

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И НАУКИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
ГБПОУ «Кабардино-Балкарский гуманитарно-технический колледж»
по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:

Технологический

1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретическое обучение в т.ч. экзаменационная сессия	Практика				Каникулы	Всего																			
	2	12	19	26	3	10	17	24	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31		7	14	21	28			4	11	18	25	31	в т.ч. экзаменационная сессия	учебная	производственная	предипломная	ИГА в т.ч. итоговая сессия ИГА									
1																		К	К																						С	С	К	К	К	К	К	К	К	К																								
2														Уп	К	К	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Уп	Пп	Пп	Пп	Пп	Пп	Пп	Пп	Пп	Пп	Пп	Пп	Пп	С	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К																				

Условные обозначения:

- С – экзаменационная сессия;
- К– каникулы;
- Уп – учебная практика;
- Пп – практика по профилю профессии;
- ДЭ-демонстрационный экзамен;
- Г – Государственная (итоговая) аттестация.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика профилю профессии	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I	39			2		11	52
II	16	12	10	1	2	2	43
Всего	55	12	10	3	2	13	95

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации		Объем образовательной программы академических часов									Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам, включая все виды практики				
				Максимальный объем ОП	Самостоятельная работа (индивидуальный проект)	Обязательные учебные занятия						Промежуточная аттестация	Курсовые работы	1 курс		2 курс	
						Всего обязательных	в т.ч. в форме практической подготовки	Вариативная часть	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
														17 нед.	22 нед.	16 нед (1 уч пр)	11 нед уч. пр 10 пр. пр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	Э	Дз	147	72	1404			706	698		18		612	792		
ОУД.01	Русский язык	2		78		78			38	40		6		2	2		
ОУД.02	Литература		2	117		117			56	61				3	3		
ОУД.03	Математика	2		289	16	273			177	96		6		7	7		
ОУД.04	Иностранный язык		2	78		78			44	34				2	2		
ОУД.05	Информатика		2	137	20	117			27	90				3	3		
ОУД.06	Физика	2		176	20	156			84	72		6		4	4		
ОУД.07	Химия		2	55	16	39			17	22				1	1		
ОУД.08	Биология		2	39		39			20	19				1	1		
ОУД.09	История		2	156		156			103	53				4	4		
ОУД.10	Обществознание		2	78		78			39	39				2	2		
ОУД.11	География		2	78		78			44	34				2	2		
ОУД.12	Физическая культура		2	78		78			13	65				2	2		
ОУД.13	ОБЖ		2	78		78			24	54				2	2		
ОУД.14	Родной язык и литература		2	39		39			20	19				1	1		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			216	72	144			82	62	0					144	

ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	36	4	32			20	12						2	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	36	20	16			10	6						1	
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ	38	4	32			20	12						2	
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ	36	20	16			10	6						1	
ОП.05	Основы экономики	ДЗ	36	20	16			10	6						1	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	4	32			12	20						2	
П.00	Профессиональный цикл	<i>Кв.экз.)</i>	135 1	159	832			256	144	198	32				400	
ПМ.01	<i>Подготовительно-сварочные работы контроль качества сварных швов после сварки</i>	<i>Кв.экз.)</i>	260	52	208	19 8		124	84	198	8		0	0	208	
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ	75	27	48			30	18						3	
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	ДЗ	84	20	64			44	20						4	
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		32		32			20	12						2	
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений	ДЗ	69	5	64			30	34						4	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108		108	108				108						108
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	90		90	90				90						90
ПМ.02	<i>Ручная дуговая сварка (наплавка,резка) плавящимся покрытым электродом</i>	<i>Кв.экз.</i>	105	41	64	19 8		44	20	198	8				64	
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ДЗ	105	41	64			44	20						4	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108		108	10 8				108						108
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	90		90	90				90						90

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план ГБПОУ «Кабардино-Балкарский гуманитарно-технический колледж» составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 41197.от 29 января 2016 г. N 50 (зарегистрировано в Минюсте России 24 февраля 2016 г.) (с изменениями в 2022г.), профессиональным стандартом «Сварщик» утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 701н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2014 г., регистрационный N 31301) и на основе федерального образовательного стандарта среднего общего образования по профилю «технический».

