

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учрежде-
ние
"Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса"

**Основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования
по профессии**

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения
на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев

2017 г.

Сборник программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации. Срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Организация-разработчик: Краевое государственное казенное профессиональное образовательное учреждение № 18.

Сборник разработан творческой группой в составе:

Уварова Ю.Л. – преподаватель учебных дисциплин «Основы информационных технологий», «Основы электроники и цифровой схемотехники», междисциплинарных курсов;

Ефремова А.С. – мастер производственного обучения;

Сигаева О.П. – преподаватель учебной дисциплины «Основы электротехники»;

Осипенко В.Ф. – преподаватель учебных дисциплин «Экономика организации», «Основы предпринимательства»;

Герасименко Н.В. – преподаватель учебных дисциплин «Безопасность жизнедеятельности»;

Шурыгина Ю.В. – руководитель физического воспитания.

Координаторы (ответственные за разработку):

Филипчик Т.В., заместитель директора по учебно-производственной работе;

Ерохина И.Г. – заместитель директора по учебно-методической работе;

Осина О.А., методист.

Руководитель группы – Ефремова А.С., председатель методической комиссии компьютерного профиля.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников.

Все программы, входящие в состав сборника программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих обсуждены и одобрены на заседании методической комиссии.

КГК ПОУ 18

г.Комсомольск-на-Амуре, ул.Пионерская, 73

Телефон (факс): 54-61-70

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС)

ППКРС представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02 августа 2013г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 29569 от 20 августа 2013г.), в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г № 391 по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: распределение учебной нагрузки, учебный план ППКРС, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов, а также календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

1. Нормативно-правовую базу ППКРС составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ);
- СанПиН 2.4.3.1186–03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями 2007, 2008, 2009, 2011 гг.;
- Положение об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2009 г. № 674;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02 августа 2013г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 29569 от 20.08.2013г.), в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г № 391 по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;
- Документы, регламентирующие реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО;
- Устав краевого государственного казенного профессионального образовательного учреждения №18;
- Локальные акты образовательного учреждения:
 - Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
 - Положение о кружках профессионально-технической направленности прикладного творчества;
 - Положение об организации самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся;
 - Положение о пятидневных учебных сборах;
 - Положение о творческих объединениях обучающихся;
 - Положение о практике обучающихся осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
 - Положение о работе по содействию занятости обучающихся и трудоустройстве выпускников;
 - Правила внутреннего распорядка обучающихся;
 - Правила внутреннего распорядка для проживающих в общежитии;
 - Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
 - Положение о библиотеке.

2. Область профессиональной деятельности выпускника: ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в т.ч. звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях.

3. Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров и серверов;
- периферийное оборудование;
- источники аудиовизуальной информации;
- звуко- и видеозаписывающее и воспроизводящее мультимедийное оборудование;
- информационные ресурсы локальных и глобальных компьютерных сетей.

4. Виды профессиональной деятельности выпускника:

- ввод и обработка цифровой информации;
- хранение, передача и публикация цифровой информации.

5. Результаты освоения ППКРС определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять полученные при освоении учебных дисциплин и междисциплинарных курсов знания, умения, а также приобретенный опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ППКРС выпускник должен обладать следующими

- общими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

- профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.

ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.

ПК 1.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.

ПК 1.4. Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов.

ПК 1.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.

ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.

ПК 2.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.

ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.

ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ППКРС.

Образовательный процесс обеспечен учебно-методической документацией, учебными печатными и/или электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и учебно-методическими печатными и/или электронными изданиями по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 – 2 экземпляра на каждые 100 студентов.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к библиотечному фонду.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

7. Кадровое обеспечение реализации ППКРС.

Обеспечиваются педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

8. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в ОУ в соответствии с ППКРС.

Образовательное учреждение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Для осуществления образовательного процесса в ОУ имеются:

Кабинеты:

- информатики и информационных технологий;
- мультимедиа-технологий;
- охраны труда (совмещен с кабинетом спец.дисциплин);
- экономики организации;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- электротехники с основами радиоэлектроники (на базе СМТ по договору о сотрудничестве).

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (место для стрельбы).

Залы:

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

9. Характеристика социокультурной среды ОУ, обеспечивающей развитие общих компетенций студентов.

В основе воспитательной работы в Учреждении, лежит Концепция воспитания студентов – «Формирования гражданской позиции», направленная на развитие гражданственности и патриотизма личности на основе формирования элементов правовой, экологической, экономической культуры.

