

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация - сварщик ручной дуговой сварки пла-
вящимся покрытым электродом. Газосварщик
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 программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Обоянский гуманитарно-технологический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 41197 от 24 февраля 2016 г.) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 сентября 2016 г. № 1193 и с учетом требований ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.

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

Учет учебных достижений обучающихся проводятся 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, углубляются 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.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1; ОК 8
ОДБ	Базовые дисциплины	ОК 8; ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОДБ.01	Русский язык	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОДБ.02	Литература	ОК 8; ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОДБ.03	Иностранный язык	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОДБ.04	Математика	ОК 8; ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОДБ.05	История	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОДБ.06	Физическая культура	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОДБ.07	ОБЖ	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОДБ.08	Астрономия	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОДП	Профильные дисциплины	ОК 8; ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОДП.01	Информатика	ОК 8; ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОДП.02	Физика	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОДП.03	Химия	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 8; ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ПОО.01	Технология	ОК 8; ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ПОО.02	Родной язык	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ПК 5.3; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ОК 1; ОК 7
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1; ОК 7; ОК 8; ПК 1.9; ПК 1.6; ПК 1.1; ПК 1.2
ОП.01	Основы инженерной графики	ПК 1.2; ПК 1.1; ОК 6; ОК 5; ОК 4
ОП.02	Основы электротехники	ПК 1.1; ОК 6; ОК 3; ОК 2
ОП.03	Основы материаловедения	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 2; ОК 1
ОП.04	Допуски и технические измерения	ПК 1.9; ПК 1.6; ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2
ОП.05	Основы экономики	ОК 7; ОК 8; ОК 6; ОК 4; ОК 1
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 7; ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ОП.07	Охрана труда	ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
П	Профессиональный учебный цикл	
ПМ	Профессиональные модули	ПК 5.3; ПК 5.2; ПК 5.1; ПК 2.4; ПК 2.3; ПК 2.2; ПК 2.1; ПК 1.9; ПК 1.8; ПК 1.7; ПК 1.6; ПК 1.5; ПК 1.4; ПК 1.3; ПК 1.2; ПК 1.1
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудовани	ПК 1.8; ПК 1.7; ПК 1.6; ПК 1.5; ПК 1.4; ПК 1.3; ПК 1.2; ПК 1.1
МДК.01.02	Технология производства сварочных конструкций	ПК 1.8; ПК 1.7; ПК 1.6; ПК 1.5; ПК 1.4; ПК 1.3; ПК 1.2; ПК 1.1
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ПК 1.8; ПК 1.7; ПК 1.6; ПК 1.5; ПК 1.4; ПК 1.3; ПК 1.2; ПК 1.1
МДК.01.04	Контроль качества сварочных соединений	ПК 1.8; ПК 1.7; ПК 1.6; ПК 1.5; ПК 1.4; ПК 1.3; ПК 1.2; ПК 1.1
УП.01.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки	ПК 1.9; ПК 1.8; ПК 1.7; ПК 1.6; ПК 1.5; ПК 1.4; ПК 1.3; ПК 1.2; ПК 1.1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	ПП.01.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки
	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен
	ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
	МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом
	УП.02.01	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
	ПП.02.01	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
	ПМ.03	Газовая сварка (наплавка)
	МДК.03.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)
	УП.03.01	Газовая сварка (наплавка)
	ПП.03.01	Газовая сварка (наплавка)
	ПМ03.ЭК	Квалификационный экзамен
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 8; ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 8; ОК 6; ОК 5; ОК 4; ОК 3; ОК 2; ОК 1
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ПК 5.3; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 2; ПК 1.5; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 1.6; ОК 1
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 5.3; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ОК 2; ПК 1.5; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 1.6; ОК 1