

Утверждаю

Директор ГБПОУ "КБАДК "

М.А.Абрегов

«01»апреля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Адаптированной

образовательной программы

среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

"Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж"

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация (ии): слесарь по ремонту автомобилей
водитель автомобиля

Форма обучения очная

Срок получения образования – 10мес.

На базе среднего общего образования

2. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. сам.работа) (36 ак.ч./нед.)		Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Производственная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
	1	2		3		4		6		7		8
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	720	20	360	10	324	9	36	1	36	1	2	43
Всего	720	20	360	10	324	9	36	1	36	1	2	43

4. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки (ак.ч.)	Учебная нагрузка обучающихся (ак.ч.)									Распределение объема работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по курсам и полугодиям (ак.ч.))	
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен		Самостоятельная работа обучающихся	во взаимодействии с преподавателем						1 курс			
							Нагрузка дисциплины, МДК						1 семестр	2 семестр		
							Всего занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК					20 в т.ч. ТО- 20нед.	21 в т.ч. УП - 10нед. ПО-9 нед, ПА- 1нед, ГИА-1		
Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Объем образовательной программы				1476	0	1404	524	196	0	684	20	16	720	756	
	Обязательная часть циклов ОПОП				1440	0	1404	524	196	0	684	20	16	720	684	
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины				200	0	200	124	76	0	0	0	0	200	0	
ОП 01	Электротехника	3/-			40	0	40	32	8					40		
ОП 02	Охрана труда	3/-			40	0	40	30	10					40		
ОП 03	Материаловедение		ДЗ/-		40		40	32	8					40		
ОП 04	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ/-		40		40	30	10					40		
ОП 05	Физическая культура		ДЗ/-		40		40	0	40					40		
А.ОП 01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии				40		40	0	40					40		
А.ОП 02	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний				40		40	0	40					40		
ПМ 00	Профессиональные модули				1240	0	1204	400	120	0	684	20	16	520	684	
ПМ 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля				590	0	576	150	30	0	396	8	6	180	396	
МДК 01.01	Устройство автомобилей				127		120	100	20			4	3	120		
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей			-/ЭМК	67		60	50	10			4	3	60		

УП 1	Учебная практика				252		252	0			252				252
ПП 1	Производственная практика				144		144	0			144				144
ПМ 02	Техническое обслуживание транспорта				378	0	364	170	50	0	144	8	6	220	144
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей			-/ЭмК	87		80	60	20			4	3	80	
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля			ЭК	147		140	110	30			4	3	140	
УП 2	Учебная практика				72		72	0			72				72
ПП 2	Производственная практика				72		72	0			72				72
ПМ 03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей				272	0	264	80	40	0	144	4	4	120	144
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения				44		40	20	20			2	2	40	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			-/Эк	84		80	60	20			2	2	80	
УП 3	Учебная практика				36		36	0			36				36
ППЗ	Производственная практика				108		108	0			108				108
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				36										36
	Практика, всего ак.ч.				0										
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.				0	0									
	Всего часов в неделю													36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36										36
ВСЕГО:					1476	0	1404	524	196	0	684	20	16	720	756

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии / специальности СПО

№	Наименование
1	Электротехники
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Устройства автомобилей
4	Правил и безопасности дорожного движения
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобилей
2	Ремонта двигателей
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарная
2	Сварочная
3	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками:
	мойки и приемки автомобилей
	слесарно-механический;
	диагностический;
	кузовной;
	окрасочный;
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актный зал
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в том числе электронный)

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного разработана на основе ФГОС СПО Приказ Министерства науки и образования РФ от 09.12.2016г. №1581. Зарегистрирован Минюстом России 20.12.17 № 44800, по профессии 23.01.17 "Мастер по Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273 от 29.12.2012г.

Профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля", утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2017 г. № 275н

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" С изменениями и дополнениями от: 3 июня 2014 г., 27 апреля 2015 г., Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта

ППриказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800"Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе :

-продолжительность учебной недели – пятидневная

-уроки по 45 минут, сгруппированные по парам

-формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, в том числе шкала отметок, возможности рейтинговых и/или накопительных систем оценивания

В колледже применяется "пятибалльная" система оценок. Текущий контроль знаний проводится в форме тестирования, письменных контрольных работ, лабораторных и практических работ, проектных

-организация консультаций;

В колледже проводятся групповые консультации при подготовке к экзаменам и индивидуальные консультации при выполнении общеобразовательных, крсовых проектов

организация практики

Учебная практика осуществляется в учебных группах по 10-15 человек. Учебная практика проводится концентрированно по завершении изучения определённого МДК. Такая форма позволяет более прочно закрепить теоретические знания на практике. Рекомендуется учебную группу делить на бригады, что способствует индивидуализации и повышению качества обучения. Учебная практика организуется в учебных мастерских колледжа или, в соответствии с договорами на базовых предприятиях республики. Реализация ППКРС 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиля предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах, организуемую после изучения МДК и прохождения учебной практики по каждому профессиональному модулю. Производственная практика

-формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются ГБПОУ «КБАДК» самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС. Промежуточная аттестация проводится 1 раз в год в конце семестра в соответствии с графиком учебного процесса. Максимальное количество экзаменов в году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. (за счет объединения в комплексные формы) Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. При изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей концентрированно, промежуточная аттестация проводится после завершения их освоения.

Другие формы промежуточной аттестации (дифференцированные зачеты, зачеты) реализуются за Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен, зачет, дифференцированный зачет по отдельной дисциплине;
- экзамен, дифференцированный зачет, зачёт по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет, дифференцированный зачет по учебной / производственной практике;

Студент сдает все экзамены и зачеты, предусмотренные утвержденным учебным планом по программам подготовки квалифицированных рабочих или специалистов среднего звена.

