

Утверждаю
И.о. директора ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

О.Н. Гришин
« 01 » февраля 2022 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Чукотского автономного округа
«Чукотский многопрофильный колледж»

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 – 10 мес.
на базе среднего общего образования

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам	
			макс уч нагрузка	Самостоятельная учебн. нагрузка студента, ч.	Обязательные учебные занятия, ч.			1 курс		
					всего	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	
лекций	лаб. раб., практич. занятия	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	14	15
									11	9
									396	324
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10ДЗ/2Э/2ЭК	1080	360	720	292	428	0	396	324
ОП	Общепрофессиональный цикл	6ДЗ	444	148	296	154	142	0	194	102
ОП.01	Основы информационных технологий	ДЗ	132	44	88	22	66		88	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	72	24	48	22	26		48	
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ДЗ	72	24	48	28	20			48
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ	54	18	36	36			36	
ОП.05	Экономика организации	ДЗ	54	18	36	18	18			36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	60	20	40	28	12		22	18
ПМ.00	Профессиональные модули	4ДЗ/2Э/2ЭК	556	172	384	138	246	0	180	204
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	2ДЗ/1Э/1ЭК	318	106	212	80	132	0	116	96
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой	-,Э	318	106	212	80	132		116	96
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108		108				108	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	252		252					252
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	2ДЗ/1Э/1ЭК	238	66	172	58	114	0	64	108
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	-,Э	238	66	172	58	114		64	108
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108		108				108	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	216		216					216
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	-ДЗ	80	40	40		40		22	18
	Учебная и производственная практика		684							
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36							36
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы		36							36
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год						Всего	дисциплин и МДК		396	324
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики		216	0
1. Защита выпускной квалификационной работы с 14.06 по 27.07 (2 нед.)							производст. Практики / преддипл. практики		0	468
							экзаменов			4
							дифф. зачетов		5	5
						зачетов				

Пояснительная записка

1. Нормативная база

Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении ЧАО «Чукотский многопрофильный колледж». Настоящий учебный план разработан на основании:

2. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

3. Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

4. Приказа Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. N 441 «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. N 464»;

5. Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

6. Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);

7. Приказа Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении 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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 N 16866)

8. Постановления Правительства РФ от 31.12.1999 N 1441 (ред. от 29.12.2016) «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе»

9. Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

10. Приказом Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. № 854 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29569).

При составлении учебного плана учитывались:

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з).

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573).

- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных 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 Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»).

- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

2. Общие сведения

Учебный план ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;
- профессионального

и разделов:

- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе.

Учебная нагрузка обучающихся составляет 36 аудиторных часов в неделю при продолжительности занятия 2 академических часа (пара). Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

В разделе "Физическая культура" предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю.

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), но не более 68 часов, из них на освоение основ

военной службы – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Каникулы запланированы в объеме 2 недели на весь срок обучения. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формами проведения консультаций являются групповые, индивидуальные, письменные и устные занятия, в том числе, консультации перед экзаменами и экзаменами квалификационными, консультации студентам, плохо усвоившим учебный материал и др. В ходе консультации преподаватель дает учащимся перечень вопросов, выносимых на экзамены в порядке их изучения.

3. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы 114 часов.

Вариативная составляющая профессионального цикла направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение часов вариативной части произведено следующим образом:

Индекс	Наименование дисциплины, профессионального модуля	Распределение часов вариативной части
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	144
ОП	Общепрофессиональный цикл	104
ОП.01	Основы информационных технологий	56
ОП.02	Основы электротехники	16
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	16
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	4
ОП.05	Экономика организации	4
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	8
ПМ	Профессиональные модули	40
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	40
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	40

4. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация осуществляется по дисциплинам в соответствии с учебным планом соответствующего направления подготовки в форме зачета, дифференцированного зачета (в том числе комплексного), экзамена (в том числе комплексного), экзамена квалификационного. Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по учебной дисциплине (профессиональному модулю или МДК) после успешного прохождения по ней всех учебных процедур текущего контроля знаний. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

За период обучения проводится 4 экзамена и 10 зачетов. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).