

СОГЛАСОВАНО
Начальник отделения №6
МРГ Кинель ООО «СВГК»
_____ /Н.К. Мягков/
Акт согласования
от «03» февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СО «Красноярский
государственный техникум»
_____ /Е.Ю. Юдина/
Приказ от «03» февраля 2026 г. № 8 о/д

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Самарской области
«Красноярский государственный техникум»

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

Квалификация: Сварщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев

Уровень образования на базе *основного общего* образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

ФГОС утвержден приказом Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863

Окончание подготовки – 2028 год

2026 г.

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Курсы	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	-	11	52
2 курс	22	9	8	1	1	2	43
Итого	57	9	8	1	1	13	95

2.

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации				объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						I курс		II курс			ВС	ЕГ	О					
		1 с.	2 с.	3 с.	4 с.		Самостоятельная учебная работа	работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					1 сем.	сам. работа	2 сем.	сам. работа	3 сем.				сам. работа	4 сем.	сам. работа		
								все го занят ий	лекц ий, уро ков	Практическая подготовка														консу льтац ии	проме жуточ ная аттест ация
										все го прак тичес кой подго товки	ла б. и прак т. занят ий	учебна я и произв одстве нная практи ка													
1 сем.	сам. работа	2 сем.	сам. работа	3 сем.	сам. работа	4 сем.	сам. работа																		
О.00	Общеобразовательный цикл	11ДЗ/ЗЭ				1476	0	1476	702	459	714	0	36	24	580	0	858	0	104	0	0	0	1408	0	0
ОО П.00	Общие учебные предметы	10ДЗ/ЗЭ				1408	0	1408	668	425	680	0	36	24	540	0	764	0	104	0	0	0	1408	0	0
ОУ П.01	Русский язык	-	Э	-	-	96	0	96	12	26	76		4	4	34	0	62	0	0	0	0	0	96	0	0
ОУ П.02	Литература	-	ДЗ	-	-	100	0	100	90	23	10		0	0	34	0	66	0	0	0	0	0	100	0	0
ОУ	Математика	-		Э	-	292	0	292	66	100	126		4	4	1	0	1	0	6	0	0	0	292	0	0

П.03		,												0 4		2 1		7				9 2				
ОУ П.04	Иностранны й язык	- ,	Д 3	-, -		72	0	72	8	34	30		0	0	3 4	0	3 8	0	0	0	0	0	7 2	0	0	
ОУ П.05	Информатик а	- ,	Д 3	-, -		108	0	108	12	48	48		0	0	4 0	0	6 8	0	0	0	0	0	1 0 8	0	0	
ОУ П.06	Физика*			Э -		174	0	174	126	70	40		4	4	6 8	0	6 9	0	3 7	0	0	0	1 7 4	0	0	
ОУ П.07	Химия	- ,	Д 3	-, -		76	0	76	0	20	40		0	0	2 6	0	5 0	0	0	0	0	0	7 6	0	0	
ОУ П.08	Биология	- ,	Д 3	-, -		66	0	66	14	8	44		0	0	2 6	0	4 0	0	0	0	0	0	6 6	0	0	
ОУ П.09	История	- ,	Д 3	-, -		116	0	116	90	16	26		0	0	5 0	0	6 6	0	0	0	0	0	1 1 6	0	0	
ОУ П.10	Обществозн ание	- ,	Д 3	-, -		96	0	96	14	58	24		0	0	5 4	0	4 2	0	0	0	0	0	9 6	0	0	
ОУ П.11	География	- ,	Д 3	-, -		72	0	72	12	50	10		0	0	2 6	0	4 6	0	0	0	0	0	7 2	0	0	
ОУ П.12	Физическая культура	- ,	Д 3	-, -		72	0	72	2	21	70		0	0	2 4	0	4 8	0	0	0	0	0	7 2	0	0	
ОУ П.13	Основы безопасност и защиты Родины	- ,	Д 3	-, -		68	0	68	10	48	10		0	0	4 0	0	2 8	0	0	0	0	0	6 8	0	0	
							0		0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ДУ ПК. 00	Дополнител ьные учебные предметы	1ДЗ					68	0	68	34	34	34	0	0	0	4 0	0	2 8	0	0	0	0	0	0	0	0
ДУП К.01	Введение в профессию	Д 3				68	0	68	34	34	34		0	0	6 8	0		0	0	0	0	0	6 8	0	0	

