии;
- безопасности жизнедеятельности.

2. Лаборатории:

- технологии разработки баз данных;
- системного и прикладного программирования;
- информационно-коммуникационных систем;
- управления проектной деятельностью.

3. Полигоны:

- вычислительной техники;
- учебных баз практики.

4. Тренажеры, тренажерные комплексы:

- тренажерный зал.

5. Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

6. Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения среднего профессионального образования «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» разработан на основе

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ (в действующей редакции);

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года № 804, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 21 августа 2014 года рег. № 33733;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (в действующей редакции);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Профессионального стандарта «Программист», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н (Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 декабря 2013 г., регистрационный N 30635) (в действующей редакции);

– Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах», утвержденная

приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 г., регистрационный №16866;

– Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016–94, ОКПДТР) (в действующей редакции);

– Устава ГБПОУ СРСК;

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 17 марта 2015 года №06–259);

– Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06–259 «Об уточнении 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, одобренных Научно–методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017г.

– Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения.

– Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно–методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16–з).

– Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности).

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента

профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12–696).

4.1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

4.2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

4.3. Продолжительность академического часа 45 минут, предусмотрено группирование учебных занятий парами.

4.4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

4.5. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. За весь период обучения предусмотрено выполнение 2 курсовых проектов, которые планируются в рамках изучения профессиональных модулей: ПМ. 02 Разработка и администрирование баз данных и ПМ. 03 Участие в интеграции программных модулей.

4.6. Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по специальности.

4.7. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год), в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы, и составляет 3 года 10 месяцев.

4.8. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

4.9. В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

4.10. Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий,

обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППСЗ по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Общий объем учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) составляет 25 недель (900 часов).

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей согласно графику учебного процесса.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели и проводится на последнем курсе обучения.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.11. При реализации ППСЗ по специальности предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, по междисциплинарным курсам в рамках профессиональных модулей и при проведении учебной практики.

Общеобразовательный цикл

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности выбран технический профиль.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение - 1404 часа, распределяют на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППСЗ – общие в объеме 886 часов, по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, в объеме 482 часов, дополнительные дисциплины по выбору обучающегося – в объеме 36 часов.

В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППСЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах предусмотрено 900 часов на вариативную часть.

По решению педагогического совета колледжа и акта согласования программы подготовки специалистов среднего звена с работодателем, объем времени распределен по циклам дисциплин, дисциплинам и профессиональным модулям следующим образом:

– в общем гуманитарном и социально–экономическом цикле (ОГСЭ) с целью воспитания культурно–ценностного отношения к русской речи, истории края, совершенствования речевой культуры (92 часа) направлено на введение дисциплин: ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи в объеме 56 часов, ОГСЭ.06 Ставропольский край в истории России – 36 часов;

– в математическом и общем естественнонаучном цикле (ЕН) в целях изучения экологических особенностей региона введена дисциплина ЕН.03. Экологические основы природопользования в объеме 32 часа.

– в профессиональном учебном цикле вариативная часть (776 часов) распределена следующим образом:

1) на общепрофессиональные дисциплины (ОП) с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда увеличен объем времени на изучение учебных дисциплин в объеме 114 часов и введены дополнительные в объеме 250 часов: ОП.10 Основы электротехники, электроники и цифровой схемотехники — 64 часа; ОП.11 Охрана труда — 32 часа; ОП.12 Основы поиска работы — 32 часа; ОП.13 Информационная безопасность — 70 часов; ОП.14 Компьютерная графика — 80 часов, ОП.15 Основы предпринимательства и финансовой грамотности в объеме 36 часов введена в целях выполнения решения заседания Правительства Ставропольского края (Протокол № 1 от 20 января 2016 года),

решения коллегии министерства образования и молодежной политики Ставропольского края протокол № 1 от 24 февраля 2016 г. по введению в ППССЗ учебной дисциплины или МДК «Основы предпринимательства» и Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения.

2) на реализацию профессиональных модулей с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда, с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей увеличен объем времени на изучение междисциплинарных курсов на 412 часов.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам учебного плана проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Комплексный дифференцированный зачет проводится по ОУД.13 Биология и ОУД.15 Экология.

По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 Математика проводится экзамен в письменной форме, по ОУД.10 Физика - в устной форме.

По междисциплинарным курсам в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен. Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены по УД и МДК проводятся в конце семестра в день освобожденный от занятий. Промежуток времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

В колледже для текущей аттестации учебной деятельности студентов может применяться многобалльная, рейтинговая система оценки знаний и умений, которая при окончании УД и МДК переводится в отметки промежуточной аттестации.

Комплексный экзамен проводится по: 1) МДК 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети и МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных; 2) МДК.04.01 Технология использования прикладного программного обеспечения для персонального компьютера и МДК.04.02 Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированного зачета.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению определенного вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю проводится экзамен (квалификационный).

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированные) – не более 10.

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 7 недель, в том числе: 2 недели по общеобразовательному циклу, 5 недель, предусмотренные ФГОС по специальности.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломного проекта.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Объем времени, предусмотренного на государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель, в том числе на выполнение дипломного проекта – 4 недели, на защиту дипломного проекта – 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ СРСК, утвержденным директором колледжа.

Разработчик плана: Заместитель директора по учебной работе

Г.В.Четверикова

Согласовано:

Председатель методической кафедры по информационным системам

_____ Т.В. Сахарчук

Заместитель директора по УПР

С.В.Шаповаленко

Методист

М.С.Терещенко

Зав кафедрой экономических дисциплин

Е.А.Алейникова

Зав кафедрой математических и естественно-научных дисциплин

Н.И.Кизилова

Зав кафедрой гуманитарных дисциплин

С.Н.Герасимова

