

Утверждаю  
директор ГБПОУ РД «Кизлярский проф-  
фессионально-педагогический кол-  
ледж»

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

### 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	Се-местр	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 – Эк (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	Канкулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	39	0	0	0	2	0	11	52
2	24	7	8	0	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>63</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>







ПП.02	Производственная практика					108						108								108	
Э (кв)	Экзмен квалификационный	4				8						2	6								108
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) давлением	N1	N0	N2	N0	384	40	120	70	80	0	216	2	6	0	0	60	30	60/216	30	
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) давлением					80	20	60	35	25							30	10	30	10	
МДК.03.02	Техника и технологии частично механизированной сварки (наплавки) давлением					80	20	60	35	25							30	10	30	10	
УП.03	Учебная практика			4*		108						108								108	
ПП.03	Производственная практика					108						108								108	
Э (кв)	Экзмен квалификационный	4				8						2	6								108
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					36															
	Итого	N8	N1	N20		176	32	1058	1058	0	540	54	54	566	806	420	84	380	60		
	Итого с ЦПП, УП, ПП, ГИА					2962										528		732			
Консультации 54 часа Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена											Дисциплины и МДК	7	10	13	9						
											Учебной практики	0	0	36	116						
											Производственной практики	0	0	72	216						
											Экзменов (в т.ч. экзаменов квалиф.)	2	2	1	3						
											Диф. учетов	2	0	5	7						
Итого	1	0	0	0																	

#### 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



МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением					80	20	60	35	25						30	10	30	10
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением				4*	80	20	60	35	25						30	10	30	10
УП.03	Учебная практика				4*	108													108
ПП.03	Производственная практика				4*	108													108
Э (кв)	Экзамен квалификационный	4				8							2	6					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					36													
Всего		N8	N1	N23		176	32	1058	1068	0	540	54	54	566	806	430	44	300	40
Всего с ПДП, УП, ПП, ГИА						2982													
Консультации 54 часа Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена										Всего	Дисциплины и МДК	7	10	13			9		
											Учебной практики	0	0	36			216		
											Производственной практики	0	0	72			216		
											Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалиф.)	2	2	1			3		
											Диф.зачетов	2	9	5			7		
зачеты	1	0	0			0													

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 181713744333387461230331213761435072100037620612

Владелец Курбанов Хизри Темирланович

Действителен с 11.09.2024 по 11.09.2025