Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Арзамасский коммерческо-технический техникум"

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ АКТТ Е.А.Горшков

учебный план

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования

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

Квалификация: сварщик

Форма обучения - очная

Срок получения образования – 1 год 10 мес.

Профиль получаемого профессионального образования: *технологический*

Год начала реализации ППССЗ - 2024

1. Сводные сведения по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

	обучение по дисциплинам и		учебная		производстве	промежуточна		
курсы	мдк		практика	ГИА	нная практика	я аттестация	каникулы	всего по курсам
1 курс	39		0		0	2	11	52
2 курс	22		10	1	7	1	2	43
Всего	61		10	1	7	3	13	95

2. Учебный план Специальность 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

				Объем образовательной программь в академических часах										ММЫ	C	Семестр	изучен	кин
Индекс	Наименование				•	Beero	В т.ч.в форме практической подготовки	всего по семестрам	Теореитческие занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
		1	2	3	4										17нед	22 не	17 нед	22нед.
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Блок ООД	, 1					1476	300	1404	940	464	0	0	0	72	571	628	177	28
ООД.01	Русский язык	~	Э			96		78	66	12				18	34	44		
ООД.02	Литература	~		дз		117		117	117							48	69	
ООД.03	Математика	~	э			237	50	219	199	20				18	67	152		
ООД.04	Иностранный язык	~	дз			101		101	0	101					35	66		
ООД.05	Информатика	~	э			118	60	100	0	100				18	62	38		
ООД.06	Физика	~	э			155	80	137	125	12				18	65	72		
00Д.07	Химия	~	дз			70		70	56	14					34	36		
ООД.08	Биология			дзк		36		36	32	4							36	
ООД.09	История	~	дз			117		117	105	12					51	66		
ООД.10	Обществознание			~	дз	64		64	58	6							36	28
ООД.11	География			дз		36		36	32	4							36	
ООД.12	Физическая культура	~	дз			117		117	10	107					51	66		
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	~	дз			70		70	62	8					30	40		

	Дополнительные учебные дисциплины	Π																
ООД.14	Введение в специальность	дз				110	110	110	56	54					110			
ООД.14.1	Охрана труда	T				36	36	36	24	12					36			
ООД.14.2	Экология в машиностроении	t				36	36	36	32	4					36			
оод.: 12	Основы геометрических и графических	H				30	30	30	32	<u>'</u>					50			
ООД.14.3	построений					38	38	38	0	38					38			
ООД. 15	Индивидуальный проект	дз				32		32	22	10					32			
						1440	1233	786	467	319	0	612	6	36	41	164	435	764
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл					286	115	280	127	153	0	0	0	6	0	0	172	108
СГ.01	История России			дз		36		36	36								36	
	Иностранный язык в профессиональной																	
СГ.02	деятельности	┡	<u> </u>		эк	50	50	50	0	50							34	16
СГ. 03	Безопасность жизнедеятельности			дз		68	35	68	33	35							68	
СГ.04	Физическая культура	L			дз	50		50	0	50							34	16
СГ.05	Основы финансовой грамотности	L			э	46	10	40	30	10				6				40
СГ.06	Основы бережливого производства					36	20	36	28	8								36
ОПБ	Обязательный профессиональный блок					1112	1082	470	316	154	0	612	6	24	41	164	263	620
	Общепрофессиональный цикл					128	128	128	60	68	0	0	0	0	0	128	0	0
ОП.01	Основы инженерной графики		дз			32	32	32	0	32						32		
ОП.02	Основы электротехники		дз			32	32	32	12	20						32		
ОП.03	Материаловедение		дз			32	32	32	24	8						32		
ОП.04	Допуски и технические измерения		дз			32	32	32	24	8						32		
пм.00	Профессиональный цикл					984	954	342	256	86	0	612	6	24	41	36	263	620
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений					418	402	222	162	60	0	180	4	12	41	36	157	172
	экзамен по модулю				э	6								6				
	Подготовительные, сборочные операции перед сваркой и контроль сварных																	
МДК.01.01	соединений				Э	6								6				
	Основы технологии сварки и сварочное оборудование					73	73	73	41	32						36	37	
	Технология производства сварных конструкций					48	46	46	44	2			2				48	
	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой					41	41	41	25	16	_				41			
	Контроль качества сварных соединений		Γ			64	62	62	52	10			2					64
УП.01	Учебная практика	t	T	l	дз	108	108					108					72	36
J 1 1.O I	3 честал практика				д3	100	100					109						

