

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ ИО УТСО

Е.И. Снеткова

« 28 » июня 2019 г.

Приказ № 160 от 28.06.2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования*

*Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Иркутской области
«Усольский техникум сферы обслуживания»*

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация:

Оператор электронно-вычислительных и
вычислительных машин

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технический

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 курсам)
I курс	34	5	-	2	-	11	52
II курс	32	7	-	2	-	11	52
III курс	11	17	10	1	2	2	43
Всего	77	29	10	5	2	24	147

2. План учебного процесса по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)									
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная нагрузка		I курс		всего I курс	II курс		всего II курс	III курс		всего III курс	
					Всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 семестр	2 семестр		3 семестр	4 семестр		5 семестр	6 семестр		
							17 нед.	22 нед.		17 нед.	22 нед.		17 нед.	21 нед.		
О.00	Общеобразовательный цикл	33 / 15ДЗ / 3Э	3050	998	2052	1152	410	604	1014	444	526	970	68	68		
ОУД	Общие учебные дисциплины	33 / 6ДЗ / 2Э	1794	598	1196	702	204	346	550	238	408	646				
ОУД.01	Русский язык	✓ / ✓ / ✓ Э / ✓ / ✓	195	65	130	65		44	44	34	52	86				
ОУД.02	Литература	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	234	78	156	78	34	44	78	34	44	78				
ОУД.03	Иностранный язык	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	258	86	172	138	34	44	78	68	26	94				
ОУД.04	Математика (профильная)	✓ / ✓ / ✓ Э / ✓ / ✓	429	143	286	143	34	88	122	34	130	164				
ОУД.05	История	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	258	86	172	86	34	44	78	34	60	94				
ОУД.06	Физическая культура	3 / 3 / 3 ДЗ / ✓ / ✓	258	86	172	138	34	44	78	34	60	94				
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	✓ / ДЗ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓	108	36	72	36	34	38	72							
ОУД.08	Астрономия	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	54	18	36	18					36	36				
ОУД	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	5ДЗ / 1Э	1080	360	720	389	172	258	430	172	118	290				
ОУД.09	Информатика и ИКТ (профильная)	✓ / ✓ / ДЗ / ✓ / ✓ / ✓	219	73	146	102	34	44	78	68		68				
80*90	Физика (профильная)	✓ / ✓ / ✓ Э / ✓ / ✓	270	90	180	90	34	44	78	34	68	102				
ОУД.11	Химия	✓ / ✓ / ДЗ / ✓ / ✓ / ✓	171	57	114	57	34	44	78	36		36				
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	258	86	172	86		88	88	34	50	84				
ОУД.13	Биология	ДЗ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓	54	18	36	18	36		36							
ОУД.14	География	✓ / ДЗ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓	108	36	72	36	34	38	72							
УД	Дополнительные дисциплины	4ДЗ	176	40	136	61	34		34	34		34	68	68		
УД.01	Введение в профессию	ДЗ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓	44	10	34	10	34		34							
УД.02	Основы финансовой грамотности	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	44	10	34	17						34		34		
УД.03	Эффективное поведение на рынке труда	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	44	10	34	17						34		34		
УД.04	Основы учебно-исследовательской деятельности	✓ / ✓ / ДЗ / ✓ / ✓ / ✓	44	10	34	17				34		34				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7ДЗ	340	104	236	118	102		102		32	32	102	102		
ОП.01	Основы информационных технологий	ДЗ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓	51	17	34	17	34		34							
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓	51	17	34	17	34		34							
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ДЗ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓	51	17	34	17	34		34							
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	44	10	34	17						34		34		
ОП.05	Экономика организации	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	44	10	34	17						34		34		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	48	16	32	16					32	32				
ОП.07	Основы делопроизводства	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	51	17	34	17						34		34		
П.00	Профессиональный цикл	5ДЗ / 2Э	2070	222	1848	222	100	188	288	168	234	402	402	756	1158	
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	3ДЗ / 1Э	1479	169	1310	169	100	188	288	168	234	402	154	466	620	
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	✓ / ДЗ / ✓ / ✓ / ✓ / Э /	507	169	338	169	64	44	108	60	90	150	46	34	80	
УП.01	Учебная практика	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓ / ДЗ /	720		720		36	144	180	108	144	252	108	180	288	
ПП.01	Производственная практика	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓ / ДЗ /	252		252									252	252	
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	2ДЗ / 1Э	591	53	538	53							248	290	538	
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / Э /	159	53	106	53							68	38	106	
УП.02	Учебная практика	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓ / ДЗ /	324		324								180	144	324	
ПП.02	Производственная практика	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓ / ДЗ /	108		108									108	108	
ФК.00	Физическая культура	✓ / ✓ / ✓ ДЗ / ✓ / ✓	80	40	40	40							40	40	40	
Всего			33 / 28ДЗ / 5Э	5540	1364	4176	1532	612	792	1404	612	792	1404	612	756	1368
ГИА	Государственная итоговая аттестация		2 нед.												2 нед.	
Консультации: 4 часа в год на одного обучающегося Государственная итоговая аттестация: 2 нед. Выпускная квалификационная работа			ВСЕГО		дисциплин и МДК	576	648	1224	504	648	1152	324	72	396		
					учебной практики	36	144	180	108	144	252	288	324	612		
					производств. практики	0	0	0	0	0	0	360	360			
					экзаменов	0	0	0	0	3	3	0	2	2		
					дифф. зачетов	5	3	8	3	6	9	5	4	9		
зачетов	1	1	2	1	0	1	0	0	0							