СГ.07	Общие компетенции и профессионала (по уровням)	-	-	-	Д З К	36	0	36	12	0	24	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	36	0	36	
СГ.08	Рынок труда и профессиональная карьера/ Психология личности и профессиональное самоопределение	-	-	-	Д З К	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	6	
СГ.09	Социально значимая деятельность	3	3	3	Д З	22	0	22	8	0	14	0	0	6	0	6	0	4	0	6	0	22	0	22	
ОП.00	Общепрофессиональные цикл	1ДЗ/2Э				198	10	188	48	118	118	0	10	12	0	0	74	4	114	6	0	0	198	144	54
ОП.01.	Основы инженерной графики		Э			39	2	37	0	32	32	2	3	0	0	37	2	0	0	0	0	39	36	3	
ОП.02.	Основы электротехники		Э			39	2	37	4	28	28	2	3	0	0	37	2		0	0	0	39	36	3	
ОП.03.	Материаловедение			Э		43	2	41	2	34	34	2	3	0	0	0	0	41	2	0	0	43	36	7	
ОП.04.	Допуски и технические измерения			Э		43	2	41	12	24	24	2	3	0	0	0	0	41	2	0	0	43	36	7	
ОП.	Основы			Д	-	34	2	32	30	0	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	0	3	

08.	предприимательства/Оснвы интеллектуального труда			3												2				4		4		
ПМ.00	Профессиональный цикл	ЗДЗ/ЗЭ/ЗЭМ			962	30	740	70	796	188	612	12	42	0	0	0	0	260	8	674	20	962	774	188
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	1ДЗ/1Э/1ЭМ			242	8	234	30	188	44	144	4	12	0	0	0	0	234	8	0	0	242	186	56
МД К.01.01.	Технология производства сварных конструкций	-	-	ЭК	-	49	4	45	18	22	22	2	3	0	0	0	0	45	4	0	0	47	36	11
МД К.01.02.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	-	-	ЭК	-	43	4	39	12	22	22	2	3	0	0	0	0	39	4	0	0	45	36	9
УП.	Учебная	-	-	Д	-	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	36	3

01.	практика	,	,	З К													2				2		6	
ПП. 01.	Производственная практика (по профилю специальности)	-	-	Д З К	-	72	0	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	7 2	0	0	0	7 2	72	0
	Экзамен по модулю	-	-	Э М	-	6	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	6	0	
ПМ. 02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1ДЗ/1Э/1ЭМ			240	8	232	14	198	58	144	4	12	0	0	0	0	2 6	0	2 0 6	8	3 7 8	29 4	8 4
МД К.02 .01.	Основы технологии сварки	-	-	-	Э К	47	4	43	2	36	36	2	3	0	0	0	0	2 6	0	1 7	4	4 7	36	2 1
МД К.02 .02.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	-	-	-	Э К	43	4	39	12	18	22	2	3	0	0	0	0	0	0	3 9	4	4 3	36	2 7
УП. 02	Учебная практика	-	-	-	Д З К	72	0	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	7 2	0	7 2	72	3 6
ПП.	Производст	-	-	-	Д	72	0	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	72	0

02.	венная практика (по профилю специальности)	,	,		З К														2		2				
	Экзамен по модулю	-	-	-	Э М	6	0	6	0	0		0	6	0	0	0	0	0	6	0	6	6	0		
ПМ. 03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	1ДЗ/1Э/1ЭМ				282	8	274	26	232	52	180	4	12	0	0	0	0	0	0	274	8	342	294	48
МД К.03 .01.	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	-	-	-	Э К	51	4	47	8	34	34		2	3	0	0	0	0	0	47	4	51	36	15	
МД К.03 .01.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	-	-	-	Э К	45	4	41	18	18	18		2	3	0	0	0	0	0	41	4	45	36	29	
УП. 03.	Учебная практика	-	-	-	Д З К	108	0	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	108	0	108	108	0	

