

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ, НАУКИ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ 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 плавящимся покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением, Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе, Газосварщик; Сварщик ручной сварки полимерных материалов, Сварщик термитной сварки

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
Технологический

Вариантная часть														
ОУД.16	Черчение		3	102	34	68	50							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6		530	175	68	134							
ОП.01	Основы инженерной графики		5	106	35	42	25							20
ОП.03	Основы электротехники		5	106	35	71	25							20
ОП.04	Основы материаловедения		5	106	35	71	25							20
ОП.05	Допуски и технические измерения		5	106	35	71	25							20
ОП.06	Основы экономики		5	45	15	30	14							30
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		6	60	20	40	20							40
П.00	Профессиональный цикл			1305	435	870	430							
ПМ.00	Профессиональные модули			1305	435	870	430							
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	4		545	181	363	98							
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		4	117	39	78	32							
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		4	142	47	95	22							
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		4	142	47	95	22							
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений		4	142	47	95	22							
УП.01.	Учебная практика «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки»					2 нед/72ч.								
ПП.01.	Производственная практика					4 нед/144ч.								
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавлением покрытым электродом	5		193	64	129	88							
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами		59 кв	193	64	129	88							10
УП.02.	Учебная практика «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавлением покрытым электродом»					2 нед/72ч.								
ПП.02.	Производственная практика					3 нед/108ч.								
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) неплавящимся электродом в защитном газе	5		132	44	88	58							
МДК.03.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе		5	132	44	88	58							10

- 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 – 4 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 - зачет;
 - Дз - дифференцированный зачет;
 - Дз* - комплексный дифференцированный зачет;
 - Э – экзамен;
 - Э(Кв) – экзамен квалификационный по модулям;
 - Э(Кв) – комплексный экзамен квалификационный по модулям
- производственная практика - 39 недель (14 недель учебная практика, в том числе: 4 недели по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки на 2 курсе, 2 недели по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом на 3 курсе, 1 неделя по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) неплавящимся электродом в защитном газе на 3 курсе, 1 неделя по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением на 3 курсе, 2 недели по ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) на 3 курсе, 2 недели по ПМ.06 Термитная сварка на 3 курсе, 2 недели по ПМ.07 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов на 3 курсе; 25 недель ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов на 3 курсе; 25 недель производственная практика, в том числе: 8 недель 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 3 курсе, 2 недели по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) неплавящимся электродом в защитном газе на 3 курсе, 2 недели по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением на 3 курсе, 3 недели по ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) на 3 курсе, 3 недели по ПМ.06 Термитная сварка на 3 курсе, 3 недели по ПМ.07 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева

деталей из полимерных материалов на 3 курсе. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуется расщеплено и концентрировано 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 инвалидам 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 рекомендаций по реализации среднего общего профессионального образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования для использования в работе образовательными организациями» (Письмо Министерства 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 4428 часов.

Структура и объем образовательной программы:

Общеобразовательный цикл – 2052 ч.

Общепрофессиональный цикл – 238 часов;

Профессиональный цикл – 482 часа;

Практика (учебная и производственная) – 39 недель – 1404 часов;

Промежуточная аттестация – 4 недели – 144 часа;

Государственная итоговая аттестация – 108 часов.

Вариативная часть обязательной аудиторной учебной нагрузки ППКРС (216ч.) распределена на увеличение объема времени, отведенного на:

- общепрофессиональный цикл – 20ч.

- профессиональный цикл - 196ч.

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, экзамен (квалификационный), защита курсовой работы. 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 по дисциплинам, 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 выпускной квалификационной работы.

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.

Разработчики учебного плана:

Председатель МК информационно-технических дисциплин


Ю.А.Вагнер

«18» 08 2021 г.

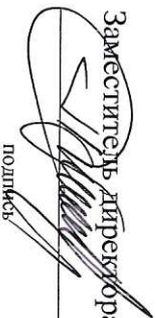
Председатель МК торгово-экономических дисциплин


З.С.Дьяченко

«18» 08 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УКОИП


Л.М.Дышкова

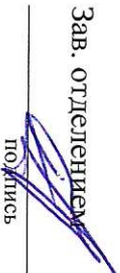
«19» 08 2021г.

Заместитель директора по УОИД


С.Б.Курашева

«28» 08 2021г.

Зав. отделением


Р.С.Камбиев

«19» 08 2021 г.