

03.05.2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кабардино-Балкарский сельскохозяйственный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)
по профессии среднего профессионального образования

15.01.35

код

Мастер слесарных работ

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

мастер слесарных работ

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2 г. 10 м.

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 13.07.2023 г.

№ 530

Виды деятельности
выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов
выполнение механосборочных работ изделий машиностроения
выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин
Выполнение частично механизированная сварки (наплавки) плавлением

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации			Объём образовательной нагрузки (ак.ч.)	Учебная нагрузка обучающихся (ак.ч.)								Распределение объёма работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по курсам и полугодиям (ак.ч.))						
		зачеты	дифференцированный зачет	Экзамены		Самостоятельная работа обучающихся	во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс	
							Нагрузка дисциплины, МДК								1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
							в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК								17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.
Всего занятий	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.	в т.ч.	в т.ч.								
					консультация	экзамен	ТО-17	ТО-22 ПА-2	ТО-17	ТО-16 УП-7 ПА-1	ТО-10 УП-7	УП-3 ПП-18 ПА-2 ГИА-1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	
ОУП. 00	Общеобразовательные учебные предметы				1476	40	1404	858	546	0	0	16	16							
ОУП. 01	Русский язык			2	92	6	78	62	16			4	4	34	44	0	0			
ОУП. 02	Литература		2		117		117	97	20					51	66	0	0			
ОУП. 03	Иностранный язык		2		78		78	38	40					34	44	0	0			
ОУПу. 04	Математика			2	248	6	234	74	160			4	4	102	132	0	0			
ОУП. 05	Информатика		2		78		78	42	36					34	44	0	0			
ОУПу. 06	Физика			2	136	6	122	102	20			4	4	34	88	0	0			
ОУП. 07	Химия			2	131	6	117	81	36			4	4	51	66	0	0			
ОУП. 08	Биология		2		95		95	61	34					51	44	0	0			
ОУП. 09	История		2		117		117	77	40					51	66	0	0			
ОУП. 10	Обществознание		2		78		78	58	20					34	44	0	0			
ОУП. 11	География		2		78		78	58	20					34	44	0	0			
ОУП. 12	Физическая культура		2		78		78	10	68					34	44	0	0			
ОУП. 13	Основы безопасности защиты Родины		2		78		78	58	20					34	44	0	0			
ОУПв	Родной язык/Родная литература	2			56		56	40	16					34	22	0	0			
ИП	Индивидуальный проект				16	16										0	0			
	Обязательная часть циклов ППКРС				2916	46	2392	888	1216			28	34							
СГ. 00	Социально-гуманитарный цикл				416	0	416	134	282											
СГ. 01	История России		4		66		66	54	12							34	32			
СГ. 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5		102		102	0	102							34	48	20		
СГ. 03	Безопасность жизнедеятельности		4		50		50	16	34							34	16			
СГ. 04	Физическая культура		5		118		118	8	110							34	64	20		
СГ. 05/ АСГ.05	Основы финансовой грамотности/ Основы интеллектуального труда, финансовой грамотности		5		40		40	28	12									40		
СГ. 06	Основы бережливого производства	5			40		40	28	12									40		
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины				396	14	360	310	50			12	10							
ОП. 01	Материаловедение				80	4	66	56	10			4				34	32			
ОП. 02	Техническая графика			4	106	4	98	78	20			4	6			34	64			

ОП. 03	Допуски, посадки и технические измерения		4		98		98	88	10						34	64				
ОП. 04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ		4		112	6	98	88	10			4	4		34	64				
ПМ 00	Профессиональные модули				2104	32	2032	578	1166			16	24							
ПМ 01	Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов		Эм		500	8	482	154	328			288	4	6						
МДК.01.01	Технология слесарных работ по изготовлению инструментов		6		212	8	194	154	40			4	6		102	32	60			
УП 1	Учебная практика "Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт"		6		144		144	0	144			144			0	36	72	36		
ПП 1	Производственная практика "Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт"		6		144		144	0	144			144			0			144		
ПМ 02	Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения		Эм		536	8	518	154	364			324	4	6						
МДК.02.01	Технология механосборочных работ изделий машиностроения		6		212	8	194	154	40			4	6		102	32	60			
УП 2	Учебная практика "Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения"		6		144		144	0	144			144			0	72	36	36		
ПП 2	Производственная практика "Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения"		6		180		180		180			180			0			180		
ПМ 03.	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин		Эм		604	8	586	186	400			360	4	6						
МДК.03.01	Технология выполнения слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин		6		244	8	226	186	40			4	6		102	64	60			
УП 3	Учебная практика "Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин"		6		180		180	0	180			180				72	72	36		
ПП 3	Производственная практика "Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин"		6		180		180	0	180			180						180		
ПМ 04.	Выполнение частично механизированная сварки (наплавки) плавлением		Эм		464	8	446	84	74			288	4	6						
МДК.04.01	Технология выполнения частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		6		176	8	158	84	74			4	6		34	64	60			
УП 4	Учебная практика "Выполнение частично механизированная сварки (наплавки) плавлением"		6		144		144					144				72	72			
ПП 4	Производственная практика "Выполнение частично механизированная сварки (наплавки) плавлением"		6		144		144					144						144		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36		36													
ВСЕГО:					4428										612	792	612	828	612	756

