

ГРУППА 31 ГЭС

Утверждаю
Директор ГБПОУ «КБКС»
Суншев З.Ш.

«_____» _____ 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Кабардино- Балкарский колледж «Строитель»

по профессии среднего профессионального образования

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

Квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом,
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Газосварщик,
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-
Сварщик частично механизированной сварки плавлением,
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-
Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 мес. на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени

Курс ы	Обучение по учебным циклам		Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулярное время	Итого
	недель	часов						
1	2	3	4	5	7	8	9	10
2	39				2		11	52
3	16		18	8	1	2	2	41
	55		18	4	3	2	13	93

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам обучения (час в сем/трим)						
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс				
					всего занятий	в том числе лаб.и практ. занятий	1 сем. 17 нед	2 сем. 22 нед 2ат	Итого часов за 1 курс	3 сем. 7 нед 10пр	4 сем. 9 нед 1 ат 2 ГИА	Итого часов за 2 курс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	
	Общеобразовательные дисциплины (ОДБ)		1404		1404	601							
ОДБ. 01	Русский язык	-, Э комп	78		78	20	2	2	78				
ОДБ. 02	Литература	ДЗ	117		117	10	3	3	117				
ОДБ. 03	Родной язык и литература		39		39	0	1	1	39				
ОДБ. 04	Иностранный язык		117		117	117	3	3	117				
ОДП. 05	Математика	Э	234		234	234	6	6	234				
ОДБ. 06	Информатика	Э	117		117	30	3	3	117				
ОДБ. 07	История	ДЗ	117		117	10	3	3	117				
ОДБ. 08	Обществознание	ДЗ	78		78	0	2	2	78				
ОДБ. 09	География	ДЗ	78		78	34	2	2	78				
ОДП. 10	Физика	Э	190		190	24	6	4	190				
ОДБ. 11	Химия	ДЗ	39		39	6	1	1	39				
ОДБ. 12	Биология	ДЗ	44		44	6		2	44				
ОДБ. 13	Физическая культура	ДЗ	78		78	70	2	2	78				
ОДБ. 14	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	78		78	40	2	2	78				
	Обязательная часть циклов ППКРС включая раздел «Физическая культура»		864	288	576								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3-1, ДЗ-5, Э-1	342	114	228	82							
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	48	16	32	16				2	2	32	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	48	16	32	16				2	2	32	
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ	96	32	64	10				4	4	64	

ОП.04.	Допуски и технические измерения	ДЗ	27	9	18	8				2	18
ОП.05.	Основы экономики	ДЗ	54	18	36	18				4	36
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	69	23	46	14			4	2	46
	Профессиональные модули	3-9, ДЗ-7, Экв -4									
ПМ.01	Подготовительно- сварочные работы и контроль качества сварных швов	Экв	225	75	150	66					
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-, Экомп	48	16	32	10			2	2	32
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций		75	25	50	20			2	4	50
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		75	25	50	24			2	4	50
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений		27	9	18	12				2	18
	УП	ДЗ	бнед		бнед				2нед	4нед	
	ПП										
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом и неплавящимся электродом в защитном газе	Экв	117	39	78						
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Э	69	23	46	18			4	2	46
МДК.02.02.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе		48	16	32	12			2	2	32
	УП	ДЗ	бнед		бнед				2нед	4нед	
	ПП										
ПМ.03	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	Экв	69	43	46	18					
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	ДЗ	69	23	46	18			4	2	46
	УП	3	бнед		бнед				2нед	4нед	
	ПП	3									
ПМ.04	Газовая сварка (наплавка)	Экв	63	21	42	16			6		42

МДК.04.01.	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	ДЗ	63	21	42	16						
	УП	3										
	ПП	3								4 нед		
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	48	16	32					2	2	32
	Всего						36	36		36	36	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация Демонстрационный экзамен	2 нед										
Всего	дисциплин и МДК						16	16		14	9	
	учебной практики						-	-		-	4	
	Производственная практика						-	-		-	10	
	экзаменов						-	2		3	2	
	дифф. зачетов						1	5		6	2	
	зачетов						-	-		1	-	

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной
сварки (наплавки) (базовая подготовка)**

Настоящий учебный план ГБПОУ «КБКС» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. № 50 (с изменениями).

