

Утверждаю
Директор ГАПОУ СО «ВТК»
_____ Медведева С.А.

«_31_» ____08____ 202_1_ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области
«Вольский технологический колледж»
по профессии среднего профессионального образования
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»
по программе базовой подготовки

Квалификация: оператор электронных и электронно-вычислительных машин;
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 г. 10 мес. на базе среднего общего образования
Начало подготовки – 2019г.

1. Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Вольский технологический колледж» (ГАПОУ СО «ВТК») разработан на основе:
2. - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»
3. Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:
4. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
5. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200);
6. Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
7. Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
8. Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 N 28785);
9. Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. N 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО";
10. Приказ от 5 июня 2014 г. N 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. n 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355 ;
11. Приказ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования; Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. № 74 “О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968”;
12. - Устава ГАПОУ СО «ВТК»,
13. - Локальных актов ГАПОУ СО «ВТК»

Организация учебного процесса и режим занятий:

Нормативный срок освоения ОПОП СПО ППКРС при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 2года 10 месяцев.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При изучении дисциплин проведение лабораторных работ и практические занятия предусматривается деление группы на две подгруппы.

Формы и процедуры текущего контроля знаний

Текущий контроль знаний и умений студентов осуществляется в течение семестра, проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. К текущему контролю относятся: проверка знаний и навыков студентов, закрепленных при выполнении лабораторных работ, групповых упражнений (при необходимости), контрольных, курсовых работ, практики и других форм учебных занятий.

Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения студентов и их аттестации. Текущий контроль производится на основании Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Организация консультаций

В период подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации. Цель консультации – систематизация знаний, обучающихся по дисциплине и практическая подготовка к экзамену. Предэкзаменационные консультации проводятся преподавателями в один из рабочих дней, предшествующих проведению экзамена.

Порядок проведения учебной, производственной, преддипломной практики

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла. Производственная практика проводится на предприятиях по согласованию. В период прохождения практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, а также правила трудового законодательства. Учебная практика и производственная практика могут проводиться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям), в зависимости от модуля.

Практика завершается дифференцированным зачетом.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, наличие или отсутствие сессий Система оценок, форма проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается в соответствии с Уставом колледжа, Положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», Положением «О контроле, оценивании и индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ».

Каждый семестр заканчивается промежуточной аттестацией в виде зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, в соответствии с видами промежуточной аттестации согласно учебному плану. Допускается проведение комплексных дифференцированных зачетов (экзаменов, в том числе квалификационных), промежуточной аттестации в виде итоговых контрольных работ. В течение семестров проводится текущий контроль успеваемости, определяющий готовность студентов к сессии.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;
- дифференцированный зачет;

- экзамен (квалификационный) по результатам изучения профессионального модуля

. Форма проведения зачета, дифференцированного зачета, экзамена (в том числе квалификационного) устанавливается методическим объединением и доводится до сведения студентов заблаговременно, но не позднее, чем за месяц до аттестации.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят: - уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (модулю); - умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач; - умение студента применять полученные знания на практике, демонстрировать сформированность профессиональных, общих компетенций; - способность студента демонстрировать требуемые умения и практический опыт; - обоснованность, четкость, краткость изложения ответа или представления продукта/технологического процесса. Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»). Оценка, полученная в качестве итоговой оценки промежуточной аттестации, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной), журнал учебных занятий и экзаменационную ведомость (в том числе и «неудовлетворительно».)

Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей, независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине. При выставлении итоговой оценки, касающейся результатов промежуточных экзаменов тех дисциплин, изучение которых определено учебным планом в течение нескольких семестров, указывается окончательная оценка, которую определяет преподаватель этой дисциплины, исходя из всех итоговых оценок по каждому из семестров.

Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Процедура ГИА проводится на основании и с учетом Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306), а также на основании разработанных колледжем Положения «О государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего профессионального образования» и Положения «Об апелляционной комиссии». Программа ГИА ежегодно разрабатывается методическими объединениями и утверждается руководителем образовательного учреждения. Сроки проведения ГИА определяются учебным планом. Условия подготовки и процедура проведения ГИА зависят от вида государственной итоговой аттестации. Общим условием для проведения всех видов ГИА являются организация и работа государственной экзаменационной комиссии.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение (39 нед.), используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Реализация основной профессиональной программы по профессии среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Время, отведенное для самостоятельной работы по каждой дисциплине, используется студентами для работы с литературой по предметам во внеурочное время.

Все дисциплины, включенные в учебный план, имеют завершающий вид контроля в форме экзаменов, зачетов, контрольных или курсовых работ, отчетов по лабораторно-практическим занятиям, отчетов по урокам на производстве, отчетов по практикам, тестирование и др. Зачеты, контрольные и курсовые работы проводятся за счет времени, отведенные на изучение предмета.

Перечень лабораторий и учебных кабинетов установлен с учетом профиля подготовки специалистов и перечня изучаемых предметов.

Реализация основных профессиональных образовательных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной

образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатным и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Основная профессиональная образовательная программа по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации предусматривает изучение следующих учебных циклов: общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов и разделов: учебная практика, производственная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная (итоговая) аттестация и состоит из инвариантной части объемом 720 часов и вариативной части объемом 144 часов.

