

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по
теоретическому обучению
Емельяновского дорожно-
строительного техникума

Е.М. Самохвалова

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Емельяновского
дорожно-строительного
техникума

В.П.Калачев

Приказ № ____ п от _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Березовского филиала краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения

"Емельяновский дорожно-строительный техникум"

по профессии среднего профессионального образования

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

Квалификации: Сварщик ручной дуговой сварки
плавящимся покрытым электродом - Сварщик
частично механизированной сварки плавлением;

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль: технический

Календарный учебный график

сентябрь				29.09-05.10	октябрь			27.10-02.11	ноябрь				декабрь				29.12-04.01	январь			26.01-01.02	февраль			23.02-01.03	март				30.03-05.04	апрель			27.04-03.05	май				июнь				КУРСЫ			
01-07	08-14	15-21	22-28		06-12	13-19	20-26		03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28		05-11	12-18	19-25		02-08	09-15	16-22		02-08	09-15	16-22	23-29		06-12	13-19	20-26		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	
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	Т	2
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	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	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	40	1	0	0	0	11	52
2 курс	29	9	0	3	0	11	52
3 курс	8	12	17	1	3	2	43
Всего	77	22	17	4	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 сварочного оборудования
3.	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1.	слесарная мастерская
2.	сварочная мастерская для сварки металлов
3.	сварочная для сварки неметаллических материалов
	Полигоны
1.	сварочный
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	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 № 50 от 29.01.2016 г., зарегистрированного в Минюсте России 24.02.2016 г. № 41197 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

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: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; газосварщик.

Обучение на всех курсах начинается 1 сентября, заканчивается 30 июня.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- 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 на 2 и 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 17.03.2015 г. № 06-259).

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.

Индивидуальный проект проводится по дисциплине ОУД.03 Математика.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами работодателей учебный план предусматривает получение профессии сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). В связи с этим вариативная часть ППКРС в объеме 216 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	324	108	216

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,

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.

5. Комплексный вид контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[4]	ОДБ.05 история
			[4]	ОДБ.12 обществознание
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[4]	ОДБ.11 химия
			[4]	ОДБ.10 физика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[3]	МДК.01.01 основы технологии сварки и сварочное оборудование
			[3]	МДК.01.02 технология производства сварных конструкций
			[3]	МДК.01.04 контроль качества сварных соединений
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[2]	ОДБ.01 русский язык
			[2]	ОДБ.02 литература
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[1]	ОДБ.09 информатика
			[1]	ОДБ.10 физика
			[1]	ОП.02 основы электротехники
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[1]	ОДБ.01 русский язык
			[1]	ОДБ.02 литература
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[2]	ОДБ.08 астрономия
			[2]	ОДБ.10 физика
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[2]	ОП.03 основы материаловедения
			[2]	МДК.01.03 подготовительные и сборочные операции перед сваркой
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[3]	ОДБ.01 русский язык
			[3]	ОДБ.02 литература
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[3]	ОДБ.01 русский язык
			[3]	ОДБ.02 литература
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[3]	ОДБ.04 математика
			[3]	ОДБ.09 информатика
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[5]	МДК.02.01 техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
			[5]	УП.02.01 учебная практика
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[5]	МДК.03.01 техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
			[5]	УП.03.01 учебная практика
14	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[6]	МДК.02.01 техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
			[6]	УП.02.01 учебная практика
15	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	[6]	МДК.03.01 техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
			[6]	УП.03.01 учебная практика