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

- начало занятий 2 сентября 2023г.;
- объем обязательных аудиторных учебных занятий в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю;
- продолжительность занятий 45 минут при пятидневной неделе, по группам;
- по дисциплинам, которые изучаются несколько семестров, действует накопительная система оценивания вместо экзамена;
- время промежуточной аттестации – 3 недели;
- при подсчете количества форм промежуточной аттестации по ПМ суммируются все экзамены и зачеты;
- формой итоговой аттестации по профессиональным модулям (ПМ.00) является экзамен (квалификационный);
- в плане отражены такие формы аттестации как:
 - З - зачёт;
 - Дз - дифференцированный зачет;
 - Дз* - комплексный дифференцированный зачет;
 - Э – экзамен;

Э(Кв) – экзамен квалификационный по модулям;

Э(Кв) – комплексный экзамен квалификационный по модулям

– производственная практика - 22 недели (12 недель учебная практика, в том числе: 3 недели по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки на 2 курсе, 3 недели по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом на 2 курсе, 3 недели по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) неплавящимся электродом в защитном газе на 2 курсе, 3 недели по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением на 2 курсе; 10 недель практики по профилю профессии, в том числе: 2,5 недель по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки на 2 курсе, 2,5 недель по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом на 2 курсе, 2,5 недель по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) неплавящимся электродом в защитном газе на 2 курсе, 2,5 недель по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением на 2 курсе. Учебная практика и практика по профилю профессии проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуется рассредоточено и концентрированно в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленного учебным планом на теоретическую подготовку.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающимся инвалидом учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

– на лабораторно-практические занятия отводятся 60% от обязательной аудиторной нагрузки по дисциплинам;

По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам производственной (профессиональной) практики, включенным в учебный план образовательного учреждения, должна выставляться итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено»).

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная подготовка реализуется для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, и основывается на Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012

г., зарегистрированном Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07 июня 2012 г.) с изменением и дополнением от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г. и «Методических рекомендации по реализации среднего общего профессионального образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования для использования в работе образовательными организациями» (Письмо Министерство просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2021 г. № 05-401). Учебное время, отведенное на обучение в объеме 1404 часа аудиторной нагрузки, распределено на учебные предметы общеобразовательного цикла: Базовые общеобразовательные предметы 702 часа - 55%, Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей 585 часа – 45%.

4.4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 2952 часов.

Структура и объем образовательной программы:

Общеобразовательный цикл – 1404 ч.

Общепрофессиональный цикл – 144 часов;

Профессиональный цикл – 400 часов;

Физическая культура-32 часа;

Практика (учебная и производственная) – 22 недели – 792 часов;

Промежуточная аттестация – 3 недели– 108 часов;

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена – 72 часа.

Вариативная часть обязательной аудиторной учебной нагрузки ГПКРС (**108ч.**) распределена на увеличение объема времени, отведенного на профессиональный цикл - **108ч.**

4.5. Форма проведения консультации

Консультация для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося на учебный год. Формы проведения консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации для студентов очной формы обучения предусматриваются колледжем в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Консультации проводятся в соответствии с расписанием.

4.6. Форма проведения промежуточной аттестации

Контроль выполнения требований федерального государственного образовательного стандарта по программам ППКРС установления соответствия качества подготовки обучающихся, проводится с использованием следующих форм и процедур: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация позволяет оценить результаты учебной деятельности обучающихся за семестры и учебный год. Основными формами промежуточной аттестации являются зачёты и дифференцированные зачёты по отдельным дисциплинам и междисциплинарным курсам, экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям. Зачет и дифференцированные зачёты проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины и МДК.

Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предоставляется дополнительное время на подготовку к зачетам и экзаменам, а также устанавливается индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации в несколько этапов.

4.7. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

В ходе подготовке к Государственной итоговой аттестации проводятся обзорные лекции, индивидуальные и групповые консультации по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних инвалидов, или несовершеннолетних с ограниченными возможностями здоровья не позднее за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий для проведения государственной итоговой аттестации.

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- технической графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

- теоретических основ сварки и резки металлов.

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.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

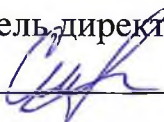
- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

СОГЛАСОВАНО:


Заместитель директора по УКО и РП


_____ М.Х. Бербекова

Заместитель директора по УОИД



_____ С.Б. Курашева

Зав. отделением


_____ Р.С. Камбиев

Разработчики учебного плана:

Председатель ЦК информационно-технических дисциплин


_____ М.А. Балкизова

Методист


_____ З.М.Кучменова

«20» 04 2023г.

«20» 04 2023г.

«20» 04 2023г.

«20» 04 2023г.

«20» 04 2023г.