	Выполнение ручной дуговой сварки																
	(наплавка, резка) плавящимся покрытым																
ПМ.02	электродом				402	400	76	62	14	0	324	2	0	0	0	106	296
	экзамен по модулю			эк													
	Техника и технология ручной дуговой сварки																
МДК.02.01	(наплавки, резки) покрытыми электродами			эк	78	76	76	62	14			2				34	44
УП.02	Учебная практика	<u> </u>		дзк	216	216					216					72	144
ПП.02	Производственная практика			дз	108	108					108						108
	Выполнение частично механизированной																
ПМ.03	сварки (наплавки) плавлением				164	152	44	32	12	0	108	0	12	0	0	0	152
				Э	6								6				
	Техника и технология частично																
	механизированной сварки (наплавки)																i
МДК.03.01	плавлением в защитном газе			Э	50	44	44	32	12				6				44
УП.03	Учебная практика			дз	36	36					36						36
ПП.03	Производственная практика			дз	72	72					72						72
	Дополнительный профессиональный блок																
	ПАО "Арзамасский машиностроительный																
ДПБ 1	завод"				42	36	36	24	12	0	0	0	6	0	0	0	36
ОП.05	Цифровая экономика			Э	42	36	36	24	12				6				36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36									612	792	612	792
итого:					2952	1533	2190	1407	783	0	612	6	108	36,0	36,0	36,0	36,0
4464														612	792	612	792
									дисци	плин и	мдк			612	792	468	324
		T	l					Ì		ой прак				0	0	144	216
		H	H									лактикі	1	0	0	0	252
		H	H					Всего	производственной практики экзаменов				0	4	0	6	
		H	H								ованнь	IX 3300.	TOR	2	9	4	7
		H	\vdash					ł		• • •	Jobanno	11 JUIL	100	0	0	0	0
									зачето	зачетов				U	U	U	U

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Кабинеты:

русского языка и литературы

иностранных языков

социально-экономических дисциплин

информатики

физики

химии

естественно-научных дисциплин

математики

технической графики;

теоретических основ сварки и резки металлов;

Безопасность жизнедеятельности

Лаборатории:

Материаловедения;

электротехники и сварочного оборудования;

испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

Слесарная;

сварочная для сварки металлов;

сварочная для сварки неметаллических материалов;

Полигоны:

Сварочный.

4.Пояснительная записка

4.1.Нормативная база реализации ППКРС ГБПОУ «Арзамасский коммерческотехнический техникум»

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) ГБПОУ "Арзамасский коммерческо-технический техникум" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 15.11.2023 N 863, зарегистрированного в Минюсте России 15.12.2023 N 76433.

При разработке учебного плана также использованы:

Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;

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 Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. N 05-592 "О направлении рекомендаций" по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;

Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования";

Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. N Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования";

Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-Ф3;

Инструкция об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах (приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134);

Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 года №701н «Об утверждении профессионального стандарта 40.002 Сварщик» с изменениями на 10 января 2017 г.

Локальные акты:

Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

Письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области "О направлении рекомендаций ПОО по реализации общеобразовательного цикла ОП СПО";

Устав техникума.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год на всех курсах обучения начинается 1 сентября.

Учебный год заканчивается согласно календарному графику учебного процесса.

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии осуществляется в условиях шестидневной учебной недели.

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения и (или) практики - 36 часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Аудиторные занятия по теоретическому обучению группируются парами (два академических часа). Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием учебных занятий, составленным согласно учебному плану и календарному учебному графику.

При проведении лабораторных и практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам, учебных занятий по иностранному языку, физической культуре, информатике, а также при проведении учебной практики учебная группа может делиться на подгруппы. Деление на подгруппы для проведения занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется исходя из их специфики и наличия соответствующего учебно-методического комплекса и учебноматериальной базы.

Учебные дисциплины блока ООД изучаются на первом и втором курсах, учебная дисциплина "Физическая культура" изучается в течение всего срока освоения ППКРС. Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули изучаются концентрированно и рассредоточенно. Все особенности реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей отражаются в календарном учебном графике на конкретный учебный год.

Программы дисциплины "Физическая культура" в составе общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов реализуются последовательно.

Программы дисциплины "Иностранный язык" в составе общеобразовательного цикла и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» в составе социально-гуманитарного цикла реализуются последовательно.

В учебной дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" на освоение основ военной службы (для юношей) отводится 70% учебного времени. Для подгрупп девушек часть учебного времени (70%) учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний. В период обучения проводятся учебные сборы для юношей.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Учебным планом не предусмотрено выполнение курсовых работ (проектов).

Учебная практика может проводиться как концентрированно, так и рассредоточенно, т.е. чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей по дням (неделям). Все особенности реализации учебной практики отражаются в календарном учебном графике на конкретный учебный год. Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях и других подразделениях техникума.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, учреждениях и на предприятиях на основе взаимных договоров.

