

Министерство образования и науки Алтайского края  
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Заринский политехнический техникум»

Утверждаю  
Директор КГБПОУ  
"Заринский политехнический  
техникум"  
\_\_\_\_\_ Т.В. Цаберябая  
«01» сентября 2023 г.

### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Краевого государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Заринский политехнический техникум»  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации  
**Срок действия плана: с 01.09.2022 г. по 30.06.2025 г.**  
**Группы: Моци-22**

**Нормативный срок обучения:** 2 года 10  
месяцев

**Форма обучения:** очная на базе основного  
общего образования

**Профиль получаемого профессионального  
образования:** технический

**В соответствии с:**

**ФГОС СПО**, утв. приказом Минобрнауки России от  
02.08.2013 N 854 (ред. от 09.04.2015) "Об  
утверждении федерального государственного  
образовательного стандарта среднего  
профессионального образования по профессии  
230103.02 Мастер по обработке цифровой  
информации" (Зарегистрировано в Минюсте России  
20.08.2013 N 29569);

**ФГОС СОО**, утв. приказом Министерства  
образования и науки Российской Федерации от 17  
мая 2012 г. № 413

Заринск 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
  - 1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ
  - 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий
  - 1.3. Общеобразовательный цикл
  - 1.4. Общепрофессиональная подготовка
  - 1.5. Формирование вариативной части ОПОП
  - 1.6. Порядок аттестации студентов
2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
3. План учебного процесса
4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии

## 1. Пояснительная записка

### 1.1 Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих образовательного учреждения

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования (далее – СПО) Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Заринский политехнический техникум» (далее – Техникум) разработан на основе:

- Закона РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утв. приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 854 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29569);08);
- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ № 1199 от 29.10.2013г.) (с изм. и дополнениями);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказ Минпросвещения РФ № 885/390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Лицензии на осуществление образовательной деятельности;
- Рабочих программ учебных предмет и профессиональных модулей.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий 1 сентября 2022 г.

Учебный план реализуется в режиме шестидневной рабочей недели. Недельная учебная нагрузка обучающихся составляет 36 часов на теоретических занятиях по обязательной части и 54 часа при определении максимальной нагрузки, на учебной практике – 36 часов.

Продолжительность занятия 45 минут с перерывом в 10 минут между занятиями. После четвертого урока устанавливается перерыв для приема пищи – 20 минут. Занятия проводятся парами по всем учебным дисциплинам. Последовательность и чередование занятий в каждой группе определяется расписанием занятий.

Текущий контроль знаний проводится в форме устного опроса, контрольных работ, тестовых заданий, самостоятельных работ, выполнения практических заданий, лабораторных заданий.

По завершению теоретического курса обучающиеся проходят промежуточную аттестацию. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10.

Групповые консультации проводятся в количестве 4 часа в расчете на одного обучающегося в год.

#### Распределение консультаций к экзаменам (в часах)

Наименование предмета	I курс	II курс	III курс
-----------------------	--------	---------	----------

ОУД. 01. Русский язык	24	25	15
ОУД.04. Математика	24	25	15
ОУД.10. Физика	24	25	15
ОП.01. Основы информационных технологий	4		
ОП.03. Основы электроники и цифровой схемотехники			
МДК. 01.01. Технология создания и обработки цифровой информации	24	25	
МДК. 02.01. Технология публикации цифровой мультимедийной информации			55
<b>Итого за год</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Итого</b>	<b>300</b>		

В учебном плане предусмотрены лабораторно-практические занятия по дисциплинам и МДК. При проведении этих занятий группы с наполняемостью не менее 24 и более человек делятся на две подгруппы. Таблица 2.

Таблица 2

Наименование дисциплины	Кол-во часов на занятия в подгруппах		
	1 курс	2 курс	3 курс
ОУД.03. Иностранный язык		129	42
ОУД.10 Физика	12	11	
ОУД.12 Введение в профессиональную деятельность (Химия в профессии)	5		
<b>Итого:</b>	<b>17</b>	<b>140</b>	<b>42</b>
Итого за 3 курса	<b>199</b>		

На промежуточную аттестацию, согласно ФГОС СПО отводится 2 недели по программе ППКРС, по программе ФГОС СОО 3 недели.

Образовательным учреждением практикуется проведение уроков теоретического обучения и практических занятий с привлечением специалистов базовых предприятий, с которыми заключены договора о сотрудничестве, вследствие чего повышается качество знаний студентов, расширяются взаимосвязи образовательного учреждения с работодателями, оказывает влияние на постоянное обновление программ и адаптацию студентов во время прохождения производственной практики, что в общем положительно сказывается на формировании профессиональных компетенций у будущих выпускников.

