

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК ГСТ
_____ А.В.Рыбин
«31» августа 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Краснодарского края «Гулькевичский строительный техникум»
по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: оператор электронно-
вычислительных и вычислительных машин

Форма обучения - *очная*

Срок получения образования - 2 года 10 мес.
на базе *основного общего* образования

Начало обучения – 2021 год

Окончания обучения – 2024 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	38	2	0	1	0	11	52
II курс	28	5	6	2	0	11	52
III курс	11	8	18	2	2	2	43
Всего	77	15	24	5	2	24	147

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии СПО

№	Наименование
	Кабинеты
1	Кабинет информатики и информационных технологий
2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Кабинет мультимедиа-технологий
4	Кабинет экономики организации
5	Физики, Астрономия
6	Истории и кубановедение
7	Русский язык и литература
8	Математики
9	Информатики
10	Иностранный язык
	Лаборатории
11	Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс
13	Спортивный зал
14	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
15	Место для стрельбы
	Залы
16	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
17	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ОПОП

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Гулькевичский строительный техникум» разработан на основании:

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

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 с квалификацией по рабочим профессиям ЕТКС Выпуск 2, 2005 г и ОК 016 – 94: 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

– письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. N ТС-194/08 Об организации изучения учебного предмета "Астрономия";

– распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1507-р, введение изучения учебного предмета «Родной язык» и/или «Родная литература» из предметной области "Родной язык и литература;

– приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413, предметная область "Родной язык и литература";

– письма Министерства образования и науки РФ департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17.03.15 г.;

– приказа Минобрнауки РФ № 391 от 09 апреля 2015 г. «О внесении изменений в ФГОС СПО », зарегистрированный в Минюстиции РФ № 37276 от 14.05.2015г.;

– письма Минобрнауки РФ №12-696 от 20.10.10г. «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»,

– приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказа Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления

образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464»

– приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);

– приказа Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. N 74"О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968" .

– приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– санитарно-эпидемиологических требований к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях НПО (СанПиН 2.4.3.1186-03),

– изменений в СанПиН 2.4.3. 1186-03 (СанПиН 2.4.3. 2554-09), – санитарно-эпидемиологических требований к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста (СанПиН 2.4.6 2553-09).

Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Гулькевичский строительный техникум» утвержден министерством образования и науки Краснодарского края от 13 января 2014 г. № 67.

Также процесс обучения по профессии регламентируется следующими документами техникума:

Положение об организации учебного процесса.

Порядок разработки, внесения изменений, утверждения и согласования основной профессиональной образовательной программы.

Положение об организации самостоятельной работы студентов

Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации.

Положение о государственной итоговой аттестации.

Положение о курсовой работе (проекте).

Положение о выпускной квалификационной работе.

Положение об индивидуальном учебном плане.

Положение об учебной и производственной практике.

При составлении учебного плана учитывались:

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»

Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

– Учебный план составлен с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования.

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих) включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объем учебной нагрузки при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих) составляет 54 академических часа в неделю, объем обязательных аудиторных занятий и практики составляет 36 академических часа в неделю при 6- дневной учебной неделе. Для всех аудиторных занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут, допускается проведение сдвоенных уроков (группировка парами).

Производственная практика является завершающим этапом обучения студентов, и имеют своей целью обобщение и закрепление теоретических знаний и практических навыков студентов для выполнения квалификационной работы. Производственная практика должна проводиться в организациях направление деятельности которых, соответствует профилю подготовки обучающихся. Основой для прохождения производственной практики является двухсторонний договор с указанием места прохождения, сроков, порядка ее проведения, условий выполнения программы, обязательств обеих сторон. В период практики студенты углубляют свои знания и практические навыки знакомятся с особенностями нового оборудования, организацией работы предприятия.

Промежуточная аттестация обучающихся (5 недели) проводится в форме экзаменов, комплексных экзаменов, дифференцированных зачетов и зачетов, сконцентрированных в рамках календарной недели в период зимней и летней сессий.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на 1 обучающегося в год.

Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих) составляет 11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

При формировании настоящего учебного плана весь объем времени, отведенный на реализацию ППКРС, распределен с учетом инвариантной и вариативной части.

4.3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура учебного плана:

– Общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные дисциплины, (общие и по выбору) из образовательных предметных областей.

– Учебные дисциплины: математика, информатика, физика являются профильными.

– В содержание учебного плана включены предлагаемые, дополнительные учебные дисциплины.

– В соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. N ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета "Астрономия» в учебный план включена дисциплина Астрономия – 36 часов.

– В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (далее ФГОС СОО), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413, предметная область "Родной язык и литература", в учебный план включена дисциплина Родная литература – 54 часа.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору;
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе

на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 13 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- "Астрономия".

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: "Математика", "Информатика", "Физика".

В учебные планы включены дополнительные учебные предметы по выбору обучающихся, предлагаемые Учреждением:

- «Кубановедение» - 57 час.

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 2 курсе обучения.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин профессионального цикла.

При реализации образовательной программ среднего общего образования в пределах профессиональных образовательных программ СПО увеличены часы, отведенные на

изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» - до 72 часов и «Физическая культура» - 3 часа в неделю.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разработаны на основе требований ФГОС среднего общего образования, предусматривающих их изучение как базовых, так и профильных. В рабочих программах конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», ее значимости для освоения профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих); указываются лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих, служащих) с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП СПО ПКРС

Структура учебного плана включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, и составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (20 процентов) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Для определения специфики вариативной части был проведён сравнительный анализ обобщенных требований рынка труда, заложенных в

профессиональных стандартах СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ, СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИЗАЙНУ ГРАФИЧЕСКИХ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ, требований компетенций «Молодые профессионалы» (в рамках WorldSkills) и требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, установленным ФГОС по специальности 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», путем соотнесения профессиональных компетенций (требований к знаниям, умениям, практическому опыту), заложенных в ФГОС, с единицами профессионального стандарта.

Профессиональные стандарты, устанавливающие обязательный профессиональный минимум, которому должны соответствовать работники отрасли, были использованы как основа при формировании вариативной части ООП. Однако содержание производственной сферы меняется значительно быстрее, чем обновляются профессиональные стандарты, поэтому при определении вариативной части были учтены особенности и требования социального заказа регионального рынка труда, отдельных работодателей, а также современное состояние и тенденции развития отрасли в целях определения новых видов профессиональной деятельности, профессиональных функций, необходимых и достаточных для обеспечения конкурентоспособности выпускника и его дальнейшего профессионального роста.

После функционального анализа разработаны требования к результатам освоения вариативной части, определены конечные ожидаемые результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний.

После проведения анкетирования работодателей, участвующих в формировании вариативной части ОПОП было выявлено, что с целью удовлетворения потребностей социальных партнеров (ПК), формирования общих компетенций (ОК), удовлетворения потребностей студентов необходимо распределить вариативную часть следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	859	286	573
ОУП.01	Русский язык	149	50	99
ОУП.03	Иностранный язык	13	4	9
ОУП.04	Математика	117	39	78
ОУП.06	Физическая культура	20	7	13
ОУП.08	Астрономия	54	18	36
УПВ.11	Физика	106	35	71
УПВ.10	Информатика	234	78	156
УПВ.09	Родная литература	81	27	54
ДУП.13	Кубановедение	85	28	57
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	216	72	144
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	156	52	104
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и	48	16	32

	коммуникационные технологии / Основы интеллектуального труда			
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	54	18	36
ОП.09	Основы финансовой грамотности	54	18	36
ПЦ	Профессиональный цикл	60	20	40
МДК.01.01	Технология создания и обработка цифровой мультимедийной информации	60	20	40
	ИТОГО	1075	358	717

4.5. Порядок аттестации обучающихся

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом оценка качества подготовки специалистов должна включать следующие типы:

- а) текущую;
- б) промежуточную;
- в) итоговую государственную аттестацию.