При необходимости производственная практика по нескольким профессиональным модулям может быть сгруппирована и проводиться согласно программам в одной организации, одном учреждении или на одном предприятии. Все особенности организации практики отражаются в календарном графике учебного процесса на конкретный учебный год.

Общая продолжительность каникул составляет 13 недель: на 1 курсе - 11 недель, из которых 2 недели в зимний период, на 2 курсе - 2 недели в зимний период.

4.3. Блок ООД

Блок ООД сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 г. № 05-592), а также с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" (с изменениями и дополнениями).

В соответствии с приказом Минпросвещения России от 27.12.2023г. №1028 в блок ООД введена дисциплина "Основы безопасности и защиты Родины".

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС оценивается в процессе текущего контроля знаний и промежуточной аттестации.

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изменениями и дополнениями) в учебный план в общеобразовательный цикл включены 13 учебных предметов, 3 — дополнительные учебные дисциплины: ООД.14 Введение в специальность — 110 часов, ООД. Индивидуальный проект — 32 часа.

Учебные дисциплины общеобразовательного учебного цикла изучаются рассредоточено, поэтому для промежуточной аттестации в форме экзаменов организуется экзаменационная сессия во 2 семестре - 2 недели, студенты сдают четыре экзамена по дисциплинам ООД.01 Русский язык, ООД.03 Математика - письменно; ООД.05 Информатика, ООД.06 Физика - устно.

Индивидуальный проект реализуется в пределах времени, отведенного на освоение учебного предмета ООД.15 Индивидуальный проект.

4.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть IIIКРС распределена в соответствии с рекомендациями работодателей и спецификой образовательного учреждения следующим образом:

- на введение общепрофессиональной дисциплины ОП.06 Цифровая экономика 36 часов;
- на увеличение на увеличение часов на отдельные дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули.

Введение новой общепрофессиональной дисциплины сделано по рекомендациям работодателей и направлено на удовлетворение потребностей регионального рынка труда. Увеличение времени на освоение программ отдельных дисциплин и профессиональных модулей сделано с целью расширения и углубления знаний и умений.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по завершении изучения дисциплины, отдельных междисциплинарных курсов профессионального модуля, профессионального модуля в целом.

Промежуточная аттестация может проводиться по завершении изучения разделов учебной дисциплины и разделов междисциплинарного курса профессионального модуля.

Промежуточная аттестация может проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена, а также комплексного дифференцированного зачета и комплексного экзамена по нескольким учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Если профессиональный модуль содержит несколько междисциплинарных курсов, возможно проведение комплексного экзамена или дифференцированного зачета по всем междисциплинарным курсам в составе этого модуля.

По дисциплинам общеобразовательного цикла применяются: дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет и экзамен.

По учебным дисциплинам общепрофессионального цикла и профессионального цикла применяются — дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен.

Для промежуточной аттестации по учебной практике и производственной практике предусмотрен дифференцированный зачет.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

- В 3 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачет ООД.08 Биология и ООД.11 География.
- В 4 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачет по УП.01 Учебная практика ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений и УП.02 Учебная практика ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.
- В 3,4 семестре предусматривается концентрированное изучение отдельных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в целом, поэтому в течение 1 недели, выделенной на промежуточную аттестацию, в 4 семестре запланировано 6 экзаменов без предоставления свободного времени на подготовку к ним. Экзамены сдаются по мере завершения изучения дисциплин, отдельных МДК или модуля в целом по завершении производственной практики по нему. Это отражено в календарном графике учебного процесса и календарном графике аттестаций.
- В 4 семестре предусмотрены комплексные экзамены по СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности и МДК.03.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе; по СГ.05 Основы финансовой грамотности и СГ.06 Основы бережливого производства; по МДК.01.01 Подготовительные, сборочные операции перед сваркой и контроль сварных соединений и МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами; по ПМ. 01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений и ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

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).

Порядок и периодичность промежуточной аттестации, наличие сессий определяется техникумом в каждом учебном году и отражается в календарном графике аттестаций с учетом особенностей организации образовательного процесса в конкретном учебном году.

Обучение завершается Государственной итоговой аттестацией в форме демонстрационного экзамена.

4.6. Другое

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы. На третьем курсе предусмотрено проведение учебных сборов для юношей. При реализации программы учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" для подгрупп девушек 48 часов, отведенных на изучение основ военной службы, используются на освоение основ медицинских знаний.

Учебным планом предусмотрены часы, реализуемые в форме практической подготовки.