ПП. 03.	Производственная практика (по профилю специальности)	-	-	-	Д З К	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	7 2	0	7 2	72	0		
	Экзамен по модулю	-	-	-	Э М	6	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6	0		
ПМ. 04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	ЗДЗ/1Э/1ЭМ				198	4	224	8	178	34	144	0	6	0	0	0	0	0	0	1 9 4	4	1 9 8	15 0	4 8
МД К.04 .01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе				Д З	48	4	44	8	34	34	0	0	0	0	0	0	0	4 4	4	4 8	36	1 2		
УП. 04	Учебная практика				Д З	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	7 2	0	7 2	72	0		
ПП. 04	Производственная практика (по				Д З	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	7 2	0	7 2	72	0		



	7		4		3		4		8		
уп	0		0		2		5		7	7	
пп	0		0		2		4		6	6	
пдп	0		0		0		0		0	0	
ИТОГО	1		2		1		2		8	81	
	7		4		7		3		1		
ПА	0		0		0		1		1	1	
ГИА							1		1	1	
КАНИК УЛЫ	2		9		2		9		2 2	22	
	1		3		1		3		1	10	
	9		3		9		4		0 5	5	
	1	0	2	0	1	0	2	0	8	82	
	7		4		7		4		2		
	1	0	2	0	1	0	2	0	8	83	
	7		4		7		5		3		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Русского языка и литературы
2.	Истории, обществознания
3.	Математики, Физики
4.	Информатики
5.	Инженерной графики
6.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7.	Теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории
1.	Электротехники и сварочного оборудования
2.	Материаловедения
	Мастерские
1.	Слесарная
2.	Сварочная для сварки металлов
3.	Сварочная для сварки неметаллических материалов.
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных

образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

– Приказ Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 20.04.2021, регистрационный № 63180);

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» 4 (зарегистрирован в Минюсте России 21.09.2022, регистрационный № 70167);

Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 12.07.2023, регистрационный № 74228);

приказ Минпросвещения России от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»

(зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2024, регистрационный № 77121, вступает в силу с 01.09.2024);

Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 29.02.2024, регистрационный № 773780, ступает в силу с 01.09.2024);

Приказ Минпросвещения России от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 11.04.2024, регистрационный № 77830, вступает в силу с 01.09.2024);

– Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября № 701 н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»;

- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении

образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (с изменениями и дополнениями);

- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»), ФГОС СПО, ФГОС СОО;

Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592);

- Примерная образовательная программа, разработанная федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей;
- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13 декабря 2023 г. № 932);
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534) (с изменениями и дополнениями);
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3645-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 марта 2023 г. № 05-592 «О направлении рекомендаций

(Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)»;

- Концепция преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р-98;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 12.02.2021 № 151-р «Об утверждении концепции воспитания обучающихся Самарской области»;
- Распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 № 367-р «Об утверждении методических рекомендаций»;
- Распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 22.07.2022 N-733-р «Об утверждении методических рекомендаций»;
- Распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 05.07.2023 №754-р «Об утверждении методических материалов»;
- Распоряжение министерства образования Самарской области от 24.07.2024 X°367-р «Об утверждении методических материалов».

- Лицензия № Л035-01213-63/00198863 от 15.06.2020 г. на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам;
- Свидетельство о государственной аккредитации серия № А007-01213-63/01154045 от 26.06. 2020 г.;
- Устав ГБПОУ СО «Красноярский государственный техникум»;
- Локальные нормативные акты ГБПОУ СО «Красноярский государственный техникум», регламентирующие реализацию ФГОС СПО.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю (2952 часа).

Каникулы составляют 13 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами. Перерыв между уроками по 5 минут, между парами 10 минут.

В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практика реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях техникума, производственная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров

между образовательной организацией и предприятием. При наличии материально-технической базы и создании условий, приближенных к производственным, производственная практика может проводиться на базе техникума. Общий объем практики составляет 612 часов.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих учреждений и организаций.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится в виде контрольных работ, тестирования после изучения соответствующих тем и разделов.