Общее количество аудиторной нагрузки с учетом учебной практики -	3816
Теоретическое обучение -	2772
Из них на общеобразовательную подготовку -	2052
из них на профессиональную подготовку (общепрофессиональный цикл и проф. модули) -	720
Учебная практика -	1044
Производственная практика -	360
Всего -	1404
Практикоориентированность -	71,0%

Распределение вариатива

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)								
		Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная нагрузка		I курс		всего I курс	II курс		всего II курс	III курс		всего III курс
				Всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 семестр	2 семестр		3 семестр	4 семестр		5 семестр	6 семестр	
						17 нед.	22 нед.		17 нед.	22 нед.		17 нед.	21 нед.	
Вариатив общеобразовательного цикла		180												
ОУД.01	Русский язык			1						1	1			
ОУД.03	Иностранный язык			1						1	1			
ОУД.04	Математика (профильная)			1						1	1			
ОУД.05	История			1						1	1			
ОУД.06	Физическая культура			1						1	1			
ОУД.09	Информатика и ИКТ (профильная)			38					38		38			
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)			1						1	1			
УД.01	Введение в профессию			34	10	34		34						
УД.02	Основы финансовой грамотности			34	17							34		34
УД.03	Эффективное поведение на рынке труда			34	17							34		34
УД.04	Основы учебно-исследовательской деятельности			34	17				34		34			
Вариатив общепрофессионального и профессионального циклов		144												
ОП.01	Основы информационных технологий			2		2		2						
ОП.02	Основы электротехники			2		2		2						
ОП.03	Основы электроники и цифровой схмотехники			2		2		2						
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности			2								2		2
ОП.05	Экономика организации			2								2		2
ОП.07	Основы делопроизводства			34	17							34		34
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации			66	33							32	34	66
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации			34	17								34	34
Итого		324		324	128	40	0	40	72	6	78	138	68	206

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

<i>№</i>	<i>Наименование</i>
	Кабинеты:
6	Русского языка и литературы
14	Иностранного языка
8	Истории
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
5	Химии и биологии
10	Обществознания
4	Географии
13	Математики
15	Информатики и информационных технологий
12	Физики и астрономии
1	Мультимедиа-технологий
7	Экономики организации
	Лаборатории:
	Электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Место для стрельбы
	Теннисный зал
	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Усольский техникум сферы обслуживания», разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326);
- 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» (зарегистрировано в Минюсте РФ 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 854 (зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный № 29569);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 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. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355» (зарегистрировано в Минюсте РФ 8 июля 2014 г., регистрационный № 33008);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2014 г., рег. № 31529);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

- Устава ГБПОУ ИО УТСО, утвержденного Министерством образования Иркутской области от 28 февраля 2014 года № 154-мр;
- Локальных нормативных актов.

с учётом примерной основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации, рекомендованной федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (рецензия № 01-01-07/1263 от 26.12.2012 г., рег. № 720 от 24.12.12 г.).

Продолжительность рабочей недели составляет 6 дней и не превышает 54 часов максимальной учебной нагрузки в неделю, из них 36 часов обязательной аудиторной нагрузки. Продолжительность одного учебного занятия 45 минут. Учебные занятия проводятся в виде пары (двух академических часов с перерывом между ними не менее 10 минут). Перемена для организации питания 30 минут. Время работы на производственной практике не превышает продолжительности рабочего времени, установленного законодательством Российской Федерации о труде несовершеннолетних.

Вид учебных занятий, а также формы их проведения определяются преподавателем самостоятельно и отражаются в рабочих программах учебных дисциплин. На самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки. Самостоятельная работа планируется преподавателем для выполнения работ, расширяющих знания, умения соответствующего предмета (подготовки рефератов, докладов, решения задач, выполнения заданий, подготовки проекта и т.д.).

