

Утверждаю
Директор ГБПОУ «КБКС»
Суншев З.Ш.

«_____» _____ 2022г.

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 – 2 года 10 мес. на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени

Курс ы	Обучение по учебным циклам		Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика (преддипломная практика)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулярное время	Итого
	недель	часов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	40	1440				1		11	52
2	39 (25 т)	1368	4	3		2		11	52
3	36 (8т)	648	10	22		2	2	2	42
	115	3420	14	25	0	5	2	24	146

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3-1, ДЗ-5, Э-1	432	144	288									
ОП.01 .	Основы инженерной графики	ДЗ	48	16	32					4	32			
ОП.02.	Основы электротехники	ДЗ	84	28	56					4	32	4		24
ОП.03.	Основы материаловедения	-3,-,Э	150	50	100					5	40	5	5	60
ОП.04.	Допуски и технические измерения	ДЗ	24	8	16					2	16			
ОП.05.	Основы экономики	ДЗ	54	18	36								6	36
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72	24	48								8	48
П.00	Профессиональный цикл	3-9, ДЗ- 8, Экв -4	648	216	432									
	Профессиональные модули	3-9, ДЗ- 7, Экв -4	588	196	392									
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов	Экв	218	66	152									
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-, Экомп	42	10	32					4	32			
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций		68	20	48					6	48			
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		72	24	48					6	48			
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений		36	12	24					3	24			
	УП	ДЗ			4нед						4нед			
	ПП				10нед						10нед			
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом и неплавящимся электродом в защитном газе	Экв	161	47	114									
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки)	Э	90	30	60							10		60

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
(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 57 недель (1,5 года).

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:

ОДБ.12	Информатика
ОДБ.13	Основы сварки полимерных материалов
ОДБ.14	Профессиональное самоопределение
ОДБ.15	Культура народов КБР

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 4428 часов:

- учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, включая дисциплины общеобразовательной подготовки – 2772 часа;
- учебная практика – 504 часов (14 недель);
- производственная практика (по профилю специальности) – 900 часа (25 недель);
- промежуточная аттестация – 180 часов (5 недель);
- 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 – 2052 часа;
- общепрофессиональный цикл – 288 часа;
- профессиональный цикл – 432 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 14 недель, практика по профилю специальности – 25 недель. 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 – 4 недели (144 часа), 4 семестр;
 - практика по профилю специальности – 10 недель (360 часов), 4 семестр;
- ПМ.02 «Ручная дуговая сварка (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом и неплавящимся электродом в защитном газе»
 - учебная практика – 3 недели (108 часов) 5 семестр;
 - практика по профилю специальности – 8 недель (288 часов), 5 семестр;
- ПМ.03 «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»
 - учебная практика – не предусмотрена;
 - практика по профилю специальности – 8 недели (288 часов), 6 семестр;
- ПМ.04 «Газовая сварка (наплавка)»
 - учебная практика – не предусмотрена ;
 - по профилю специальности – 6 недель (216 часов), 6 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