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии
15.01.35 "Мастер слесарных работ"**

№	Наименование
	кабинеты:
1	Материаловедение
2	Техническая графика
3	Безопасность жизнедеятельности
	Английский язык
1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
	Мастерские:
1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	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 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Минпросвещения России от 13 июля 2023 г. № 530 (далее – ФГОС СПО), зарегистрирован Минюсте России 18 июля 2023 г. №74871

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

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";

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»).

Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе :

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, из расчета: теоретическое обучение - 82 недели, промежуточная аттестация - 5 недели, учебная практика - 17 недель, производственная практика - 18 недель, итоговая аттестация - 1 неделя, каникулярное время - 24 недели. Продолжительность учебной недели - пятидневная; продолжительность занятий - 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, курсовых и дипломных 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 15.01.35 Мастер слесарных работ 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 (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 по профессиональному модулю может проводиться в после прохождения всех видов практик по ПМ.

-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 Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации в ГБПОУ "КБСХК".

Государственная итоговая аттестация проводится после завершения полного курса обучения. На ГИА отводится 36 часов.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 " Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" ((в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, Приказов Минпросвещения России от 24.09.2020 N 519, от 11.12.2020 N 712, от 12.08.2022 N 732); Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014"Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"(Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763) по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ. Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебный предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Общеобразовательные дисциплины (предлагаемые ОО и выбранные абитуриентами). Из учебного времени, на теоретическое обучение образовательных дисциплин отведено 1404 часа. Экзамены проводятся по русскому языку, математике, а также по профильным предметам физика и химия. По русскому языку и математике - в письменной форме, физика и химия - в устной. В общеобразовательный цикл введен дополнительный предмет ОУПв Родной язык/Родная литература (в объеме 56ч.). Данная дисциплина введена для исполнения ст 14. п.3,п.6 Ф3-273 и Приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 " Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" ((в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, Приказов Минпросвещения России от 24.09.2020 N 519, от 11.12.2020 N 712, от 12.08.2022 N 732).

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Объем часов при формировании вариативной части, по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, составляет 504 часа. По запросу работодателя ОАО "Автозапчасть" и ЗМК "Баксан" часы, выделенные на вариативную часть отведены на расширение часов учебной практики по профессиональным модулям для подготовки студентов к предстоящей трудовой деятельности и закрепления практических навыков и умений. Введен дополнительный профессиональный модуль ПМ. 04 Выполнение частично механизированная сварки (наплавки) плавлением на 464 часа.

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

Консультации для обучающихся проводятся по дисциплинам, по которым предусмотрен экзамен из расчета 4 часа на каждую дисциплину в период реализации образовательной программы. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

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, математике, физике и химии. По всем остальным предметам общеобразовательного цикла проводятся дифференцированные зачеты. По родному языку/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 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-творческой, иной). Формой аттестации по ИП является защита проектной работы, результаты которой заносятся в ведомость.

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.

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) проводится в виде 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 профессии среднего 15.01.35 Мастер слесарных работ.

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
4	ОП. 01	Материаловедение	Эк
	ОП. 02	Техническая графика	

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Эк - экзамен комплексный

ДЗК - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - 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	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт	УП		4, 5, 6	4	144
2	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт	ПП		6	4	144
3	Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения	УП		4, 5, 6	4	144
4	Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения	ПП		6	5	180
5	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	УП		4, 5, 6	5	180
6	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	ПП		6	5	180
7	Выполнение частично механизированная сварки (наплавки) плавлением	УП		5, 6	4	144
8	Выполнение частично механизированная сварки (наплавки) плавлением	ПП		6	4	144
ИТОГО:					35	1260