### 1.3.Общеобразовательный цикл

Среднее общее образование реализуется с учетом профиля получаемого профессионального образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС).

Объемные параметры на освоение общеобразовательного цикла установлены ФГОС СПО в рамках ОП и составляют 2052 часа.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в общеобразовательный учебный цикл учебного плана включены общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- Русский язык и литература;
- Родной язык и родная литература
- Иностранные языки;

- Общественные науки;
- Математика информатика;
- Естественные науки;
- Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебный план предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой предметной области.

Общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя изучение:

- общих образовательных учебных дисциплин (обязательных для включения во все учебные планы);
- учебных общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных общеобразовательных дисциплин по выбору обучающихся (предлагаемых образовательной организацией).

**К общим общеобразовательным учебным дисциплинам относятся:**

1. Русский язык.
2. Литература;
3. Иностранный язык;
4. Математика;
5. История;
6. Физическая культура
7. Основы безопасности жизнедеятельности.
8. Астрономия

**К учебным общеобразовательным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей для данной профессии отнесены:**

1. Информатика;
2. Физика;
3. Родная литература

Объемы дисциплин, изучаемых на профильном уровне: Русский язык, Физика, Математика, Информатика увеличен на 40%.

На выбор обучающихся предлагаются дисциплины:

- Профессиональное самоопределение
- Введение в профессиональную деятельность

С обучающимися в первые дни учебного года проводится анкетирование, где предлагается выбрать из предложенных учебных дисциплин. Выбор студентов оформляется протоколом. Решение оформляется протоколом.

Согласно ФГОС СОО и Рекомендациям, количество дисциплин, изучаемых углубленно не менее 3, определено 4 учебных дисциплины.

Профильными учебными дисциплинами с учетом специфики осваиваемой профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации являются:

- Математика;
- Физика;
- Информатика;
- Русский язык.

Таким образом, общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя 12 общеобразовательных учебных дисциплин, в том числе один интегрированный – «Введение в профессиональную деятельность», способствующий развитию личности в период юности, ее духовно-нравственной, политической и экономической культуры, социального поведения, из них 8 изучаются на базовом уровне, 4 – на профильном.

Профильные учебные дисциплины, согласно Рекомендациям и примерным программам, изучаются в соответствии с требованиями ФГОС СОО на базовом уровне, но более углубленно с учетом специфики осваиваемой профессии. Знания по данным

дисциплинам дают возможность продолжать выпускникам дальнейшее обучение в системе среднего и высшего профессионального образования.

На учебную дисциплину «ОБЖ» отводится 72 часа.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО. Полученные умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы СПО.

В учебном плане предусмотрено обязательное выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), выполняется самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме по одной из общеобразовательных учебных дисциплин по выбору обучающихся за счет внеаудиторной самостоятельной работы и защищается во время освоения дисциплины. Для формирования навыков работы над учебным в рамках ОУД.12 введен раздел «Индивидуальный проект». При выборе обучающимися учебной дисциплины обращается их внимание на учебные дисциплины, имеющие большее значение для освоения данной профессии и возможную направленность на применение в профессиональной деятельности (профильную учебную дисциплину). Обучающимся по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) с учетом значимости для профессионального образования рекомендовано выполнение индивидуальных проектов по учебным дисциплинам «Информатика», «Математика», «Физика». Выбор учебной дисциплины оформляется протоколом.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, его защита является одним из условий получения итоговой оценки по учебной дисциплине, выбранной для выполнения индивидуального проекта. Кроме того, защита индивидуального проекта является основной процедурой оценки метапредметных результатов.

На самостоятельную внеаудиторную работу в учебном плане отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час).

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Итоговый контроль учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования в пределах ППКРС в рамках промежуточной аттестации проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов.

Общее количество экзаменов по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла – 3: экзамены проводятся по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика».

По остальным учебным дисциплинам общеобразовательного цикла в рамках промежуточной аттестации предусмотрены дифференцированные зачеты, зачеты общее количество которых -15. По ОУД.12 предусмотрено проведение дифференцированных зачетов по итогам каждого учебного семестра.

Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности,

антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

#### **1.4. Общепрофессиональная подготовка**

На предметы общепрофессионального цикла предусмотрено 348 часов. По данной профессии обучение проводится по 2 модулям. На изучение профессиональных модулей отводится 2016 часов, в том числе на учебную практику предусмотрено 756 часов и на производственную практику 696 часов.

При реализации ОПОП предусматривается учебная практика, которая проводится рассредоточено в рамках профессионального модуля чередуясь с теоретическими занятиями. Первоначальные навыки работы обучающиеся приобретают на учебной практике.

