"Утверждаю"
Директор ГБПОУ "КБАДК"
Абрегов М.А.
"1" апреля 2022г.

Учебный план

квалификация

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением

осударственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж"

Форма обучения

очная

Профессия: Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

15.01.05

срок обучения: на базе основного общего образования

2 г.10 мес.

1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

код профессии

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Произв	одственная	Промежуточная	Государственная		
Курсы		Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39	0	0	0	1	0	12	52
II курс	38	3	0	0	1	0	10	52
III курс		16	20		2	3	2	43
Всего	77	19	20	0	4	3	24	147

2. План учебного процесса

				2. План	учебног	о проце	cca						•		
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Распределение обязательной учебной нагрузки по Учебная нагрузка обучающихся семестр)									курсам и семест	грам (час. в		
		ы промежуточной аттестации				E 06		Обязательная аудиторная		1 курс			хурс	3курс	
Индекс					максимальная	Теле		в том		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
					MM	рабс	Всего	×Ξ	лабор/пра кт занят	недель	недель	недель	недель	недель	недель
		No.		мак	JOME _	лекций		20р/ 3ан	17	22	18	20	17	20	
			φ			ខ			ла(кт						
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОДБ.00	Общеобразовательный цикл	1	2	3	2052		2052	919	1133						
	Общие				1652		1652	645	1007						
ОДБ. 01	Русский язык	-/Э			117		117	97	20	3	3				
ОДБ. 02	Литература	-/ДЗ			178		178	100	78	4	5				
ОДБ. 03	Родная литература	-/ДЗ			56		56	39	17	2	1				
ОДБ. 04	Иностранный язык	-/3	-/ДЗ		210		210	0	210	2	2	4	3		
ОДП. 05	Математика	-/Э			312		312	10	302	8	8				
ОДБ. 06	История	-/3	-/ДЗ		230		230	150	80	2	2	4	4		
ОДБ. 07	Астрономия	-/ДЗ			39		39	39	0	1	1				
ОДБ. 08	Физическая культура	-/3	-/ДЗ		189		189	10	179	3	3	4			
ОДБ. 09	Основы безопасности жизнедеятельности	-/3	-/ДЗ		93		93	50	43	1	1	3			
ОДП. 10	Физика	-/3	Э/-		228		228	150	78	4	4	4			
	По выбору из обязательных предметных областей				206		206	184	22						
ОДП. 11	Химия	-/3	-/ДЗ		206		206	184	22	4	2	3	2		
	Дополнительные				194		194	90	104						
ОДБ. 12	Профессиональное самоопределение		-/3		78		78	30	48	2	2				
ОДБ. 13	Основы сварки полимерных материалов	-/3	Д3/-		116		116	60	56		2	4			

