

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Емельяновского
дорожно-строительного
техникума

В.П.Калачев

Приложение №

к Приказу № _____ п от _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Березовский филиал краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения

"Емельяновский дорожно-строительный техникум"

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Квалификации: Электрогазосварщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль: технический

Календарный учебный график

сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь			февраль			март				апрель			май				июнь				КУРСЫ									
01-07	08-14	15-21	22-28	29.09-05.10	06-12	13-19	20-26	27.10-02.11	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29.12-04.01	05-11	12-18	19-25	26.01-01.02	02-08	09-15	16-22	23.02-01.03	02-08	09-15	16-22	23-29	30.03-05.04	06-12	13-19	20-26	27.04-03-05	04-10	11-17		18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28			
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				
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	1	
У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	2
У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	3

Т - теоретическое обучение, У - учебная практика, П - производственная практика, К - каникулы, ПА - промежуточная аттестация, ГИА - государственная итоговая аттестация

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	36,3	4,7	0	0	0	11	52
2 курс	31,6	6,4	0	3	0	11	52
3 курс	5,1	13,9	17	2	3	2	43
Всего	73	25	17	5	3	24	147

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	истории
3.	математики
4.	информатики
5.	физики и химии
6.	технической графики
7.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8.	теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
1.	материаловедения
2.	электротехники и автоматизации производства
3.	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1.	слесарная мастерская
2.	сварочная мастерская
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1.	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны
1.	сварочный
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир
	Залы:
1.	читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	библиотека
3.	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) среднего профессионального образования краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России № 695 от 02.08.2013 г., зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2013 г. № 29506 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

Учебный план предназначен для подготовки квалифицированных рабочих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Согласно учебному плану предусматривается приобретение квалификаций: электрогазосварщик.

Обучение на 1 и 2 курсах начинается 1 сентября, заканчивается 30 июня, на 3 курсе начинается 1 сентября, заканчивается 30 июня.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий составляет 45 минут и группируется парами;
- при текущем контроле используется накопительная система оценивания, по пятибалльной шкале. Текущий контроль по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии;
- учебная практика проводится рассредоточено, производственная практика проводится концентрированно на 3 курсе. Программой предусмотрено пять этапов учебной практики: в лабораториях, учебных мастерских, на учебном полигоне, в учебном хозяйстве и на производстве. При проведении учебной практики группа может делиться на подгруппы и звенья.

4.1. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ СПО по ППКРС с учетом технического профиля, в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 19.12.2014 г. № 06-1225).

На изучение общеобразовательного цикла отводится 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, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО ППКРС - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС СПО в течение 1 и 2 курсов.

При проведении лабораторных, практических работ учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 12 человек, по дисциплине Информатика.

На экзамен за курс среднего общего образования выносятся следующие предметы: русский язык и математика – в письменной форме, информатика – в устной форме.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами работодателей учебный план предусматривает получение профессии сварщик (электросварочные и газосварочные работы). В связи с этим вариативная часть ППКРС в объеме 108 часов распределяется следующим образом:

Таблица. Распределение объема вариативной части

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Из вариативной части, час.		
		максимальной нагрузки	самостоятельная работа	обязательной аудиторной нагрузки
1	2	3	4	5
ПМ.00	Профессиональные модули	162	54	108

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Часы, отведенные на консультации, распределяются между дисциплинами и профессиональными модулями, изучение которых заканчивается экзаменом.

Консультации могут быть как групповыми, так и индивидуальными. По дисциплинам русский язык и математика консультации проводятся в письменной форме, по остальным дисциплинам и междисциплинарным курсам – в устной.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Дифференцированные зачеты и экзамены проводятся преимущественно в период зачетных недель (последняя неделя семестра). Промежуточная аттестация по МДК 01.01 Подготовка металла к сварке, МДК 01.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку, МДК 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла, МДК 03.02 Технология дуговой наплавки деталей, МДК 03.01 Наплавка деталей под механическую обработку и пробное давление, МДК 03.03 Технология газовой наплавки, МДК 03.04 Технология автоматического и механизированного наплавления, МДК 04.01 Дефекты и способы испытания сварных швов проводится по текущим оценкам.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обучение заканчивается государственной итоговой аттестацией, которая включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

По результатам государственной итоговой аттестации выпускникам присваивается квалификационный разряд и выдается документ государственного образца об уровне образования и (или) квалификации, заверяемый печатью образовательного учреждения.