

Утверждаю
Директор ГБПОУ "КБСХК"
Кажаров М.С. _____
« ____ » _____ 2022 г.

с изменениями от 11.10.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Кабардино-Балкарский сельскохозяйственный 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 – 1 год 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль: технологический

годы подготовки: 2022 - 2024 годы

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. сам. работа)	Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)	Производственная практика по ПМ (36)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация (36)	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
	<i>недель</i>	<i>недель</i>	<i>недель</i>	<i>недель</i>	<i>недель</i>	<i>недель</i>	<i>недель</i>
I курс	40			1	0	11	52
II курс	20	10	9	1	1	2	43
Всего	60	10	9	2	1	13	95

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объём образовательной нагрузки (ак.ч.)	Самостоятельная работа обучающихся	Учебная нагрузка обучающихся (ак.ч.)						Распределение объёма работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по курсам и полугодиям (ак.ч.))				
		Зачет	дифференцированный зачет	Экзамен			во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		
							Нагрузка дисциплины, МДК						1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	
							Всего занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК					17	24	20	21	
Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)	По практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация	в т.ч.	в т.ч.		в т.ч.	в т.ч.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ОУП . 00	Общеобразовательные учебные предметы				1476		1440	813	627	0	0	36					
ОУП. 01	Русский язык			2	138		120	85	35			18	51	69			
ОУП. 02	Литература		2		143		143	123	20				51	92			
ОУПу. 03	Математика			2	235		217	71	146			18	102	115			
ОУП. 04	Информатика		2		154		154	94	60				85	69			
ОУП. 05	Иностранный язык		2		103		103	23	80				34	69			
ОУПу. 06	Физика		2		194		194	154	40				102	92			
ОУП. 07	Химия		2		46		46	26	20				0	46			
ОУП. 08	Биология		2		46		46	26	20				0	46			
ОУП. 09	История		2		114		114	94	20				68	46			
ОУП. 10	Обществознание		2		46		46	30	16				0	46			
ОУП. 11	География		2		46		46	36	10				0	46			
ОУП. 12	Физическая культура		2		120		120	10	110				51	69			
ОУП. 13	Основы безопасности жизнедеятельности		2		57		57	37	20				34	23			
	<i>Дополнительные учебные предметы по выбору</i>																
ДУП.01	Родная литература	1			34		34	4	30				34	0			
	Обязательная часть циклов ШПКРС				1440	0	1404	475	461								
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины				280	0	280	160	120	0	0	0					
ОПД. 01	Электротехника		3		40		40	30	10						40	0	
ОПД. 02	Охрана труда		3		40		40	20	20						40	0	
ОПД. 03	Материаловедение		3		40		40	30	10						40	0	
ОПД. 04	Безопасность жизнедеятельности		3		40		40	20	20						40	0	
ОПД. 05/ ОПД.05 АД	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / Основы интеллектуального труда, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности			3	40		40	30	10						40	0	

ОПД. 06/ ОПД.06 АД	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные коммуникационные технологии		3		40		40	22	18					40	0	
ОПД. 07	Физическая культура		3		40		40	8	32					40	0	
ПМ 00	Профессиональные модули				1160	0	1124	315	341			684	36			
ПМ 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля			-/Эм	404	0	392	120	20			252	12			
МДК 01.01	Устройство и конструктивные особенности автомобилей			4	86		80	70	10			6		80		
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей			4	66		60	50	10			6		60		
УП 1	Учебная практика		4		144		144	0				144		0	144	
ПП 1	Производственная практика		4		108		108	0				108		0	108	
ПМ 02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта			-/Эм	388	0	376	85	75			216	12			
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей			4	66		60	20	40			6		60		
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля			4	106		100	65	35			6		100		
УП 2	Учебная практика		4		108		108					108		0	108	
ПП 2	Производственная практика		4		108		108					108		0	108	
ПМ 03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей			-/Эм	368	0	356	110	246			216	12			
МДК.03.01	Слесарное дело и техническое измерение			4	46		40	30	10	0		216	6	40		
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			4	106		100	80	20			6		100		
УП 3	Учебная практика		4		108		108		108			108			108	
ПП 3	Производственная практика		4		108		108		108			108			108	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				72											
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.				0											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36											
ВСЕГО:					2952							612	828	720	684	
Государственная итоговая аттестация:							всего						10	13	13	
								дисциплин и МДК					0	0	0	360
								учебной практики					0	0	0	324
								производств. практики					0	2	0	3
								экзаменов					1	9	6	6
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена с 23.06.2024 по 30.06.2024 (всего 1 нед)												1	9	6	6	

