

Утверждаю
директор ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

Х.Т.Курбанов

« 30 » 2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Дагестан

«Кизлярский профессионально-педагогический колледж»
по профессии среднего профессионального образования
15.01.05 Сварщик
(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: сварщик

Форма получения образования – очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 1 год 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –
технологический

2024г.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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 Минпросвещения России от 18 мая 2023 N371 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, Минпросвещения РФ от 24.09.2020 N 519, от 11.12.2020 N 712, от 12.08.2022 N 732).
- 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 Минобрнауки России №885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. От 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778), (в ред. Приказа Минобрнауки России N 1430, Минпросвещения России N 652 от 18.11.2020);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 05.05.2022 N 311);
- Устав ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж».
- Локальные акты колледжа.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательной программе составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

В учебных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (не менее 30 часов в неделю) и самостоятельной работы обучающихся (не менее 6 часов в неделю).

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.

Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность занятий группировка парами. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППКРС формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают студенты.

Общеобразовательные учебные предметы изучаются на 1 курсе.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. На промежуточную аттестацию выделено 2 недели (72 часа).

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета согласно п.7.11 ФГОС СПО по специальности:

теоретическое обучение, (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулы	11 нед.

Общеобразовательный цикл образовательной программы ППКРС формируется с учетом Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования разработанных Департаментом государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения (01.03.2023 №05-592).

Общеобразовательный учебный цикл включает 14 общеобразовательных учебных дисциплин. Общими предметами являются: «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины», «Физика», «Химия», «Биология».

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом прилучаемой специальности. Защита индивидуального проекта предусмотрена во 2 семестре.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Математика», «Физика».

Два учебных предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: «Математика», «Физика».

Промежуточная аттестация на первом курсе обучения – 2 недели. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППКРС, таких циклов, как – «Социально-гуманитарный», «Общепрофессиональный», а также профессиональных модулей профессионального цикла.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений предметно-цикловых комиссий колледжа, осуществляющей образовательную деятельность и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ППКРС легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ППКРС объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС (288ч.) использован:

СГ.00 Социально-гуманитарный цикл (20ч.):

СГ.01. История России – 2ч.

СГ. 02. Иностранный язык в профессиональной деятельности – 10ч.

СГ.03. Безопасность жизнедеятельности – 4ч.

СГ.04. Основы бережливого производства – 2ч.

СГ.05. Основы финансовой грамотности – 2ч.

ОП.00 Общепрофессиональный цикл (16ч.):

ОП.01 Основы инженерной графики - 6ч.

ОП 02. Основы электротехники – 6ч.

ОП 03. Материаловедение – 2ч.

ОП 04. Допуски и технические измерения – 2ч.

П.00 Профессиональный цикл (288)

ПМ 01. Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений (28ч.):

МДК 01.01 Технология производства сварных конструкций - 10ч.

МДК 01.02 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений – 10ч.

Экзамен квалификационный – 8ч.

ПМ 02. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (164ч.):

МДК 02.01 Основы технологии сварки (78ч.)

МДК 02.02 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов (78ч.)

Экзамен квалификационный – 8ч.

ПМ 03. Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (96ч.)

МДК 03.01 Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

МДК 03.02 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

Экзамен квалификационный – 8ч.

1.5. Формы проведения учебной и производственной практик

Образовательная программа среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Трудоемкость учебной и производственных практик 15 недель.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика распределена следующим образом:

УП.01 (1 неделя) в составе ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений - в 3 семестре.

УП.02 (3 недели) в составе ПМ 02 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением – в 4 семестре.

УП.03 (3 недели) в составе ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением) – в 4 семестре.

Производственная практика распределена следующим образом:

ПП.01 (2 недели) в составе ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений - в 3 семестре;

ПП.02 (3 недели) в составе ПМ.02 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в 4 семестре;

ПП. 03 (3 недели) в составе ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением)– в 4 семестре.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практик учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- по общеобразовательному циклу - ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

- по социально-гуманитарному, общепрофессиональному, профессиональному циклам - ДЗ (дифференцированный зачет), КДЗ*(комплексный дифференцированный зачет), КДЭ (комплексный дифференцированный экзамен).

- по учебной и производственной практике – КДЗ*(комплексный дифференцированный зачет).

Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Наименование дисциплины/МДК
Комплексный дифференцированный зачет	2 сем.	ОД. 12 Химия ОД. 13 Биология
Комплексный дифференцированный зачет	3 сем.	СГ.01 История России СГ.06 Основы финансовой грамотности
Комплексный дифференцированный зачет	3 сем.	ОП.01 Основы инженерной графики ОП.02. Основы электротехники
Комплексный дифференцированный зачет	4 сем.	ОП.03 Материаловедение ОП.04 Допуски и технические измерения
Комплексный экзамен	3 сем.	МДК 01.01 Технология производства сварных конструкций МДК 01.02 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений
Комплексный дифференцированный зачет	3 сем.	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика
Комплексный экзамен	4 сем..	МДК.02.01 Основы технологии сварки МДК.02.02 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов
Комплексный дифференцированный зачет	4 сем.	УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика
Комплексный дифференцированный зачет	4 сем.	МДК.03.01 Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением МДК.03.02 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
Комплексный дифференцированный зачет	4 сем.	УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика

По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Э(к) (экзамен (квалификационный)), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней.