Учебная практика проводится в оборудованном помещении кабинетов информатики и информационных технологий и мультимедийных технологий под руководством мастера производственного обучения.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключенных между техникумом и организациями. Для организации и проведения практики с предприятиями заключаются договора на организацию и проведение практики, разрабатываются, согласовываются программы и планируемые результаты практики. Руководство практикой осуществляет мастер производственного обучения. Он контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися.

Базовые предприятия, с которыми заключены договора

- АО «Алтай-кокс»
- ООО «Байт-сервис»

В период прохождения производственной практики обучающимися ведется дневник практики. Результаты прохождения практики обучающимися представляются в образовательное учреждение в форме отчета установленного образца, который утверждается техникумом и учитываются при итоговой аттестации.

#### **1.5. Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть образовательной программы формируется на основании проведенного мониторинга и анкетирования среди сторонних организаций работодателей, с целью выявления актуальных профессиональных компетенций, знаний и умений, выпускника по данной профессии, востребованного в нашем регионе. Таблица 4.

Таблица 4.

№	Наименование учебной дисциплины, МДК	Объем по БУП, ч	Объем по вариативной части	Всего
1	ОП. 01 Основы информационных технологий	32	22	54
2	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	138	74	212
4	ПП.02	288	48	336
<b>ИТОГО</b>			<b>144</b>	

### 1.6. Порядок аттестации обучающихся

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Дифференцированный зачет - форма промежуточной аттестации обучающихся по завершению изучения дисциплины общеобразовательного, общепрофессионального цикла и междисциплинарных курсов, за исключением

- ОУД.01. «Русский язык»,
- ОУД.04. «Математика»,
- ОУД.10. «Физика»,
- ОП.01 «Основы информационных технологий»,
- МДК.02.01,
- ПМ.01,
- ПМ.02,

где промежуточной аттестацией является экзамен.

Дифференцированный зачет проводится за счет часов, предусмотренных на освоение учебной дисциплины. Дифференцированный зачет может быть проведен в устной форме, выполнен в форме реферата или решения ситуационных задач, подтверждающих профессиональную компетентность обучающихся. Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений создается фонд контрольно-оценочных средств.

По завершению освоения профессиональных модулей, проводятся экзамены, в строгом соответствии с «Положением о текущей и промежуточной аттестации», направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик. Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, имеют промежуточную аттестацию.

Для проведения государственной итоговой аттестации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации формируется государственная экзаменационная комиссия, в состав которой входят педагогические работники образовательной организации, лица, приглашенные из сторонних организаций, в том числе педагогические работники, представители работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года (2021 г.) на следующий календарный год. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в техникуме из числа:



- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание;
- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию;
- ведущих специалистов – представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Деятельность государственной экзаменационной комиссии и порядок государственной итоговой аттестации регламентируются Локальным актом №30 «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников КГБПОУ "Заринский политехнический техникум"».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

В таблице 5 представлены сводные данные в неделях по бюджету времени:

Таблица 5

### Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии/специальности	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Праздничные дни	Каникулы	Всего (по курсам)
I курс	34	6		1		7	11	52
II курс	23	7	10	1		8	11	52
III курс	18	9	9	3	2	7	2	43
<b>Всего</b>	<b>75</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

При расчете времени в неделях учтены все календарные недели, в том числе – неполные с праздничными днями.

## 3. План учебного процесса

План учебного процесса по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» представлен в таблице 5:

Таблица 5. План учебного процесса по профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)													Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам										
			Промежуточная аттестация						Обязательная аудиторная							I курс			II курс			III курс				
			максимальная	самостоятельная учебная работа		всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	в т. ч. практической подготовки	занятий в подгруппах	1 сем	2 сем	итого	3 сем	4 сем	итого	5 сем	6 сем	итого								
				ВСЕГО индивидуального проекта																						
1	2	3						4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
О.00	Общеобразовательный цикл		23		13ДЗ		3Э		3075	1023	25	2052	18	90	634	0	194	552	478	1030	248	322	570	328	124	452
ОУП.00	Общие учебные предметы		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	1964	653	0	1311	12	60	435	0	171	264	352	616	126	240	366	228	101	329
ОУП.01	Русский язык	кр/кр/кр/кр/Э					36		222	74	0	148	6	30	49			22	32	54	20	30	50	44		44
ОУП.02	Литература	кр/кр/кр/кр/ДЗ							256	85	0	171						40	42	82	20	30	50	39		39
ОУП.03	Иностранный язык	кр/кр/ДЗ							256	85	0	171			18		171			0		62	62	62	47	109
ОУП.04	Математика	кр/кр/кр/кр/Э					36		556	185	0	371	6	30	88			44	110	154	52	64	116	47	54	101
ОУП.05	История	кр/ДЗ							256	85	0	171			105			90	81	171			0			0
ОУП.06	Физическая культура	кр/з/кр/ДЗ							256	85	0	171			161			34	49	83	34	54	88			0
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	кр/ДЗ							108	36	0	72			10			34	38	72			0			0
ОУП.08	Астрономия	ДЗ							54	18	0	36			4					0			0	36		36
УППО.00	Учебные общеобразовательные предметы по выбору из		03		2ДЗ		1Э		615	205	25	410	6	30	86	0	23	186	60	246	34	64	98	66	0	66

