

Утверждаю
Директор ОБПОУ «ОГТК»
Парахин Ю.С.
Приказ № 146
от «11» июня 2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы –
программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Обоянский гуманитарно-технологический колледж»
по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

*Квалификация - оператор электронно-
вычислительных и вычислительных машин*

Форма обучения - очная

*Нормативный срок освоения ОПОП - 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования*

*Профиль получаемого профессионального образования –
технический*

Начало подготовки – 01.09.2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативная база реализации ОПОП (ППКРС)

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы - ППКРС областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Обоянский гуманитарно-технологический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 854, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Согласно Уставу ОБПОУ «ОГТК», занятия начинаются 1 сентября, продолжительность занятий - 45 мин., предусмотрена группировка парами. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы 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 и составляет 54 академических часа в неделю. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы ППКРС в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 36 часов в неделю. При освоении ОПОП ППКРС применяются зачеты (в том числе дифференцированные зачеты с выставлением балльных отметок) и экзамены (в т. ч. экзамены (квалификационные) по каждому профессиональному модулю без выставления балльных отметок). Промежуточная аттестацию в условиях реализации модульно-компетентностного подхода проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессио-

нального модуля. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр.

Учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля. Для оценки результатов освоения ОПОП используются накопительные и рейтинговые системы оценивания. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 72 часа (2 недели) в году, в последний год обучения – 36 часов (1 неделя). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, время на подготовку к экзамену не отводится, и проводится он на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). По дисциплинам общеобразовательного цикла, кроме «Физической культуры», формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен); обязательны три экзамена – по русскому языку, математике и физике; по дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет); по разделу ФК.00 «Физическая культура» форма промежуточной аттестации в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет). По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), - обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный)).

Учебная практика проводится в течение семестра параллельно изучению теоретического материала на междисциплинарных курсах, производственная практика проводится после изучения МДК и прохождения учебной практики.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 60 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования, и не учитываются при расчете

объемов учебного времени. Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы - 24 недели, в том числе 2 недели (в зимний период) и 9 недель в летний период в каждом учебном году.

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с «Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования». В соответствии с приказом Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «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 9 марта 2004 г. № 1312» (вступает в силу с 1 сентября 2011 г.) при реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в пределах профессиональных образовательных программ предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» – до 80 часов и «Физическая культура» – 3 часа в неделю. В соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России (2007) и Перечнем профессий (приказ Минобрнауки России от 28.09.2009 г. № 354) данная профессия относится к техническому профилю.

Объемные параметры реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования соответствуют рекомендуемым. Изучение общеобразовательных предметов общеобразовательного цикла осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ОПОП ППКРС. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении предметов общеобразовательного цикла, уг-

любятся и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ОПОП ППКРС.

Суммарная обязательная учебная нагрузка обучающихся по общеобразовательным предметам общеобразовательного цикла ОПОП ППКРС составляет 2052 часов. Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС. Экзамены проводятся по русскому языку, математике и физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть учебного плана основной профессиональной образовательной программы распределена следующим образом: 78 часов – для углубленного изучения дисциплин «Основы информационных технологий» - 26 часов, «Основы электроники и цифровой схемотехники»-26 часов, «Охрана труда и техника безопасности»-26 часов; 66 часов добавлено для изучения ПМ 01 «Ввод и обработка цифровой информации»- 33 часа и ПМ 02 «Хранение, передача и публикация цифровой информации»-33 часа.

5. Порядок аттестации обучающихся

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной

(итоговой) аттестации – разработаны и утверждены образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

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

Календарный учебный график

| Мес | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | | | Ноябрь | | | | | Декабрь | | | | | 29-4 | Январь | | | | | Февраль | | | | | Март | | | | | Апрель | | | | | Май | | | | | Июнь | | | | | Июль | | | | | Август | | | | |
|-----|----------|-----|------|-------|-------|---------|------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-----|---------|-------|-------|------|------|------|--------|-------|------|-----|------|---------|------|-----|------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|---|---|--------|---|---|--|--|
| | Числа | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-4 | 5-11 | | 12-18 | 19-25 | 26-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | | | | | | |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | У | | |

Сводные данные

| | Курс 1 | | | Курс 2 | | | Курс 3 | | | Итого |
|--|---------------|--------|-------|---------------|--------|-------|---------------|--------|-------|-------|
| | Сен. 1 | Сен. 2 | Всего | Сен. 3 | Сен. 4 | Всего | Сен. 5 | Сен. 6 | Всего | |
| Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура' | 15 | 21 | 36 | 14 | 9 | 23 | 14 | 4 | 18 | 77 |
| У Учебная практика | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 6 | 3 | 2 | 5 | 16 |
| П Производственная практика | | | | 10 | 10 | | 13 | 13 | | 23 |
| Э Промежуточная аттестация | | | | 2 | 2 | | 3 | 3 | | 5 |
| Д Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | 2 | 2 | | 2 |
| К Каникулы | 2 | 9 | 11 | 2 | 9 | 11 | 2 | | 2 | 24 |
| Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы) | более 39 нед. | | | более 39 нед. | | | более 39 нед. | | | |
| Итого | 19 | 33 | 52 | 19 | 33 | 52 | 19 | 24 | 43 | 147 |
| Студентов | | | | | | | | | | |
| Групп | | | | | | | | | | |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования "УП Мастер по обработке L

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|-----------|--|--|
| ОД | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДБ | Базовые дисциплины | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДБ.01 | Русский язык | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДБ.02 | Литература | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДБ.03 | Родной язык | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДБ.04 | Иностранный язык | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДБ.05 | Математика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДБ.06 | История | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДБ.07 | Физическая культура | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДБ.08 | ОБЖ | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДБ.09 | Астрономия | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДП | Профильные дисциплины | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДП.01 | Информатика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДП.02 | Физика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОДП.03 | Химия | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ПОО | Предлагаемые ОО | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ПОО.01 | Технология | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ПОО.02 | Индивидуальный проект | |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОП | Общепрофессиональный цикл | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОП.01 | Основы информационных технологий | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОП.02 | Основы электротехники | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОП.03 | Основы электроники и цифровой схемотехники | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОП.04 | Охрана труда и техника безопасности | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОП.05 | Экономика отрасли и предприятия | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7 |
| П | Профессиональный учебный цикл | |
| ПМ | Профессиональные модули | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4 |
| ПМ.01 | Ввод и обработка цифровой информации | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 |
| МДК.01.01 | Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 |
| УП.01.01 | Учебная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 |
| ПП.01.01 | Производственная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5 |
| ПМ.01.ЭК | Квалификационный экзамен | |
| ПМ.02 | Хранение, передача и публикация цифровой информации | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4 |
| МДК.02.01 | Технологии публикации цифровой мультимедийной информации | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4 |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования "УП Мастер по обработке Л

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|----------|--|--|
| УП.02.01 | Учебная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4 |
| ПП.02.01 | Производственная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4 |
| ПМ.02.ЭК | Квалификационный экзамен | |
| ФК.00 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА | |
| ФК.00 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | |
| ГИА.01 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ГИА.02 | Проведение государственных экзаменов | |