В учебном плане предусмотрено проведение консультаций из расчета 4 часа в год на одного обучающегося. Консультации проводятся после уроков и могут организованы по усмотрению преподавателя в форме групповых и индивидуальных занятий.

Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с обучением по МДК профессиональных модулей. Одно занятие по учебной практике – 6 часов, учебная практика организуется в учебно-производственных мастерских. Производственная практика организуется на профильных предприятиях города по окончании изучения всех профессиональных модулей в объёме не менее 36 часов на каждый профессиональный модуль на 3 курсе. Всего на практику (учебную и производственную) отводится 39 недель.

Содержание текущего контроля и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль осуществляется в ходе проведения всех видов занятий в форме, избранной преподавателем. Порядок, формы, периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости обучающихся определяются преподавателем с учетом образовательной программы. Методы текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики содержания обучения, формируемых профессиональных и общих компетенций. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведённого на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс. Текущий контроль успеваемости в процессе преподавания учебного материала включает: оценку усвоения теоретического материала; оценку выполнения лабораторных и практических работ; оценку выполнения контрольных работ; оценку выполнения самостоятельных работ. Фиксация результатов текущего контроля осуществляется по пятибалльной шкале в журналах учёта теоретического обучения.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций у обучающихся; для юношей – оценка результатов освоения основ военной службы. Формами промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачет и экзамен. Зачёты, дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину или модуль. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: русский язык, математика, физика и по междисциплинарным курсам МДК.01.01, МДК.02.01. Перед каждым экзаменом для обучающихся предусматриваются консультации – два академических часа по каждой дисциплине/МДК. Экзамен проводится в день, освобожденных от других видов учебной нагрузки. Зачетов и дифференцированных зачетов в учебном году не более 10 (без учета зачетов по физической культуре). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8.

Государственная итоговая аттестация обучающихся ГБПОУ ИО УТСО проводится согласно Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968. При подготовке к защите выпускной квалификационной работы обучающиеся обеспечиваются консультативной поддержкой преподавателей и мастеров производственного обучения.

При реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации определен технический профиль получаемого профессионального образования. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено на первом и втором курсах одновременно с освоением ОПОП СПО. Полученные знания и умения, обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ОПОП СПО. Промежуточная аттестация по предметам общеобразовательного цикла (общие учебные дисциплины и учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей) проводится на I и II курсе обучения.

4.1. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Срок реализации среднего общего образования в пределах ППКРС составляет 57 недель.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 5 марта 2004 г. № 1089, в пределах ОПОП СПО, формируемого на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 854 (зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный № 29569), а также Примерных программ учебных дисциплин, одобренных научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» (протокол № 2 от 26.03.2015 г.) и рекомендованных для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Общеобразовательный цикл включает общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.) распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) – общие (1196 час.), по выбору из обязательных предметных областей (720 час.), изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной образовательной организацией (136 час.).

При формировании учебного плана учитывалось, что обязательными для включения в общеобразовательный цикл являются учебные дисциплины: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия.

Общеобразовательный цикл учебного плана содержит не менее 10 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Из них математика, информатика и ИКТ, физика изучаются углубленно с учетом технического профиля профессионального образования осваиваемой профессии. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках учебной дисциплины «Основы учебно-исследовательской деятельности».

Обучающиеся изучают общеобразовательные предметы рассредоточено одновременно с изучением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных междисциплинарных курсов профессионального цикла ППКРС.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС СПО с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину. Промежуточная аттестация проводится в форме зачётов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачёты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и физике (профильная УД).

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Для распределения вариативной части ОПОП СПО была проведена подготовительная работа по изучению потребностей рынка, работодателей, родителей и обучающихся. Анкетирование и последующий анализ позволили распределить вариативную часть общепрофессионального и профессионального циклов (144 час.) таким образом, чтобы создать условия для формирования общих и профессиональных компетенций у обучающихся, предусмотренных ФГОС СПО.

Согласно распределению вариативной части были:

- добавлены часы на освоение учебных дисциплин общепрофессионального цикла и по профессиональным модулям.
- введена новая общепрофессиональная дисциплина: «*Основы делопроизводства*».