В Учреждении организована работа психолого-педагогической службы, направленная на успешную социально-психологическую адаптацию первокурсников; проводится комплекс психо-

лого-консультационных, психодиагностических и коррекционных мероприятий со студентами. В рамках работы психолого-педагогической службы, оказывается психологическая помощь студентам, направленная на предупреждение правонарушений и преступлений, обеспечение социальной адаптации всех категорий студентов. С целью сохранности контингента, содействия успешной социальной адаптации студентов во время учебы и при закреплении на производстве в Учреждении создана Модель психологического сопровождения студентов КГК ПОУ 18

В Учреждении создана система дополнительного образования. Работа ведется по трем направлениям: физкультурно-оздоровительное, техническое, художественное творчество студентов. По утвержденному директором Учреждения расписанию проводятся занятия внеурочной занятости студентов.

В Учреждении задействованы: спортивный зал, тренажерный зал, актовый зал, библиотека, читальный зал, музей, материально-техническая база учебно-производственных мастерских, учебных кабинетов.

С целью вовлечения студентов учреждения в активную общественную деятельность, воспитание высокой профессиональной и социальной ответственности, умение трудиться и жить в современных социальных условиях в Учреждении сформирован орган ученического самоуправления

В Учреждении имеется столовая на 1-ом этаже учебного корпуса.

Обеденный зал оборудован столовой мебелью из расчета 120 посадочных мест. Для обеспечения студентов здоровым питанием, разработан рацион питания, перспективное меню.

Все желающие обучаться обеспечены общежитием. В общежитии учреждения 69 комнат на 202 места для обучающихся. Комнаты расположены на 2, 3, 4, 5 этажах здания, оборудованы согласно Санитарным нормам и правилам мебелью и мягким инвентарем.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ
 по профессии среднего профессионального образования
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
 программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих
 среднего профессионального образования

Квалификация: **43. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин**

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения

– на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Курс изучения
				Всего	В том числе лаб.и практ. занятий	
Обязательная часть циклов ОПОП и раздел «Физическая культура»						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7,1	384	256	100	
ОП.01	Основы информационных технологий		48	32	12	1
ОП.02	Основы электротехники		48	32	12	3
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники		48	32	12	3
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		54	36	12	3
ОП.05	Экономика организации		42	28	20	3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		48	32	12	3
ОП.07	Основы предпринимательства		48	32	10	3
ОП.08	Поиск работы, трудоустройства и карьерный рост		48	32	10	3
П.00	Профессиональный цикл	11,7	636	424	22	
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации					
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации		408	272	10	1, 2
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации					
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации		228	152	12	3
ФК.00	Физическая культура	1,1	80	40		3
	Вариативная часть циклов ОПОП	4	216	144		
	Всего по циклам и разделу «Физическая культура»	20	1100	720		
УП.00.	Учебная практика (производ-	20		720		

	ственное обучение)					
ПП.00.	Производственная практика	19		684		
ПА.00	Промежуточная аттестация	5		96		
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	2		72		
ВК.00	Время каникулярное	24				
Общеобразовательная подготовка		57				
Учебные сборы		1				
Всего		148				

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Структура аудиторной нагрузки в рамках ППКРС
(общефессиональный и профессиональный циклы)

Ин-дексы	Учебные дисциплины, МДК	Кол-во часов обязательной нагрузки в плане учебного процесса	в т.ч. увеличение объема времени за счет использования вариативной части ППКРС	Знания, умения, осваиваемые углубленно за счет вариативной части ППКРС
ОП.07	Основы предпринимательства	32	32	<u>Знать:</u> Основные экономические показатели, значения для статической обработки данных, основные принципы составления бизнес-плана <u>Уметь:</u> анализировать экономические показатели, планировать экономическую деятельность предприятия, для развития города и региона
ОП.08	Поиск работы, трудоустройство и карьерный рост	32	32	<u>Знать:</u> способы поиска работы <u>Уметь:</u> построить маршрут карьерного роста
МДК.0 1.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	274	58	<u>Знать:</u> интерфейс программы, элементы управления, принципы построение 3-х мерного изображения <u>Уметь:</u> создавать объекты 3-х мерного изображения, настраивать анимацию для сцены, добавлять спец.эффекты
МДК.0 2.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	150	22	<u>Знать:</u> интерфейс программ 3DS MAX, Pinnacle Studio 16, основные правила ввода и проведения документов, заполнение информационной базы, принципы импорта и экспорта файлов, последовательность при монтаже видеоряда <u>Уметь:</u> вносить данные в информационную базу, формировать документы, экспортировать и импортировать данные, распечатывать сформированные документы, выстаивать видеоряд, добавлять аудио и спец.эффекты, экспортировать созданный видеоряд
Итого на углубление знаний, умений по базовым дисциплинам / МДК за счет вариативной части				144

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

краевого государственного казенного
профессионального образовательного учреждения № 18
по профессии среднего профессионального образования
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: по ОК-016-94 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года и 10 мес. на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план краевого государственного казенного профессионального образовательного учреждения № 18 разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02 августа 2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29569 от 20.08.2013г.), в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г № 391;
- Программ профессиональных модулей и дисциплин, обсужденных, рассмотренных и одобренных на заседании методической комиссии (протокол № 1 от 01.09.2015г.).