98.01 по Общенорофессиональный шкл		Обязательная часть циклов ППКРС			2124	340	720	316	404								
100 Общепрофессиональные дисциплины 2984 346 860 316 364 364 364 366	ФК 01	·	-/ДЗ				40							2			
0.00 общенофессиональные деисциплины	П 00	· · · ·	1		2084	340	680	316	364								
31 32 33 35 36 20 2 2 2 2 2 2 2 2	ОП 00	· • •			236	118	236	188	48								
0.00 0-опера материалозадения 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0	ОП 01	Основы инженерной графики	3/-		36		36	16	20				2				
ОПО 4 Допуски и техническоей границийности ОПО 5 Сеновы экспексион и финанскоей границийности ОПО 6 Сеновы техничные модули ОПО 6 Сеновы техничные работы и контроль качества сварных швое ОПО 6 Сеновы техничные работы и контроль качества сварных швое ОПО 6 Сеновы техничные работы и контроль качества сварных швое ОПО 6 Сеновы техничные работы и контроль качества сварных швое ОПО 6 Сеновы техничные работы и контроль качества сварных швое ОПО 6 Сеновы техничные работы и контроль качества сварных швое ОПО 6 Сеновы техничные работы и контроль качества сварных контролька определением техничные определением техничные определением техничные определением техничные определением техничные определением техничныем тех	ОП 02	Основы электротехники			40		40	36	4					2			
ОПОБ Беопланость жежердентельности	ОП 03	Основы материаловедения	9*		40		40	40	0					2			
ОП 66 Безопасность жиживодеятельности МВ 00 Профессиональные модули МВ 10 Портогративлик-оваричные работы и контроль качества сварьых швою МВ 60 10 20 40 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	ОП 04	Допуски и технические измерения			40		40	36	4					2			
ПВ 00 Профессиональные модули подготовительные модули модельное оборудование модельное модельное оборудование мод	ОП 05	Основы экономики и финансовой граммотности	-/3		40		40	40	0					2			
Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных сокричения (работы) и контроль качества (работы) и контр	ОП 06	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ		40		40	20	20					2			
МДК 01.01 Основы технополим сверким и сверснное обсорудование МДК 01.02 Технополия привеодства сварных конструкций МДК 01.03 Подготовительные и сварочные опврации пвер сваркой МДК 01.04 Конгроль качества сварьных конструкций МДК 01.05 Конгроль качества сварьных конструкций МДК 01.04 Конгроль качества сварька (плавка, резха) плавящимся покрытым электродом МДК 01.04 Конгроль качества сварка (плавка, резха) плавящимся покрытым электродом МДК 01.04 Конгроль качества сварка (плавка, резха) плавящимся покрытыми мДК 02.01 Генима и технопотив уччной дуговой сварки (наплавки, резха) покрытыми МДК 02.01 Генима и технопотив уччной мустам мастичном механизированная сварка (наплавка) плавлением МДК 01.04 Конгрупь и мастичном механизированная сварка (наплавка) плавлением МДК 01.04 Конгрупь и мастичном механизированная сварка (наплавка) плавлением МДК 01.05 Конгрупь и мастичном механизированная практима МДК 02.01 Генима и технопотив частичном механизированной сварко (наплавки) плавлением МДК 02.01 Генима и технопотив частичном механизированной сварко (наплавки) плавлением МДК 04.01 в защитим и технопотив частичном механизированной сварко (наплавки) плавлением МДК 04.01 в защитим и технопотив частичном механизированной сварко (наплавки) плавлением МДК 04.01 в защитим и мастичном механизированной корганизацией к расчета 4 часа на одного Обучающегом на каждый учебный год, в том числе в период реализацией и расчета 4 часа на одного Обучающегом на каждый учебный год, в том числе в период реализацией и расчета 4 часа на одного Обучающегом на каждый учебный год, в том числе в период реализацией образовательной организацией. МДК 01.01 в зами и частичном механизированной организацией (пругловые, икцивидуальные, гислыенные, учетные) определаются образовательной организацией. МДК 01.01 в зами и части зами и части зами и части зами и части за	ПМ 00	Профессиональные модули			1848	0	444	128	316								
МДК 01.02 Технология производства сваркак конструкций МДК 01.03 Подготовительные и сварсчные операции перед сваркой мДК 01.04 Колторовы качества сваркак (плавка, резка) плаващимся покрытым электродом мДК 02.01 Под производственная практика ППП 1 Производственная практика ППП 2 Ручная дуговая сварка (плавка, резка) плаващимся покрытыми мДК 02.01 Песника и технология уччной дуговой сварки (наплавки, резии) покрытыми МДК 02.01 Песника и технология уччной дуговой сварки (наплавки, резии) покрытыми МДК 04.01	ПМ 01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов			684	0	216	80	136								
