

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Зианчуринский агропромышленный колледж

«Согласовано»

Первый заместитель главы администрации
МР Зианчуринский район РБ -
Ярмухаметов С.Ф.

102020
Директор
Г.Г. Тукумбетова Г.Г. /
11.11.2025г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
среднего профессионального образования

по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
входящая в укрупненную группу 15.00.00 Машиностроение

Квалификация: **Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом –
сварщик частично механизированной сварки плавлением**

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год и 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Группа: 7,8,9 (1,2 курс)

Исянгулово – 2025

Пояснительная записка

Введение

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Зианчуринский агропромышленный колледж разработан на основе:

- федерального закона «Об образовании в РФ» №273 от 29.12.2012;
- федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 863 от 15.11.2023года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 76433 от 15 декабря 2023 года) **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));**
- нормативно-правовых актов:
- Примерные программы профессиональных модулей и дисциплин;
- Приказ МО РФ « Об утверждении Положения об учебной практике (производственного обучения) и производственной практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО» от 18.04.2013 г №291;
- Письмо от 01.03.2023 №05-592 «Рекомендации по реализации СОО в пределах освоения образовательной программы СПО»;
- Устава ГАПОУ ЗАК;
- ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 №53;
- Рекомендации МО РБ по изучению башкирского языка от 2011 г.;
- Приказ МО РФ от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

1. Организация учебного процесса и режим занятий

- учебный процесс состоит из 4 семестров (1 год и 10 месяцев)
- учебный год состоит из 2-х семестров, по разделенным полугодиям.
- I полугодие составляет 17 недель, II полугодие – 24 недели.
- недельная нагрузка составляет 36 часов.
- продолжительность учебной недели - шестидневная;
- продолжительность учебных занятий - 45 мин;

Продолжительность каникул:

- на I курсе 11 недель, включая зимние;
- на II курсе 2 недели.
- текущий контроль осуществляется в форме письменной контрольной работы, тестирования, устного фронтального опроса. Используется 5-балльная система оценок и соответствующих отметок. При контроле в форме тестирования можно использовать рейтинговую систему оценивания.
- учебная практика проводится на производственной базе колледжа, рассредоточено по мере освоения общих и профессиональных компетенций каждого модуля;
- производственная практика проводится концентрированно, либо рассредоточено на базовых предприятиях, организациях и учреждениях согласно договорам после освоения общих и профессиональных компетенций каждого модуля и после прохождения учебной практики;
- консультации – групповые из расчета 4 часа на обучающегося, по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, выносимых на промежуточную и итоговую аттестацию.

2. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих СПО сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ППКРС СПО, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл относится к техническому профилю.

Учебная нагрузка по предметам ООД в соответствии с письмом МО РФ от 01.03.2023 №05-592 «Рекомендации по реализации СОО в пределах освоения образовательной программы СПО» составляет 1476 часов на весь период обучения.

Количество экзаменов по окончании изучения предметов общеобразовательных дисциплин – 3:

- по математике и русскому – обязательные;
- по выбору – предметы профильные (физика).

3. Общепрофессиональный цикл

Обязательная часть общепрофессионального учебного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "ОП.01. Основы инженерной графики", "ОП.02. Основы электротехники", "ОП.03. Основы материаловедения", "ОП.04. Допуски и технические измерения", "ОП.05. Основы экономики", "ОП.06. Безопасность жизнедеятельности".

3. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть (108 часов) распределяется: по 12 часов - распределены для углубленного изучения учебной дисциплины общепрофессионального цикла «Основы инженерной графики», «Основы электротехники», «Основы материаловедения», « Допуски и технические измерения», «Основы экономики», «Безопасность жизнедеятельности»; 36 часов - башкирский язык .

4. Порядок аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по приказу директора по предметам общеобразовательных дисциплин и предметам профессионального цикла в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов, согласно утвержденного графика, сразу после окончания курса.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Оценка качества программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам демонстрационного экзамена, промежуточных аттестационных

испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.

- на I курсе промежуточная аттестация проводится 3 экзамена: 1 экзамен в форме тестирования (русский язык), 2 письменных экзаменов (математика, физика), 8 зачетов, в том числе 2 по физкультуре, за счет часов, отведенных на теоретическую подготовку. Продолжительность экзаменационного периода 1 неделя (**48 часов**).