При разработке учебного плана учитывались требования следующих нормативно-правовых документов:

- Устава образовательного учреждения;
- СанПиН 2.4.3.1186-03. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (взамен СанПиН 2149-80);
- Положения об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положения об организации самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- Положения об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

На основании выше перечисленных нормативно-правовых документов определен и установлен:

- максимальный объем учебной нагрузки студентов, составляющий 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- продолжительность учебной недели – шестидневная; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, общая продолжительность перемен составляет не менее 20% времени учебного дня;
- продолжительность занятий (45 мин), перемены на отдых студентов между парами составляют 10 мин, для организации питания предусмотрены перемены продолжительностью 25 мин, учебная нагрузка в последний день недели уменьшена за счет сокращения продолжительного учебного дня;

В образовательном учреждении используются различные формы и виды контроля:

- текущий контроль осуществляется на основе устных и письменных ответов студентов на контрольные вопросы, выполнения практических заданий, различных упражнений, лабораторных и практических работ. Текущая проверка дает возможность определить, как усвоен учебный материал, можно ли переходить к изучению следующей темы, как построить занятия для активизации познавательной деятельности. Такая форма проверки знаний, умений формирует у

студентов способность логически мыслить, устанавливая главные связи в учебном материале, демонстрирует умение самостоятельно работать со специальной и учебно-справочной литературой, конспектом;

- промежуточная аттестация проводится в конце учебных циклов и является средством для повторения всей учебной программы.

Консультации проводятся по расписанию, утвержденному директором учреждения, в учебных кабинетах и в общежитии.

Для оценки уровня усвоения знаний и умений студентов, используется пятибалльная система «5» – отлично, «4» – хорошо, «3» – удовлетворительно, «2» – плохо, «1» – очень плохо. Промежуточная аттестация студентов проводится при освоении программы среднего (полного) общего образования и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных экзаменов.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля – 230000 Информатика и вычислительная техника. Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

- федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (п. 7.9) которые распространяются на профессии и специальности с получением среднего (полного) общего образования;
- Методических рекомендаций «Формирование основных профессиональных образовательных программ, в том числе программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС), в соответствии с новыми федеральными нормативными документами, 2014г;
- приказа Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 час. до 70 час.

Образовательное учреждение, формируя общеобразовательный цикл учебного плана, исходит из того, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, студентов на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулярное время – 22 нед.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, распределено на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России, 2007 .

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательным дисциплинам (3078 час.) распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

Промежуточная аттестация студентов учреждений СПО при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов или экзаменов, по предметам, предусмотренным учебным планом.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются экзамены по дисциплинам: русский язык, математика, физика, история, химия проводится по выбору образовательного учреждения СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС)

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации предусматривает изучение следующих учебных циклов: общепрофессионального, профессионального, физическая культура, учебная практика (производственное обучение), производственная практика, промежуточная аттестация, государственная (итоговая) аттестация.

Обязательная часть программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть 20 процентов.

Профессиональная подготовка состоит из предметов общепрофессионального цикла и предметов профессионального цикла.

На изучение предметов общепрофессионального цикла – отводится – 384 часа, что соответствует ФГОС. Включены предметы:

- Основы информационных технологий;
- Основы электротехники;
- Основы электроники и цифровой схемотехники, информационных технологий;
- Охрана труда и техника безопасности;
- Экономика организации;
- Безопасность жизнедеятельности;
- Основы предпринимательства;
- Поиск работы, трудоустройство и карьерный рост.

Профессиональный цикл состоит из 2-х профессиональных модулей:

- ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации, включает МДК01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации – 411 часов. Увеличение часов произведено за счет часов вариативной части (60 часов) с целью углубления содержания обязательной части ППКРС.
- ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации, включает МДК02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации – 225 час. Увеличение часов произведено за счет часов вариативной части (20 часов).

Всего на учебную практику (производственное обучение) и производственную практику выделено 1404 часа. В т.ч. на учебную (производственное обучение) практику 720 часов, 684 часа на производственную практику, что соответствует стандарту.