Учебная дисциплина введена с целью расширения базы знаний мастера по обработке цифровой информации в области оформления различных видов документов.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен ЗНАТЬ: основные законодательные акты в области делопроизводства; виды документов и системы документации; правила составления и оформления различных видов документов; правила организации работы с различными документами; требования к изготовлению документов; средства копирования, тиражирования документов, средства связи. УМЕТЬ: оформлять основные виды документов; осуществлять документирование и организацию работы с документами; оформлять номенклатуру дел и формировать дела; использовать офисную организационную технику для копирования и тиражирования документов.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Кол-во часов в примерной программе	ВСЕГО часов	Кол-во часов за счёт вариативной части
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОП.01	Основы информационных технологий	32	34	2
ОП.02	Основы электротехники	32	34	2
ОП.03	Основы электроники и цифровой схмотехники	32	34	2
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	32	34	2
ОП.05	Экономика организации	32	34	2
ОП.07	Основы делопроизводства	0	34	34
П.00	Профессиональный цикл			
<i>ПМ.01</i>	<i>Ввод и обработка цифровой информации</i>			
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	272	338	66
<i>ПМ.02</i>	<i>Хранение, передача и публикация цифровой информации</i>			
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	72	106	34
ИТОГО:		504	648	144

Распределение вариативной части рассмотрено на заседаниях предметно-цикловых комиссий (протокол № 7 от 13.03.2019) и педагогическом совете (протокол № 5 от 27.03.2019).

4.3. Формы проведения консультаций

В учебном плане предусмотрено проведение консультаций из расчета 4 часа в год на одного обучающегося. Консультации проводятся после уроков и могут организованы по усмотрению преподавателя в форме групповых и индивидуальных занятий.

Консультации преследуют разные цели в зависимости от целей обучения, например, в ходе изучения дисциплин и профессиональных модулей групповые консультации являются одной из форм организации отчётов о внеаудиторной самостоятельной работе, служат для восполнения пробелов знаний обучающихся, позволяют подготовиться к выполнению лабораторных, практических и контрольных работ и др. Индивидуальные консультации проводятся для оперативного решения возникающих у обучающихся вопросов.

В период промежуточной и государственной итоговой аттестации консультации проводятся для подготовки к сдаче зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов и выполнения выпускной квалификационной работы. Консультации проводятся как в устной, так и в письменной форме с использованием информационных технологий.

Распределение консультаций происходит в соответствии с целесообразностью каждой дисциплины и профессионального модуля, обсуждается на предметно-цикловых комиссиях и утверждается директором в сводном учебном плане.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение учебных дисциплин и профессиональных модулей завершается одной из форм промежуточной аттестации: зачётом, дифференцированным зачетом или экзаменом.

На I курсе промежуточная аттестация предусмотрена для *предметов общеобразовательного цикла* – физическая культура (зачёт в 1 и 2 семестре), основы безопасности жизнедеятельности, биология, география (дифференцированный зачет), для *дополнительных учебных дисциплин* – введение в профессию (дифференцированный зачет), для *предметов общепрофессионального цикла* – основы информационных технологий, основы электротехники, основы электроники и цифровой схемотехники (дифференцированный зачет), для *профессионального модуля ПМ.01* «Ввод и обработка цифровой информации» предусмотрен дифференцированный зачет по МДК.01.01 «Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации».

На II курсе промежуточная аттестация предусмотрена для *предметов общеобразовательного цикла* – физическая культура (зачёт в 3 семестре), литература, иностранный язык, история, физическая культура, астрономия, информатика и ИКТ, химия, обществознание (вкл. экономику и право) (дифференцированный зачет). По учебным дисциплинам: русский язык, математика, физика проводится экзамен. Для *дополнительных учебных дисциплин* – основы учебно-исследовательской деятельности (дифференцированный зачет). Для *предметов общепрофессионального цикла* – безопасность жизнедеятельности (дифференцированный зачет).

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам на II курсе завершает освоение образовательной программы среднего общего образования.

На III курсе промежуточная аттестация предусмотрена для *дополнительных учебных дисциплин* – основы финансовой грамотности, эффективное поведение на рынке труда (дифференцированный зачет), для *предметов общепрофессионального цикла* – охрана труда и техника безопасности, экономика организации, основы делопроизводства (дифференцированный зачет), для *профессиональных модулей ПМ.01* «Ввод и обработка цифровой информации» и *ПМ.02* «Хранение, передача и публикация цифровой информации» предусмотрены дифференцированные зачёты по учебной (УП.01, УП.02) и производственной (ПП.01, ПП.02) практикам и экзамены по междисциплинарным курсам (МДК.01.01, МДК.02.01), для *дисциплин раздела ФК.00* – физическая культура (дифференцированный зачет).

Количество дифференцированных зачётов, экзаменов не превышает установленных норм (не более 8 экзаменов и 10 зачётов и дифференцированных зачетов, не считая зачёты и дифференцированные зачеты по учебной дисциплине «Физическая культура», в год). Промежуточная аттестация в форме зачёта/дифференцированного зачёта проводится за счёт времени, отведённого на освоение соответствующей учебной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации (ГИА)

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, согласованной с работодателем, и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионально-

го образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 (зарегистрировано в Минюсте РФ 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306).

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.