В учебном плане в графе «Формы промежуточной аттестации», в последней строке «Всего» указано количество зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов часов без учета физической культуры.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов ОПОП в количестве 144 часов распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся. Использование вариативной части ОПОП обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста (в учебном плане отмечены буквой В). Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Результатом оценивания является

– за зачет – зачтено, /не зачтено;

– экзамен и дифференцированный зачет – по пятибалльной системе;

– итогом оценивания за экзамен квалификационный – однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных регулируется расписанием, допуск студентов к сессии решается на педсовете.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

В лицее создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 оценка уровня освоения дисциплин;
 оценка компетенций обучающихся.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (проекта). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Практикоориентированность – 75 %

7. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	32	7	-	1		11	51
II курс	29	2	8	2		11	52
III курс	16	14	8	1	2	2	43
Всего	77	23	16	4	2	24	147

8. План учебного процесса (для ОПОП по профессии) 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Распределение нагрузки												
		Зачеты	Экзамены	ВСЕГО	самостоятельная работа	всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		I курс				II курс		III курс	
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	по курсам и семестрам (час. в семестр)							
									1 сем./трим	2 сем./трим	3 сем./трим	4 сем./трим	5 сем./трим	6 сем./трим.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15	16	17	18		
О.00	Общеобразовательный цикл	11	4	3078	1026	2052	1091	961	416	552	458	426	92	108		
ОУД.01	Русский язык		-, -, -, Э	201	67	134	114	20	28	30	38	38				
ОУД.02	Литература	-, -, -, 3		293	98	195	155	40	50	45	44	56	-	-		
ОУД.03	Иностранный язык		-, -, -, -, -, -, -, Э	352	117	235	-	235	28	42	28	24	52	61		
ОУД.04	Математика		-, -, -, Э	427	142	285	73	212	60	62	80	83				
ОУД.05	История	-, -, -, 3		257	86	171	171	-	42	57	36	36	-	-		
ОУД.06	Физическая культура	3, 3, 3, 3		257	86	171	-	171	34	38	25	23	26	25		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, 3, -		108	36	72	48	24	-	40	32	-	-	-		
ОУД.08	Информатика		-, -, Э	262	87	175	55	120	62	66	47	-	-	-		
ОУД.09	Физика	-, 3, -, -	-, -, -, Э	324	108	216	120	96	44	50	60	62	-	-		
ОУД.10	Химия	-, -, -, 3		171	57	114	79	35	30	32	14	38	-	-		

ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-,-,-,3		372	124	248	240	8	38	90	54	66		
ОУД.12	Астрономия	-, -, -, -, 3		54	18	36	36	-	-	-	-	-	14	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15	16	17	18
	Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел «Физическая культура»			1080	360	720	312	408	124	60	82	42	232	180
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			504	168	192+144 = 336	126	210	56	-	10	32	130	108
ОП.01	Основы информационных технологий	-, -, -, -, 3		126	42	84	24	60				22	62	
ОП.02	Основы электротехники	-, -, -, -, 3		54	18	36	18	18	36					
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	-, -, -, -, 3		54	18	36	18	18						36
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	-, -, -, -, 3		30	10	20	14	6	20					
ОП.05	Экономика организации	-, -, -, -, 3		30	10	20	14	6			10	10		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, -, 3		48	16	32	8	24					32	
ОП.07 В	Устройство, эксплуатация и обслуживание компьютерной техники	-, -, -, -, 3		54	18	36	6	30					36	
ОП.08 В	Основы Web-дизайна	-, -, -, -, 3		54	18	36	18	18						36
ОП.09 В	Офисные приложения MS-Office	-, -, -, -, 3		54	18	36	6	30						36
П.00	Профессиональный цикл			516	172	344	186	158	68	60	72		82	62
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации		Э	300	100	200	100	100	68	60	72			
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-, -, 3		300	100	200	100	100	68	60	72			
УП.ПМ.01		-, -, -, 3							72	180	72			
ПП.ПМ.01												324		
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации		Э	216	72	144	86	58					82	62
МДК.02.01	Технологии публикаций цифровой мультимедийной информации	-, -, -, -, 3		216	72	144	86	58					82	62
УП.ПМ.02		-, -, -, -, 3											288	72
ПП.ПМ.02														396
ФК.00	Физическая культура	-, -, -, -, 3		80	40	40	-	40				10	20	10
	Промежуточная аттестация									1	1	1		1
	Всего по плану			4158	1386	2772	1403	1369	540	612	540	468	324	288
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация (ДЭ)													2 нед
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году (всего 300 час.)						Всего	дисциплин и МДК		540	612	540	468	324	288
							учебной практики		72	180	72		288	72

Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена в период с 19 по 30 июня 2023года		производств. практики				324		396
	экзаменов				1	4	1	2
	зачетов	3	1	2	6	4	8	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии начального профессионального образования
Квалификация: оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин

	Кабинеты по профессиональному циклу:
1	Информатики и информационных технологий
2	Мультимедиа – технологий
3	Охраны труда
4	Экономики организации
5	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Электротехники с элементами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
1	Открытые спортивные площадки – 2
2	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал
2	Актовый зал