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМА ЗАНЯТИЙ

Учебный год для студентов очной формы обучения для всех курсов начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность недели – пятидневная. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность каждого урока пары – 45 мин. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе две недели – в зимний период.

В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин проводятся зачеты и экзамены. Зачеты (в том числе и дифференцированные) проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. По учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым согласно учебному плану формой промежуточной аттестации является экзамен, запланированы консультации за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

В соответствии с п.17 ст. 108 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации реализацию образовательной программы, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основной профессиональной образовательной программы, осуществлять с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Общеобразовательный цикл образовательной программы СПО формируется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Нормативный срок освоения основной общеобразовательной программы составляет 41 неделя (1476 часов).

В соответствии с ФГОС СОО обязательная часть составляет 60%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 40% от общего объема общеобразовательного цикла. В частности, в состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия», «Родной язык», в часть,

формируемую участниками образовательных отношений, входят учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (ОБД Химия) и дополнительные учебные дисциплины по выбору:

На изучение учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» выделено 80 часов, в первом семестре – 46 часа, во втором семестре – 34 часов. На дисциплину «Физическая культура» при общеобразовательной подготовке отводится 3 часа обязательных аудиторных занятий и 3 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Промежуточная аттестация обучающихся колледжа при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Согласно ФГОС СПО общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, составляет 2952 часов:

- учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, включая дисциплины общеобразовательной подготовки – 1980 часов;
- учебная практика – 648 часов (18 недель);
- производственная практика– 144 часа (4 недели);
- промежуточная аттестация – 108 часов (3 недели);
- государственная итоговая аттестация – 72 часа (2 недели).

Объем часов образовательной программы, отведенный на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, включая дисциплины общеобразовательной подготовки, распределен следующим образом:

- общеобразовательный цикл – 1476 часа;
- общепрофессиональный цикл – 228 часа;
- профессиональный цикл – 348 часа.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся колледжем в рамках профессиональных модулей при освоении обучающимися профессиональных компетенций и реализуются концентрированно. Производственная практика организована в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

Видами практики обучающихся осваивающих ОП СПО по данной специальности являются учебная практика продолжительностью 18 недель, производственная практика– 4 недели. Все виды практик проводятся согласно графику учебного процесса.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому модулю ОП данной специальности в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик, разработанными и утвержденными колледжем самостоятельно.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуются в рамках модулей ОП по видам профессиональной деятельности. Распределение освоения профессиональных модулей и реализация производственной практики по курсам обучения строится на основе дисциплинарно-модульных связей. В рамках освоения профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности предусмотрены учебная и практика по профилю специальности:

- ПМ.01 «Подготовительно- сварочные работы и контроль качества сварных швов»
 - учебная практика – 6 недель (216часов), 3,4 семестр;
- ПМ.02 «Ручная дуговая сварка (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом и неплавящимся электродом в защитном газе»
 - учебная практика – – 6 недель (216часов), 3,4 семестр
- ПМ.03 «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»
 - учебная практика – 6 недель (216часов), 3,4 семестр
- ПМ.04 «Газовая сварка (наплавка)»
 - по профилю специальности – 4 недели (144 часа), 3 семестр.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОП

Часы вариативной части используются с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. В учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамен;
- дифференцированный зачет;
- зачет.

Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом по специальности.

При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является междисциплинарный экзамен, при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный). Квалификационный экзамен проводится по каждому профессиональному модулю.

Квалификационный экзамен – проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен»/ «не освоен».

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов (включая зачеты и дифференцированные зачеты по практике) – 10.

Рабочим учебным планом предусматривается проведение комплексных экзаменов и комплексных дифференцированных зачетов по двум или нескольким дисциплинам:

- ОБД 01 Русский язык, ОБД.02 Литература – комплексный экзамен – 2 семестр;
- МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование, МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций, МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой, МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений - комплексный экзамен –4 семестр;

ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация проводится в демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели.

Заместитель директора по УМР

З.А. Шогенова