Данные типы контроля традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и студентом, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

На основании разработанного Положения о проведении текущей и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденного 26.08.2014 г. № 417, промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена.

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 соответствующего модуля или учебной дисциплины.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП СПО ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации -

разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным работам и практическим занятиям – в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам, он осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах и практических занятиях, контрольной работе), в период прохождения производственной (профессиональной) практики, внеаудиторной самостоятельной работы. Для улучшения текущего контроля знаний и умений студентов в техникуме введены обязательные контрольные работы по дисциплинам.

Промежуточная аттестация планируется не более 1 недели в семестр для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

Администрация техникума определяет перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отражается в графе 3 плана учебного процесса (ОПОП СПО ППКРС).

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация техникума.

Оценку всех ОК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП СПО ППКРС в форме наблюдения и оценки (интерпретации):

на теоретических занятиях:

на лабораторных и практических занятиях;

при выполнении самостоятельной работы;

на учебной и производственной практике;

при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности техникума;

при выполнении обучающимся внутреннего распорядка техникума.

К видам контроля можно отнести: устный опрос: письменные работы: контроль с помощью технических средств и информационных систем. Каждый из данных видов контроля выделяется по способу выявления формируемых компетенций: в процессе беседы преподавателя и студента: в процессе создания и проверки письменных материалов: путем использования компьютерных программ, приборов, установок и т.п. Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для

нескольких видов контроля, так и специфическими. Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания).

Порядок и условия проведения ГИА определяется Положением об организации ГИА в ГБПОУ КК «Гулькевичский строительный техникум». Целью ГИА является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО. Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации является обязательной и осуществляется после освоения ППКРС в полном объеме. Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются техникумом на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Гулькевичский строительный техникум», утвержденного приказом директора техникума 26 августа 2014 г. № 417, с изменениями, утвержденными приказом директора техникума от 15 января 2015 г. №36. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательным требованием является 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 по профессии СПО.

Темы выпускной квалификационной работы определяются ведущими преподавателями по профессии совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях УМО, утверждаются директором техникума.

Выпускная квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже третьего разряда по профессии Пекарь. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии. Состав государственной экзаменационной

комиссии определяется в соответствии с Положением об организации ГИА в ГБПОУ КК «Гулькевичский строительный техникум». Каждым членом ГЭК результаты защиты ВКР на заседании ГЭК оценивается по принятой балльной системе. Ход заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируется. В протоколе фиксируются: итоговая оценка выпускной квалификационной работы, вопросы и особое мнение членов комиссии. Требования к организации и проведению ГИА регламентируются Положением об организации ГИА в ГБПОУ КК «Гулькевичский строительный техникум». Государственная (итоговая) аттестация защита выпускной квалификационной работы с 17.06.2019 г. по 30.06.2019 г. (2 недели).

4.6. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечена учебно- методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Реализация ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации. обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет. Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям. Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой на одного студента составляет 1,5 экз. Библиотечный фонд техникума обеспечен печатными и электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно- библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплекту библиотечного фонда.

4.7. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Учебный процесс осуществляется в корпусе техникума. Учебные аудитории оснащены необходимыми комплектами учебной и офисной мебели, мультимедийными системами; оборудованы специализированные кабинеты, компьютерные классы и лаборатории для проведения практических и лабораторных занятий по направлению подготовки.

Налажен выпуск учебно-методической и печатной продукции в техникуме. Созданы соответствующие социально-бытовые условия, необходимые для обеспечения эффективного процесса обучения, воспитания и развития студентов. В техникуме имеются: студенческое общежитие, медицинский кабинет, спортивный зал, открытый стадион, место для стрельбы. Жилищно-бытовые и санитарные условия в общежитии отвечают существующим нормам и правилам.