МДК 01.03 Подготовительные и сварочные операции перед сваркой МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений 40 40 20 20 20 20 20 12 108 144 177 1791 1794 1794 1794 1794 1794 1	МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			60		60	20	40					3			
МДК 01.03 Подготовительные и сварочные операции перед сваркой МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений ———————————————————————————————————	МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций		3.4	76		76	20	56				2	2			
УПО 1 Учебная практика	МДК 01.03			Эм/	40		40	20	20					2			
ППП 1 Производственная практика	МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений			40		40	20	20					2			
ПМ 02 Ручная дуговая сварка (плавка, резка) плавящимся покрытыми	УП 01	Учебная практика		ДЗ	252		252	0						108		144	
МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки,резки) покрытыми 3м	ПП 1	Производственная практика		ДЗ	216		216	0								216	
МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки,резки) покрытыми 3м	ПМ 02	Ручная дуговая сварка (плавка, резка) плавящимся покрытым электродом			582	0	114	18	96								
1				Эм			+						3	3			
ПП 2 Производственная практика	УП 2	Учебная практика		Д3					1								216
Пехника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением 13м 114 114 30 84 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ПП 2	Производственная практика		Д3	_			0									252
МДК.04.01 в защитном газе УП 4 Учебная практика ПП 4 Производственная практика ПП 4 Производственная практика ПП 4 Производственная практика МКосультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией. МТОГО: МТОГО: 4176 340 2772 1235 1537 36 36 36 36 36 612 684 Дисциплин и МДК 28 12 13 12 15 0 0 0 Производственного обучения 684 0 0 0 108 360 216 Производственного обучения 720 0 0 0 252 468 Окражовательной организацией. Экзаменов 8 0 2 1 1 2 1 2 1 2 Дифф.зачетов 15 0 3 5 2 3 3 2	ПМ 04.	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением			582	0	114	30	84								
ПП 4 Производственная практика ДЗ 252 252 0 36 36 36 36 36 612 684 МТОГО: МКОНСУЛЬТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ОБУЧЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ОБУЧЕНИЯ ОБУ	МДК.04.01	' ' ' '		Эм	114		114	30	84				3	3			
МТОГО: 4176 340 2772 1235 1537 36 36 36 36 36 612 684	УП 4	Учебная практика		ДЗ	216		216	0								216	
Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией. Тосударственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая	ПП 4	Производственная практика		ДЗ	252		252	0								36	216
предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией. Тосударственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая		итого:			4176	340	2772	1235	1537	36		36	36	36		612	684
предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией. Тосударственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая	Vouover Tou	THE OBJUDITIES OF THE OBJUDITI		Дисцип	ілин и МД	ļΚ			28	12	2	13	12	15		0	0
обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией. Тосударственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая	предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной			Проиор		امده مقرر			604				0	100		260	246
устные) определяются образовательной организацией. Экзаменов 8 0 2 1 2 1 2 Государственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая Дифф.зачетов 15 0 3 5 2 3 2			•	Произв	одственн	ioro ooy	чения				+				1 1		
устные) определяются образовательной организацией. Экзаменов 8 0 2 1 2 1 2 Государственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая Дифф.зачетов 15 0 3 5 2 3 2				Произв	одственн	юй прак	ТИКИ		720	C)		0	0	+ +	252	468
Укзаменов 8 0 2 1 2 Государственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая Дифф.зачетов 15 0 3 5 2 3 2			ш.														
Государственная (итоговая) аттестация Дифф.зачетов 15 0 3 5 2 3 2	устные) опр	ределяются ооразовательной организацией.		Экзаме	HOR				8)	2	1	2		1	2
включает в себя защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая Дифф.зачетов 15 0 3 5 2 3 2	Государст	венная (итоговая) аттестация		C								-		 - -		-	
17 7 1 1 7 7 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	, ,		Лифф :	зачетов		1		15	١		3	5	2	1 1	3	2
				A, 44.	10100				.						1 1		