Планирование промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не должно превышать 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Объем времени на промежуточную аттестацию составляет не более 72 часов в год.

Сроки, периодичность и форма промежуточной аттестации определяются учебными планами и графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

На сдачу устного экзамена предусматривается одна треть академического часа на каждого студента, на сдачу письменного или тестового экзамена – не более трех часов на учебную группу. Экзамен

-порядок организации самостоятельной работы (в случае наличия) и оценка её

Занятия проводятся в учебных кабинетах и учебных цехах, где особое внимание уделяется организации самостоятельной работы обучающихся. Для организации самостоятельной работы созданы условия в читальном зале библиотеки и 2-х кабинетах информатики и ИКТ с выходом в сеть

-формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения в

Государственная итоговая аттестация обучающихся в Учреждении осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и локальными нормативными

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

4.2.1. Следует указать, в соответствии с какими компетенциями, как и на основании какого решения (к примеру, документа согласования с работодателями, распоряжения региональных органов управления образованием) сделано распределение объема часов вариативной. Перечисляются учебные дисциплины и профессиональные модули (в т. ч. МДК в их составе), которые образовательная организация вводит дополнительно к содержащимся в ПООП по ФГОС за счет часов вариативной части, при этом нумерация индекса дисциплин
4.2.2. Отражается состав изменений по структурным элементам ПООП изменять (номенклатуру и объем нагрузки по дисциплинам, МДК и практикам в зависимости от особенностей условий реализации программы в конкретной образовательной организации допускается,

Объем вариативной части рассчитан следующим образом:

2952-324-1980-36 =162 часа. Объем часов при формировании вариативной части, согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в количестве 162 часа распределен следующим образом: - на усиление и расширение профессиональных модулей для

4.3. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные (выбрать и конкретизировать) и указать за счет какой нагрузки они проводятся.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации – обосновать выбор форм и их количество, указать дисциплины и МДК по которым предусмотрены зачеты с оценкой. В случае включения демонстрационного экзамена в качестве промежуточной аттестации обосновать

В профессиональном цикле выбор формы аттестации обоснован количеством практических работ и значимостью осваиваемых компетенций для становления профессиональной компетентности выпускника. Таким образом экзамены проводятся по всем профессиональным модулям,

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации – формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО. Обязательным условием по ТОП-50 является проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА. Для разработки оценочных средств для итоговой аттестации методическими рекомендациями направленными в исполнительные органы власти №2069 от 28.12.2017 предложено использовать задания разработанные ФУМО СПО с привлечением экспертов союза «Ворлдскиллс Россия» и работодателей, которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФУМО в

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 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 и по делам молодежи КБР. Председателем ГЭК утверждается руководитель

Формой государственной итоговой аттестации для профессии Мастер по ремонту автомобилей является выполнение выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование Для проведения ГИА колледжем разрабатывается Программа государственной итоговой аттестации, в которой описывается методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность государственных экзаменов. Программа утверждается директором после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателя ГЭК. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов ГИА не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией "WorldSkills International", осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену. К ГИА допускается студент, не имеющий академической

Сдача государственного экзамена и защита выпускных квалификационных работ проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты ГИА определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "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. Студенты, не прошедшие ГИА или получившие неудовлетворительные результаты, проходят ее не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА студенты, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившие 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

Задания для проведения демонстрационного экзамена разрабатываются мастерами и преподавателями колледжа на основе профстандартов и макето КОДов WSR. В колледже имеется 14 рабочих мест для проведения демоэкзамена по модулям Коробка передач - 5постов, Двигатель - 5

Описывается процедура проведения ГИА сроки её проведения и условия организации с указанием количества рабочих мест, наименования компетенций или заданий ФУМО.

Государственная (итоговая) аттестация

1. демонстрационный экзамен с 23.06.2023 по 30.06.2023 (всего 2нед)

9. 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 графиком 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 проводится текущий контроль успеваемости, заполняются аттестационные ведомости сессия делится на два периода: зимнюю и летнюю - формы

В соответствии с осваиваемой образовательной программой среднего профессионального образования и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту автомобилей выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: демонстрационный экзамен. Государственный экзамен по отдельному профессиональному модулю (междисциплинарному курсу, дисциплине) определяет уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает минимальное содержание данного профессионального модуля (междисциплинарного курса, дисциплины), установленное соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность государственных экзаменов определяются с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования и утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателей государственных экзаменационных комиссий. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессионального стандарта (при наличии) и с учетом оценочных

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
2	ПМ 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Экзамен по модулю комплексный
	ПМ 02	Техническое обслуживание транспорта	

Условные обозначения:

З - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

ДЗК - комплексный дифференцированный зачёт

Эк - экзамен квалификационный

ЭК-зачет комплексный

ЭМК - экзамен по модулю комплексный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					недель	ак.ч.
МДК 01.01	Устройство автомобилей	Учебная	Концентрированно	2	2	72
МДК 01.01	Устройство автомобилей	Производственная	Концентрированно	2	1	36
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	Производственная	Концентрированно	2	2	72
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	Учебная	Концентрированно	2	4	144
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Производственная	Концентрированно	2	3	108
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	Учебная	Концентрированно	2		0
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	Учебная	Концентрированно	2	2	72
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Учебная	Концентрированно	2	2	72
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Производственная	Концентрированно	2	3	108
ИТОГО:					19	684