- на II курсе промежуточная аттестация проводится 3 экзамена: ПМ01, ПМ02, ПМ04. Продолжительность экзаменационного периода 1 неделя (**36 часов**). Промежуточная аттестация по физкультуре осуществляется по окончании каждого семестра. Общее количество дифференцированных зачетов - 8, в том числе 2 – по физкультуре. Продолжительность экзаменационного периода 1 неделя (**36 часов**).

- государственная (итоговая) аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена по одному или нескольким профессиональным модулям по окончании теоретической и практической подготовки учащихся. На эти цели в ППКРС предусмотрена обособленная сессия продолжительностью 2 недели (**72 часа**).

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	39	1	-	1	-	11	52
2 курс	19	8	11	1	2	2	43
Всего	58	9	11	2	2	13	95

2. План учебного процесса ППКРС

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)							
			Макс. нагрузка	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс	
					Всего занятий	В том числе лаб. и практич. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины		2175	699	1476	394	554	816	64	42
ОУДБ	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)		1264	422	842	324	314	422	64	42
ОУД.01	Русский язык	2/э	171	36	72	24	30	42		
ОУД.02	Литература		222	54	108	30	40	68		
ОУД.03	Иностранный язык		108	36	72	50	30	42		
ОУД.04	История		204	68	136	70	58	78		
ОУД.05	Физическая культура	3/з	150	50	98	92	30	34	34	
ОУД.06	ОБЖ	2/з	108	34	68	36	36	32		
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	4/з	108	36	72	0			30	42
ОУД.08	Химия	2/з	108	36	72	40	30	42		
ОУД.09	Биология (вкл. экологию)	2/з	108	36	72	40	30	42		
ОУД.10	География	2/з	108	36	72	36	30	42		
ОУДП	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		777	259	518	250	222	296	0	0
ОДП.11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	2/э	414	138	276	120	120	156		
ОДП.12	Физика	2/э	201	67	134	60	54	80		
ОДП.13	Информатика	2/з	162	54	108	70	48	60		
	<i>Индивидуальный проект*(физика)</i>				32			32		
	<i>Промежуточная аттестация</i>				48			48		

ОУДД	Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины		54	18	36		18	18	0	0
ОДД.14	Башкирский язык	2/з	54	18	36	0	18	18		
	Обязательная часть циклов ППКРС и раздела «Физическая культура»		1674	306	1368	302	56	50	606	656
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		378	126	324	128	36	0	144	144
ОП.01	Основы инженерной графики	3/дз	54	18	36	20			36	
ОП.02	Основы электротехники	3/дз	54	18	36	18			36	
ОП.03	Основы материаловедения	3/дз	54	18	36	18			36	
ОП.04	Допуски и технические измерения	3дз	54	18	36	18			36	
ОП.05	Основы экономики	4/дз	54	18	36	18				36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4/дз	54	18	36	18				36
ОП.07	Охрана труда	1/дз	54	18	36	18	36			
ОП.08	Основы бережливого производства				36					36
ОП.09	Основы финансовой грамотности				36					36
П.00	Профессиональный цикл									
ПМ.00	Профессиональные модули		1232	148	1084	142	20	50	462	552
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	3/Эк	482	78	404	72	20	50	334	0
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	2/дз	60	20	40	20	20	20		
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	3/дз	54	18	36	16			36	
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	1/дз	58	20	38	18			38	
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений	3/дз	58	20	38	18			38	
УП.01	Учебная практика	3/дз	108		108			30	78	
ПП.01	Производственная практика	3/дз	144		144				144	

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	4/Эк	408	40	332	40	0	0	128	204
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	4/дз	120	40	80	40			20	60
УП.02.01	Учебная практика	4/дз	108		108				108	
ПП.02	Производственная практика	4/дз	180		144					144
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка)плавлением	4/Эк	342	30	276	30	0	0	0	276
МДК 04.01.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	4/дз	90	30	60	30				60
УП.04	Учебная практика	4д/з	108		108					108
ПП.04	Производственная практика	4/дз	144		108					108
ФК.00	Физическая культура	4/дз	64	32	32	32				32
	<i>Промежуточная аттестация</i>				36					36
	<i>Государственная итоговая аттестация</i>				72					72
Всего					2952		610	866	670	806
							1476		1476	
Консультации на один курс обучения 4 часа на одного обучающегося Государственная (итоговая) аттестация: Демонстрационный экзамен					Всего	Дисциплин и МДК	610	836	340	266
						Учебной прак-ки		30	186	108
						Произв. практики			144	324
						Экзамен		3	1	2
						Дифф. зачетов	1	1	10	8
						зачетов		7	1	1