Зачетов

10

с 19.06.2025 по 30.06.2025г.

Кабинеты

Залы:

2 актовый зал

- 1 технической графики
- 2 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

1 Библиотека и читальный зал с выходом в сеть Интернет

3 Теоретических основ сварки и резки металлов

Лаборатории:

- 1 Материаловедения
- 2 Электротехники и автоматизации производства
- 3 Испытания материалов и контроля качества сварных соединений

Мастерские:

1 Слесарная

Полигон:1 сварочный

- сварочная для сварки металлов
- 3 сварочная для сварки неметаллических материалов

Спортивный комплекс:

- 1 спортивный зал;
- 2 открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:
- 3 стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА:

- 1. Настоящий учебный план ГБПОУ "КБАДК" разработан на основе ФГОС СПО Приказ Министерства науки и образования РФ №50 от 29.01.2016г.. Зарегистрирован Минюстом России 24.02.16 № 41197 по профессии СПО 15.01.05 Сварщик(ручной и частично механизированной сварки(наплавки) в редакции от 17.12.2020г. пиказ Минпросвещения № 747
- 2. Начало учебных занятий 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса., при пятидневной учебной неделе;
- 3. На вариативную часть предоставлено ФГОС 216 часов. Это время отведено на увеличение объема часов, отведенных на изучение общего профессионального цикла 22ч. И увеличение времени на профессиональные модули 148ч. Остальное время в объеме 46 часов не может быть использовано, так как не хватает количества недель по стандарту. В стандарте имеется ошибка при указании на странице 32 количества часов "Итого по обязательной и вариативной части 678" При том, что на странице 33 указано 20 недель. Следовательно не хватает 42 часов ФК.00 "Физическая культура" возможно за 20 недель выдать только 40 часов в соответствии с максимально возможной нагрузкой обучающихся.
- 4. Зачеты и контрольные работы и дифференцированные зачеты, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Проекты по общеобразовательным дисциплинам проводятся в рамках изучения дисциплин, оценки выставляются дифференцировано по итогам защиты. Обучения по дисциплитнам происходит на основании УМК, ркзработанных преподавателями -проедметнниками. УМК включают в себя учебные единицы, содержащие задание на первичное закрепление и вопросы(тесты) проверяющие овладение материалом данной учебной единицы. После изучения каждого раздела программы проводится промежуточный (рубежный контроль). Это позволяет своевременно отслеживать степень усвоения материала и не проводить зачетных мероприятий в каждом семестре. Дифференцированно проводятся зачеты по дисциплинам , Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура. По циклу общеобразовательных дисциплин дифференцированно проводятся все общеобразовательные дисциплины кроме Русского языка, Математики, Иностранного языка , и Физики по которым предусмотрены экзамены, Комплексный дифзачет по Истории/Обществознанию

индекс	Наименование дисциплин	Часы	База для изучения дисциплин	Формируемые компетенции
	По выбору из обязательных предметных областей	206		
ОДП. 12	Химия	206	Основы материаловедения	использовать полученные зания для эффективного осуществления подбора материалов для сварки
	Дополнительные	194		
ОДБ. 13	Профессиональное самоопределение	78	ПМ 01, ПМ 02, ПМ 04	использовать полученные знания имения и навыки для определения обобщенных трудовых функций по своей профессии
ОДБ. 14	Основы сварки полимерных материалов	116	ПМ 01	Осуществлять простейшие процедуры пайки и сварки полимерных труб с соблюдением правил техники безопасности

- 5. С обучающимися могут проводиться: устные групповые и индивидуальные консультации. Групповые консультации проводятся при подговтовке к ттекущим экзаменам и с целью ликвидации пробелов в знаниях учащихся, индивидуальные консультации проводятся при подготовке к выполнению выпускной квалификационной письменной работы. Консультации расчитываются по 4 часа на каждого учащегося в соответствии с требованиями ФГОС
- 6. Продолжительность занятий 90 минут- пара по 45 минут урок
- 7. Первый экзамен сдается в первый день сессии. Интервал между экзаменами не менее двух календарных дней; По профессиональным модулям запланированы квалификационные экзамены, включающие в себя вопросы по МДК и производственному обучению и производственной практике. Учебная практика проводится в соответствии с гафиком учебного процесса по окончании освоения соответствующего профессионального модуля. Производственная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса по окончании учебной практики. По профессиональным модулям проводятся комплексные экзамены квалификационные ПМ 01 Подготовительно-сварочные работы, ПМ 02 Сварка и резка металла из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях; ПМ 03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливов под механическую обработку и пробное давление, ПМ 04 Дефектация сварных швов и контроль качества их соединения. система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий- в учебном заведении применяется накопительная система оценок, основанная на модульно-компетентностном подходе. ежемесячно проводися текущий контроль успеваемости, заполняются аттестационные ведомости. сессия делится на два периода: зимнюю и летнюю. Изучение всех дисциплин завершается компьютерным тестированием в "Конструкторе тестов" либо на платформе дистанционного обучения, что является основанием для допуска к промежуточной аттестации
- формы итоговой аттестации является выполнение выполнение выпускной квалификационной письменной работы или комплексного квалификационного экзамена. На подготовку и проведение итоговой аттестации отводится 2 недели. Итоговая аттестация проводится в форме письменной работы в соответствии с Положением об итоговой аттестации и Программой итоговой аттестации.