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии
23.01.17 "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей"**

№	Наименование
1	Информатики
2	Математики
3	Истории
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
5	Материаловедения
6	Физики и электротехники
	Мастерские:
7	Слесарное дело и техническое измерение
8	Ремонт автомобилей
	Залы:
9	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
10	Актовый зал
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
11	Спортивный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Кабардино-Балкарский сельскохозяйственный колледж" разработан на основе ФГОС СПО Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1581 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" (ред. от 01.09.2022)

Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273 от 29.12.2012 г.;

Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413";

Министерство просвещения российской федерации приказ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 05.05.2022 № 311);

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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464" (ред. от 28.08.2020).

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 работ в соответствии "Положением о текущем контроле успеваемости".

-организация консультаций;

В колледже проводятся групповые консультации при подготовке к экзаменам и индивидуальные консультации при выполнении общеобразовательных, проектных работ.

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 автомобилей" предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах предприятий, организуемую после изучения МДК и прохождения учебной практики по каждому профессиональному модулю. Производственная практика реализуется на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий.

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

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются ГБПОУ «КБСХК» самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС. Промежуточная аттестация проводится 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 контроля). 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 счет объема времени, отведенного учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, МДК, учебной (производственной) практики.

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, зачет по междисциплинарному курсу;

- экзамен по модулю (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.

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.

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

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 кабинете информатики и ИКТ с выходом в сеть Интернет для выполнения презентаций и подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам.

-формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения в том числе в виде демонстрационного экзамена;

Государственная итоговая аттестация обучающихся в Учреждении осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Приказом от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 05.05.2022 № 311) и локальными нормативными актами в форме демонстрационного экзамена. На ГИА отводится 36 часов.

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 профессиям или по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта .

Общеобразовательный цикл формируется с учетом Рекомендаций, определяющих профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры. Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей относится к технологическому профилю. В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 41 неделю из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 40 недель, промежуточная аттестация – 1 неделя.

С учетом профиля получаемого профессионального образования, профильными дисциплинами являются Математика, Физика. При формировании состава общеобразовательного цикла дисциплин руководствовались ФГОС СОО.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы.

Срок освоения общеобразовательной подготовки осуществляется в течение двух семестров.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме: зачета, дифференцированного зачета, экзамена.

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 части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

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 должны продолжать индексацию составляющих ПООП и объем нагрузки предусмотренный на их освоение.

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, при этом обосновываются вносимые в структуру программы изменения).

Объем вариативной части рассчитан следующим образом:

2952 - 1476 - 180 - 972 - 36 - 36 = 252 часа. Объем часов при формировании вариативной части, согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в количестве 252 часа распределен следующим образом: - на усиление и расширение профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности.

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 учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации, лекции, семинары).

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 необходимость и описать сроки и место проведения процедур.

По общеобразовательному циклу экзамены проводятся по Русскому языку и Математике в соответствии с требованиями ФГОС СПО проводятся экзамен, так как данные дисциплины являются базовыми для изучения дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла. По всем остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся дифференцированные зачеты, поскольку они являются базовыми для изучения дисциплин цикла ОП. По родной литературе предусмотрен зачет без оценки. Учебным планом предусмотрено выполнение учащимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися 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-творческой, иной).

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 системе СПО www.fumo-spo.ru, на официальном сайте Центра развития профессионального образования www.cspo-trn.com и/или стандарты компетенций и задания размещенные на сайте союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» <http://worldskills.ru/>.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Государственная итоговая аттестация (1 неделя – 36 часов) которая проводится в форме демонстрационного экзамена. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов образовательной программы. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии среднего профессионального образования.

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

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена с 23.06.2024 по 30.06.2024 (всего 1 неделя)

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации

Условные обозначения:

З - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Эк - комплексный экзамен

ДЗк - комплексный дифференцированный зачёт

Эк - экзамен квалификационный

ЗК-зачет комплексный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					<i>неделя</i>	<i>ак.ч.</i>
1	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	УП		4	4	144
2	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ПП		4	3	108
3	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	УП		4	3	108
4	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	ПП		4	3	108
5	Текущий ремонт различных типов автомобилей	УП		4	3	108
6	Текущий ремонт различных типов автомобилей	ПП		4	3	108
ИТОГО:					19	684