ТВЕРЖД иректор 1	ĮАЮ ГБПОУ СРСК
	А.Д.Шаповалов
	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 $\Phi \Gamma OC$: 01.09.2014 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производстве	нная практика		Госупанстванная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
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

	2. History records on podes		Уч	ебная н	агрузка	і обучаі	ющихся	(час.	.)	I	-				ой на с. в се			ции
		ТОЧНО		В		Обязате аудито			проект	Ικ	урс	II к	урс	III F	курс	IV 1	сурс	петен
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	лекций, семинаров	лаб. и практ. т. н. занятий,	курсовых работ (проектов)	ный	1 сем 17 нед	2 сем 22 нед	3 сем 16 нед	4 сем 20 нед	5 сем 16 нед	6 сем 16 нед	7 сем 9 нед	8 сем 7 нед	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
O.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	-/5д3/1э	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	Д3*	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	Д3*	54	18	36	36	-		36								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1 ₃ /4д3/-	786	262	524	150	374				156	128	112	64	36	28	
ОГСЭ. 01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	40	8						48				OK 1-9
ОГСЭ. 02	История	ДЗ	58	10	48	40	8					48					OK 1-9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-, -, -, -, ДЗ	196	28	168		168				32	40	32	32	18	14	OK 1-9
ОГСЭ. 04	Физическая культура	3,Д3,3, Д3, 3,Д3	336	168	168	8	160				32	40	32	32	18	14	OK 2 OK 3 OK 6
ОГСЭ. 05	Русский язык и культура речи	ДЗ	84	28	56	30	26				56						OK 1-9
ОГСЭ. 06	Ставропольский край в истории России	3	54	18	36	32	4				36						OK 1-9
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1 ₃ /2д3/1 _Э	480	160	320	178	142				138	80	56	46			
EH.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
EH.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

EH.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
EH.04	Экологические основы природопользования	3	48	16	32	24	8					32				ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	$5_3/17_{J/3}/8_9/43(\kappa)$	3270	1090	2180	1042	1078	60		282	656	444	718	540	440	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	43/7д3/3э	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	·	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	-,-	261	87	174	64	110				174					ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 3.1
ОП.06	Основы экономики	Д3*	84	28	56	28	28						56			ОК 1-9 ПК 2.3-2.4

ОП.07	Правовое обеспечение	Д3*														ОК 1-9
	профессиональной деятельности		72	24	48	28	20						48			ПК 2.4 ПК 3.6
ОП.08		3		20	40	22	10					40				OK 1-9
	Теория алгоритмов		60	20	40	22	18					40				ПК 1.1-1.2
ОП.09																OK 1-9
	Безопасность	-,ДЗ	102	34	68	20	48					28	40			ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.4
	жизнедеятельности															ПК 2.1-2.4
ОП.10	Основы электротехники,															OK 1-9
	электроники и цифровой	ДЗ	96	32	64	48	16			32	32					
	схемотехники															
ОП.11	Охрана труда	3	48	16	32	20	12			32						OK 1-9
ОП.12	Основы поиска работы	3	48	16	32	22	10							32		OK 1-9
ОП.13	Информационная безопасность	Д3	105	35	70	34	36						70			OK 1-9
ОП.14	Компьютерная графика	Д3	120	40	80	12	68					80				ОК 1-9 ПК 1.1-1.6
	Основы															ОК 1-9
ОП.15	предпринимательства и финансовой грамотности	3	54	18	36	20	16							36		
ПМ.00	Профессиональные модули	1 ₃ /10 _{Д3} / 5 ₉ /4 ₃ (κ)	1644	548	1096	560	476	60		50	344	248	442	472	440	
	Разработка программных															ОК 1-9
ПМ.01	модулей программного	-/2 _{Д3} /2 _Э /	366	122	244	142	102						134	434		ПК 1.1-1.6
THAT	обеспечения для	1э(к)	300	122	2	172	102						154	454		
	компьютерных систем															
МДК.	Системное	Э	156	52	104	66	38							104		
01.01	программирование															
МДК.	Прикладное	Ε, -	210	70	140	76	64						62	78		
01.02	программирование				460											
УП.01	Учебная практика	Д3			180								72	108		

ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			144									144		
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	-/2 _{ДЗ} /1 _Э / 1э(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	-,-,3*	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	13/4д3/ 1 _Э /1э(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	3	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 / 1э(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		202	68	134	34	100					50	84					
МДК 04.02	Технология работы с аппаратным обеспечением персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой	-,Э**	68	22	46	36	10						46					
УП.04	Выполнение работ по профессии 16199Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	дз			72								72					
ПП.04	Выполнение работ по профессии 16199Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	дз			72								72					
	Всего	7 ₃ /33 _{Д3} / 12 ₉ /4 ₃ (κ)	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					дисциі и МДК	(20.6	612	792	576	720	576	576	324	252	
год						учеонс	ой практ	ики	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.)	производственно й практики (по профилю специальности) / производственно й практики (преддипломной)	504	•	-	•	72	•	144	144	144 /4 нед
Защита выпускной квалификационной работы с 16 июня по 30	экзаменов		-	3	2	3	1	2	3	2
июня (всего 2 нед.)	дифф. зачетов		1	9	2	7	2	6	2	5
июня (всего 2 пед.)	зачетов		-	-	2	-	2	-	1	2

Примечание: * - комплексный дифференцированный зачет ** - комплексный экзамен

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 ППССЗ 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 ППССЗ 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 ППССЗ — 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 ППССЗ, 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 повышения конкурентоспособности И 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 повышения успешной адаптации И конкурентоспособности навыков, выпускников на рынке труда, с учетом требований регионального рынка труда 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 многобальная, 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 $\Phi\Gamma$ ОС 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. Сахарч	іук
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	

С.Н.Герасимова

Зав кафедрой гуманитарных дисциплин