 аттестации.

8. В целях определения соответствия результатов освоения студентами программы государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК). ГЭК формируется из педагогических работников колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800"Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"(Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211) Состав ГЭК утверждается приказом по колледжу. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению колледжа Министерством просвещения науки пи по делам молодежи КБР. Председателем ГЭК утверждается руководитель организации из числа потенциальных работодателей, не работающее в образовательной организации. Директор колледжа/заместитель директора является заместителем председателя ГЭК. ГЭК действует в течение одного календарного года.

Формами государственной итоговой аттестации для специальности являются защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе. По данной профессии ИГА проводится выпускноя практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа. Темы ВКР предлагаются преподавателями и проводятся через согласование ЦМК и утверждаются приказом директора. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом по Колледжу. Для проведения ГИА колледжем разрабатывается Программа государственной итоговой аттестации, в которой описывается методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность. Программа утверждается директором после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателя ГЭК.

ГИА не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации. К ГИА допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326). Программа ГИА доводится до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Защита выпускных квалификационных работ проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Результаты ГИА определяются оценками "отлично", "хорошо", "идовлетворительно". "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим. Студентам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из колледжа. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления студентом, не проходившим ГИА по уважительной причине. Студенты, не прошедшие ГИА или получившие неудовлетворительные результаты, проходят ее не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА студенты, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее неудовлетворительную оценку, восстанавливаются в колледж для прохождения ГИА. Повторное прохождение ГИА для одного студента назначается не более двух раз. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя») и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

- 10. Первый экзамен сдается в первый день сессии. Интервал между экзаменами не менее двух календарных дней; По профессиональным модулям запланированы квалификационные экзамены, включающие в себя вопросы по МДК и производственному обучению и производственной практике. Учебная практика проводится в соответствии с гафиком учебного процесса по окончании освоения соответствующего профессионального модуля. Производственная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса по окончании учебной практики. система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий- в учебном заведении применяется накопительная система оценок, основанная на модульно-компетентностном подходе. ежемесячно проводися текущий контроль успеваемости, заполняются аттестационные ведомости. сессия делится на два периода: зимнюю и летнюю. формы итоговой аттестации является выполнение выпо
- 11. Учебная практика и производственная практика проводятся навтором и третьем курсе в соответствии с материалом профессиональных модулей.
- 12. Итоговая аттестация проводится в форме практической квалификационной и письменной экзаменационной работы в соответствии с Итоговая аттестация проводится в форме письменной квалификационной работы в соответствии с Положением об итоговой аттестации и Программой итоговой аттестации,
- 13.Учебным планом предусмотрено выполение учащимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-твооческой, иной).
- 14. В учебном плане предусмотрены часы в рамках проекта «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации» (далее Проект), инициированного Министерством финансов Российской Федерации. Часы включены в виде разделов в дисциплины "Основы финансовой граммотности"
- 15. При изучении дисциплины "Родной язык и литература" группа делится на подгруппы, в соотвествии с языком, изученным в рамках получения основного общего образования. Переход ихз одной подгруппы в другую происходит на основании личного заявления студента. Выделяются следующие подгруппы: "Русский язык, как родной", "Кабардино-черкесский язык, как родной", "Кабардино-черкесский язык, как родной", ак родной"