По дисциплине «Физическая культура» на третьем курсе еженедельная нагрузка составляет 3 часа. Максимальная нагрузка составляет 80 часов, в т.ч. 40 часов – самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профессии	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	34	5		2		11	52
II курс	22	8,5	9,0	2		11	52
III курс	21	6,5	10,0	1	2	2	43
Всего	77	20	19	5	2	24	147

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

краевого государственного казенного
 профессионального образовательного учреждения №18
 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 и 10 месяцев

на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальная нагрузка	Консультации	Самостоят. работа	Вариативная часть	Количество часов, из них			I КУРС					II КУРС					III КУРС													
							Всего	Теория	ЛПЗ	I п.		II п.		Всего за 1 курс	I п.		II п.		Всего за 2 курс	I п.		II п.		Всего за 3 курс									
										16	1	23	1		17		22	2		16	1	22	2										
О.00	Образовательный цикл		3078		1026	0	2052																										
ОДБ	Базовые образовательные дисциплины	3/5/2	1935	75	645		1290			180		332		512	260		248		508	110		160				270							
ОДБ.01	Русский язык и литература	_,_,_,_э	519	20	173		346	284	62	36		88		124	80		32		112	58		52				110							
ОДБ.02	Иностранный язык	_,_,_дз	261		87		174	38	136	32		44		76	33		65		98														
ОДБ.03	История	_,_,_э	285	10	95		190	180	10	32		66		98	51		41		92														
ОДБ.04	Физическая культура	3,3,3,дз	342		114		228			48		66		114	48		66		114														
ОДБ.05	Основы безопасности жизнедеятельности	_,_,_дз	117	10	39		78	42	36	16		24		40	16		22		38							0							
ОДБ.06	Обществознание	_,_,_,_дз	264	20	88		176	156	20	16		44		60	32		22		54	20		42				62							
ОДБ.07	Биология	_,_,_,_дз	147	15	49		98	88	10									0	32		66				98								

ОДП	Профильные образовательные дисциплины	0/2/2	1143	70	381		762			176	264		440	128		106	234	88		0		88	
ОДП.01	Информатика	дз	195	10	65		130	68	62	32		44	76	32		22	54						
ОДП.02	Физика	дз	300	20	100		200	132	68	48		66	114	64		22	86						
ОДП.03	Химия	дз	195	15	65		130	92	38	64		66	130				0						0
ОДП.04	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	дз	453	25	151		302	134	168	32		88	120	32		62	94	88					88
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2/6/0	384	30	128	64	256			32	0		32	0		0	0	160		64			224
ОП.01	Основы информационных технологий	дз	48	5	16		32	20	12	32			32				0						0
ОП.02	Основы электротехники	дз	48	5	16		32	20	12				0				0	32					32
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	дз	48	5	16		32	20	12				0				0	32					32
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	дз	54	5	18		36	24	12				0				0	36					36
ОП.05	Экономика организации	дз	42	5	14		28	8	20				0				0	28					28
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	48	5	16		32	20	12				0				0	32					32
ОП.07	Основы предпринимательства	з	48		16	32	32	22	10												32		32
ОП.08	Поиск работы, трудоустройство и карьерный рост	з	48		16	32	32	22	10												32		32
П.00	Профессиональный цикл	0/4/4	2040	75	212	80	1828			188	232		420	224		438	662	202		544			746
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	Э(к)	1218		136		1082																

МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	Э	408	25	136	58	272	262	10	170	64	234	38			38					
УП.01	Учебная (производственное обучение) практика	ДЗ	486				486	486		18	168	186	186		114	300				0	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	324				324	324				0			324	324				0	
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	Э(к)	822		76		746														
МДК.02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	Э	228	50	76	22	152	140	12			0			0	82		70		152	
УП.02	Учебная (производственное обучение) практика	ДЗ	234				234	234				0			0	120		114		234	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	360				360	360				0			0			360		360	
ФК	Физическая культура	ДЗ	80		40		40										16		24	40	
	Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел "Физическая культура"	3/18/8	2504		380	144	2124														
ГИА	Государственная итоговая аттестация	Э	72				72													72	72
	Всего обязательное обучение	3/18/8	5654		1406	144	4248			576	828	1404	612	792	1404	576	792	72	1440		
	Количество недельной нагрузки									36,00	36,00		36,00	36,00		36,00	36,00				

	Экзамены					96															
	Консультации					250															
	Итого часов	6000	1406	4594																	
	Всего	дисциплин и МДК	558	660	1218	426	354	780	456	318	774										
учебной практики		18	168	186	186	114	300	120	114	234											
производственной практики							324	324	0	360	360										
экзамен							1	4		1	2										
диф.зачет			1	1				6		5	5										
зачеты			1	1			1			2											

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
1	Физика
2	История
3	Русский язык, литература
4	Информатика и ИКТ
5	Химия, Биология
6	Математика
7	Обществознание
8	Иностранный язык
9	Основы безопасности жизнедеятельности, Безопасность жизнедеятельности, Основы предпринимательства (совмещен с кабинетом Безопасность жизнедеятельности)
10	Основы информационных технологий; Охрана труда и Поиск работы, трудоустройство и карьерный рост (совмещен с кабинетом Информатики и информационных технологий)
11	Основы электротехники (совмещен с кабинетом физика)
12	Экономика организации (совмещен с кабинетом обществознание)
13	Лаборатория «Мультимедиа-технологии»
14	Спортивный зал