1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация проводится в виде демонстрационного экзамена.

По результатам демонстрационного экзамена выпускнику присваивается квалификация *Сварщик* и выдается диплом государственного образца.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж».

1.8. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются преподавателем, и согласуются с ПЦК.

2.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 профилю специальности	преддипломная				
1	39	0	0	0	2	0	11	52
2	24	7	8	0	1	1	2	43
Всего	63	7	8	0	3	1	13	95

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- социально-гуманитарного цикла;
- инженерной графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

Лаборатории:

- материаловедения;
- электротехники и сварочного оборудования;

Мастерские:

- слесарная;
- сварочная для сварки металлов;
- сварочная для сварки неметаллических материалов.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

и другие

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Защита индивидуального проекта		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс			
								Нагрузка на дисциплины и МДК							1 сем ТО 16	2 сем ТО 23	3 сем ТО 14	Самостоятельная учебная работа	4 сем ТО 10	Самостоятельная учебная работа
								Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	В т.ч. По учебным дисциплинам и МДК		По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация						
Лаб. и практ. Занятий Курсовых работ (проектов)																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
ОО.00	Общеобразовательный цикл		N1	N11	N 1	1476	32	1406	698	708	0	0	48	36	566	806	0	0	0	0
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины	N 4	N 1	N10		1408	32	1338	650	688	0	0	46	24	566	740	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык			2		72		70	36	34			2		70					
ОД.02	Литература			2		108		106	52	54			2		106					
ОД.03	История			1		136		134	100	34			2		134					
ОД.04	Обществознание			2		72		70	36	34			2		70					
ОД.05	География			2		72		70	42	28			2		70					
ОД.06	Иностранный язык			2		72		70	70	70			2		30	40				
ОДп.07	Математика	1, 2				272		248	126	122			12	12	158	90				
ОД.08	Информатика			2		108		106	40	66			2		106					
ОД.09	Физическая культура		1	2		72		70	70	70			2		36	34				
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины			2		68		66	20	46			2		66					
ОДп.11	Физика	1, 2				180		156	122	34			12	12	68	88				
ОД.12	Химия			1*		72		70	32	38			2		70					
ОД.13	Биология			1*		72		70	42	28			2		70					
	Индивидуальный проект (литература, математика, обществознание)					32	32	32	2	30										
	Дополнительные учебные дисциплины, элективные	N0	N0	N 1	N0	68	0	68	48	20	0	0	2	0	0	66	0	0	0	0
ОД.14	Родной язык/Родная литература			2		68		66	46	20			2		66					
СГ.00	Социально-гуманитарный	N0	N0	N5	N0	236	20	216	82	134	0	0	0	0	0	0	144	12	72	8
СГ.01	История России			3*		38	2	36	20	16						36	2			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4		46	10	36	0	36						18	4	18	6	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3		40	4	36	20	16						36	4			
СГ.04	Физическая культура			4		36	0	36	2	34						18	0	18	0	
СГ.05	Основы бережливого производства			4		38	2	36	20	16								36	2	
СГ.06	Основы финансовой грамотности			3*		38	2	36	20	16						36	2			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	N0	N0	N2	N0	160	16	144	80	64	0	0	0	0	0	0	72	12	72	4
ОП.01	Основы инженерной графики			3*		42	6	36	20	16						36	6			
ОП.02	Основы электротехники			3*		42	6	36	20	16						36	6			
ОП.03	Материаловедение			4*		38	2	36	20	16								36	2	
ОП.04	Допуски и технические измерения			4*		38	2	36	20	16								36	2	
ПМ.00	Профессиональный цикл	N4	N 0	N 5	N0	1044	108	360	198	162	0	540	6	30	0	0	204/108	60	156/432	48
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	N1	N0	N2	N0	208	20	72	40	32	0	108	2	6	0	0	72/108	20	0	0
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций			3*		46	10	36	20	16						36	10			
МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества			3*		46	10	36	20	16						36	10			
УП.01	Учебная практика			3*		36						36				36				
ПП.01	Производственная практика			3*		72						72				72				
Э (кв)	Экзамен квалификационный	3				8						2	6							
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	N2	N0	N1	N0	452	48	168	88	80	0	216	2	18	0	0	72	20	96/216	28
МДК.02.01	Основы технологии сварки			4*		114	24	84	44	40			6			36	10	48	14	
МДК.02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов			4*		114	24	84	44	40			6			36	10	48	14	
УП.02	Учебная практика			4*		108						108							108	
ПП.02	Производственная практика			4*		108						108							108	
Э (кв)	Экзамен квалификационный	4				8						2	6							

#REF!