	<b>обязательных предметных областей</b>																								
УППОп.09	Информатика	ДЗ						210	70	25	140			59			140		140			0			0
УППОп.10	Физика	кр/кр/кр/кр/Э				36		351	117	0	234	6	30	23		23	46	60	106	34	64	98	30		30
УППО.11	Родная литература	ДЗ						54	18	0	36			4					0			0	36		36
<b>ДУП.00</b>	<b>Дополнительные учебные общеобразовательные предметы по выбору</b>			<b>03</b>	<b>6ДЗ</b>	<b>0Э</b>		<b>496</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>331</b>			<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>66</b>	<b>168</b>	<b>88</b>	<b>18</b>	<b>106</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>57</b>
ДУП.12	Профессиональное самоопределение /Введение в профессиональную деятельность	ДЗ\ДЗ\ДЗ\ДЗ\ДЗ						496	165	0	331			113		0	102	66	168	88	18	106	34	23	57
	основы формирования жизнестойкости							54	18	0	36			22			36		36			0			0
	индивидуальный проект							54	18	0	36			24			36		36			0			0
	финансовая грамотность							51	17	0	34			14					0	34		34			0
	химия в профессии							90	30	0	60			5			30	30	60			0			0
	основы биологии							54	18	0	36			16					0	36		36			0
	основы географии							54	18	0	36			12					0	18	18	36			0
	основы экологии							54	18	0	36			0			36	36				0			0
	основы экономики и права							85	28	0	57			20					0			0	34	23	57
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>03</b>	<b>3ДЗ</b>	<b>3Э</b>		<b>348</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>248</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>62</b>	<b>68</b>	<b>130</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>64</b>
ОП.01	Основы информационных технологий	Э	6					74	20	0	54	6		29			54		54			0			
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ						48	16	0	32			17					0			0	32		32
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ДЗ						48	16	0	32			20					0			0		32	32
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ						48	16	0	32			14					0		32	32			0
ОП.05	Экономика организации	ДЗ						48	16	0	32			20					0	32		32			0

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	кр/ДЗ						82	16	0	66			20			0	30	36	66			0				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		0	3	5	ДЗ	4Э	2016	220	0	1836	66	0	271	679	0	0	386	386	302	474	776	140	534	674		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		0	3	4	ДЗ	4Э	2016	180	0	1836	66	0	246	654	0	0	386	386	302	474	776	140	534	674		
<b>ПМ.01</b>	Ввод и обработка цифровой информации	Э						30	1110	100	0	1010	30	140	0	0	386	386	264	360	624	0	0	0			
<b>МДК.01.01</b>	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	кр/ДЗ							312	100	0	212		140			182	182	30		30						
УП.01	Учебная практика	кр/ДЗ							438			438			438		204	204	234		234						
ПП.01	Производственная практика	ДЗ							360			360			360				360	360							
<b>ПМ.02</b>	Хранение, передача и публикация цифровой информации							30	906	80	0	826	30	106	654	0	0	0	38	114	152	140	534	674			
<b>МДК.02.01</b>	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	кр/Э						6	252	80	0	172	6	106				0	38	42	80	44	48	92			
УП.02	Учебная практика	кр/ДЗ							318			318			318			0		72	72	96	150	246			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ							336			336			336			0		0		336	336				
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	ДЗ						80	40	40	40			25	25							40		40			
	<b>Всего</b>			23		22	ДЗ	12	Э	4788	360		4428	90	90	1025	679	0	612	864	1476	612	864	1476	612	864	1476
	Промежуточная аттестация	180	6	0	0	36	72	66	180			180					6	0	6	0	0	0	72	102	174		
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>											72											72	72			
Консультации по 4 часа на 1 студента в учебном году (всего 300 час.)											<b>ВСЕГО</b>																
Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа											дисциплин и МДК		606	660	1266	378	432	810	444	204	608						
											учебной практики		0	204	204	234	72	306	96	150	246						
											производств. практики		0	0	0	0	360	360	0	336	336						
											экзаменов		1	0	1	1	2	3	2	3	5						
											дифф. зачетов		2	3	5	3	4	7	7	4	11						
зачетов			1	1			0			0																	