**План учебного процесса по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
2022-2025 учебный год**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Экзамены	Диффер. зачеты, зачеты	Другие	максимальная	Самостоятельная учебная работы	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс	
							Всего занятий	Теоретическое обучение	в форме практической подготовки	вт. лаб. и прак. занятия.	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 13 нед.	4 сем. 13 нед.	5 сем. 7 нед.	6 сем. 4 нед.	
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	4	12	1	2052	0	2052				612	764	336	256	84	0	
БУД.00	Базовые дисциплины	1	6	0	968		968				272	321	217	158	0	0	
БУД.01	Русский язык	3			134		134				68	46	20				
БУД.02	Литература		4		171		171				34	69	39	29			
БУД.03	Иностранный язык		4		171		171				34	69	52	16			
БУД.04	Родная литература		4		39		39							39			
БУД.05	История		4		171		171				34	46	52	39			
БУД.06	Физическая культура		1,2,3,4		171		171				51	46	39	35			
БУД. 07	Основы безопасности жизнедеятельности		3		72		72				34	23	15				
БУД.08	Астрономия		2		39		39				17	22					
УПВ.00	Профельные дисциплины	3	0	0	628		628				238	286	67	37	0	0	
УПВ.09	Математика	4			286		286				85	138	26	37			
УПВ.10	Информатика	2			108		108				68	40					
УПВ.11	Физика	3			234		234				85	108	41				
	Индивидуальный проект*				0	39	0										
ДУП.00	Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы	0	6	1	456		456		0		102	157	52	61	84	0	

ДУД.01	Основы химии		2		105		105				68	37				
ДУД.02	Кубановедение			4	57		57						26	31		
ЭК.01	Русский язык и культура речи		4		56		56						26	30		
ЭК.02	Основы обществознания		2		106		106				34	72				
ЭК.03	Прикладное программное обеспечение		2		48		48					48				
ЭК.04	Математический практикум		5		48		48								48	
ЭК.05	Цифровая экономика		5		36		36								36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2	7	0	444	148	296	194	170	102	0	64	68	64	68	32
ОП.01	Основы информационных технологий	2			48	16	32	26	32	6		32				
ОП.02	Основы электротехники	4			48	16	32	19	32	13				32		
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники		2		48	16	32	27	32	5		32				
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		3		48	16	32	26	16	6			32			
ОП.05	Экономика организации		6		48	16	32	26	10	6						32
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4		48	16	32	8	5	24				32		
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		5		48	16	32	2	32	30					32	
ОП.08	Основы финансовой грамотности		3		54	18	36	30	5	6			36			
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности		5		54	18	36	30	6	6					36	
П.00	Профессиональный цикл	4	4	0	2040	212	1828	192	1828	232	0	0	172	508	424	724
ПМ.00	Профессиональные модули	4	4	0	1960	172	1788	192	1788	192	0	0	172	508	403	705
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	5			992	96	896	106	896	106	0	0	172	508	216	0
МДК.01.01	Технология создания и обработка цифровой мультимедийной информации	4			308	96	212	106	212	106			64	148		
УП. 01	Учебная практика		4		252	0	252	0	252	0			108	144		
ПП.01	Производственная практика		5		432	0	432	0	432	0				216	216	
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	6			968	76	892	86	892	86	0	0	0	0	187	705

МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	6			248	76	172	86	172	86					79	93
УП.02	Учебная практика		6		288	0	288	0	288	0					108	180
ПП.02	Производственная практика		6		432	0	432	0	432	0						432
ФК.00	Физическая культура				80	40	40	0	40	40					21	19
Всего		10	23	1	4 536	360	4 176	386	1 998	334	612	828	576	828	612	828
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация															2 нед.
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Индивидуальный проект Выполнение индивидуального проекта с 10.09.2023 г. по 17.06.2024 г. Защита индивидуального проекта по окончанию изучения дисциплины Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа 17.06.2025 г. по 30.06.2025 г. (2 недели)								Всего	дисциплин и МДК	612	828	468	468	252	144	
									учебной практики	0	0	108	144	108	180	
									производ.практики	0	0	0	216	216	432	
									экзаменов	0	2	2	3	1	2	
									дифф. зачетов	0	5	3	7	5	3	
									зачетов	0	0	0	0	0	0	