По окончании изучения дисциплин, МДК, учебной и производственной практик предусмотрены экзамены и дифференцированные зачеты, которые проводятся в рамках бюджета времени отведенного на изучение соответствующих курсов. При освоении программы профессионального модуля обязательной формой промежуточной аттестации является квалификационный экзамен.

Учебная практика (производственное обучение) предусмотрена на 2 курсе. Практика проводится рассредоточенно. Занятия проводятся по 6 часов параллельно с изучением междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля. Производственная практика предусмотрена на втором курсе 8 недель, проводится производственная практика на предприятиях. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

На зимние каникулы отводится 2 недели, продолжительность летних каникул 9 недель, общий объем времени отведенный на каникулы за весь период обучения составляет 13 недель.

4.3. Общие учебные предметы

Освоение программы среднего общего образования осуществляется в пределах ППКРС в соответствии со спецификой по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

образовательное учреждение реализует технологический профиль получаемого профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

На обязательные учебные занятия по общеобразовательному циклу отводится 1476 часов, включая часы на консультации, промежуточную аттестацию и выполнение индивидуального проекта. Изучение общеобразовательных предметов осуществляется на 1 и 2 курсе.

Общеобразовательный учебный цикл ППКРС состоит из обязательной части трудоемкость, которой составляет 886 часов (60%) и вариативной части – 590 часов (40%).

Учебный план содержит 13 учебных предметов (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины), также предусматривает изучение трех учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области (математика, физика, русский язык).

Общий объем дисциплины Безопасность жизнедеятельности в очной форме обучения составляет 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) 24 академических часа; для подгрупп девушек это время использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина Физическая культура способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Включен дополнительный учебный предмет «Введение в профессию»*. В учебном плане на эту дисциплину отводится 68 часов.

Введена дисциплина «Социально значимая деятельность» за счет вариативных часов на основании распоряжения Министерства Образования и науки Самарской области от 14.07.2021 № 367-р. Дисциплина «Социально значимая деятельность» планируется на весь период обучения, объем составляет 22 аудиторных часа, 12 и 10 часов в год. Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета, проводимого каждое полугодие (результаты отражаются в ведомости и зачетной книжке обучающегося, итоговый результат - в приложении к диплому). Зачеты по дисциплине «Социально значимая деятельность» не входят в обязательное количество экзаменов и зачетов в учебном году на основании п. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464).

В дисциплину Обществознание включен модуль «Нравственные основы семейной жизни» за счет вариативных часов на основании распоряжения Министерства Образования и науки Самарской области от 14.07.2021 № 367

В процессе обучения каждый обучающийся выполняет индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по учебному предмету «Физика». Индивидуальный проект выполняется в течение срока освоения данного предмета и представляется в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

4.4. Формирование вариативной части образовательной программы среднего профессионального образования

ОП СПО по профессии предполагает изучение следующих циклов:

социально-гуманитарного;

общепрофессионального;

профессионального;

и разделов:

учебная практика;

производственная практика;
промежуточная аттестация;
государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ОП СПО по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) ОП СПО выражена в виде включенных дисциплин регионального компонента и увеличение объема дисциплин инвариантной части. Вариативная часть распределена на увеличение объема времени общепрофессионального цикла для освоения общих компетенций выпускника и расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник в соответствии с потребностями работодателей и профессионального стандарта.

Данное распределение произведено следующим образом:

- Общие компетенции профессионала - 36 часов;
 - Рынок труда и профессиональная карьера – 6 часов;
 - Основы предпринимательства – 34 часа;
 - Общие компетенции профессионала – 36 часов;
 - Введение в профессию – 68 часов;
 - Социально значимая деятельность – 22 часа;
 - Нравственные основы семейной жизни – 30 часов;
- Часы вариативной части использованы на 100%.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

По общеобразовательным предметам промежуточная аттестация в объёме 1 недели распределяется следующим образом:

- во 2 семестре 1 неделя отводится на промежуточную аттестацию, экзамен предусмотрен по общеобразовательным предметам Русский язык, Математика, Физика.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению 2 курса. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие

учебный план. На государственную итоговую аттестацию отводится 1 неделя. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

После окончания полного курса обучения и успешной сдачи государственной итоговой аттестации обучающимся выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).