

Утверждаю

Директор ГБПОУ "КБАДК "

М.А.Абрегов

«01»апреля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж"
по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей"

Квалификация (ии): **специалист**

Форма обучения **очная**

Срок получения образования – **2 года, 10мес.**

На базе среднего общего образования

1. 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.)		Преддипломная практика (36 ак.ч./нед.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
	1	2		3		4		5		6		7		8
	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	неделя	неделя
I курс	1260	35	144	4	0		0		72	2	0		11	52
II курс	1008	28	396	11	0		0		72	2	0		11	52
III курс	720	20	144	4	216	6	144	4	72	2	216	6	2	44
Всего	2988	83	684	19	216	6	144	4	216	6	216	6	24	148

2. 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		2 курс		3 курс	
							Нагрузка дисциплины, МДК								1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
							Всего занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК						17 в т.ч.	24 в т.ч.	19 в т.ч.	22 в т.ч.	20 в т.ч.	22 в т.ч.	
Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация			ТО-17 нед.	ТО-18 нед., УП-4 нед., ПА-2 нед	ТО-16 нед., УП-2 нед., ПА-1 нед	ТО-12 нед., УП-5 нед., ПП 4 ПА - 1 нед	ТО-20 нед	УП-4 нед, ПП-6 нед, ПА-1 нед., ПДП-4 нед., ГИА-6 нед							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	22	
	Объем образовательной программы				4536	198	2988	1627	1361	60	828	108	54	612	864	684	720	720	792	
ОГСЭ 00	Общий гуманитарный и социально-экономический	5	3	0	470	10	460	118	342	0		0	0	136	72	64	48	140	0	
ОГСЭ 01	Основы философии		1Ком		34		34	34	0					34						
ОГСЭ 02	История				34		34	34	0					34						
ОГСЭ 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2,4	5		170	4	166	0	166					34	36	32	24	40		
ОГСЭ 04	Физическая культура	2,4	5		170	4	166	0	166					34	36	32	24	40		
ОГСЭ 05	Психология общения	5			62	2	60	50	10									60		
ЕН 00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1	0	158	4	154	86	68	0	0	0	0	34	36	48	36	0	0	
ЕН 01	Математика		2		72	2	70	46	24					34	36					
ЕН 02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4		86	2	84	40	44							48	36			
П 00	Профессиональный цикл				3692	184	2374	1423	951	60	828	108	54	442	540	464	348	580	0	
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины	4	2	2	534	30	486	301	185	0	0	12	6	136	270	32	48	0	0	
ОП 01	Инженерная графика		2		125	20	105	27	78					51	54					
ОП 02	Техническая механика			2К	64	2	53	38	15			6	3	17	36					
ОП 03	Электротехника и электроника				64	2	53	38	15			6	3	17	36					
ОП 04	Материаловедение	2			74	2	72	64	8					0	72					
ОП 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4		82	2	80	70	10							32	48			
ОП 06	Охрана труда	1			51	0	51	40	11					51						
ОП 07	Безопасность жизнедеятельности		2		74	2	72	24	48						72					
ПМ 00	Профессиональный цикл	1	7	6	3158	154	1888	1122	766	60	828	96	48	306	270	432	300	580	0	

ПМ 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств			1566	64	971	549	422	20	324	42	21	255	216	272	228	0	0
МДК 01.01	Устройство автомобилей		2	337	14	314	94	220	20		6	3	170	144				
МДК 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			62		53	43	10			6	3	17	36				
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		4кв	143	10	124	96	28			6	3			64	60		
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей			123	10	104	62	42			6	3	68	36				
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			131	10	112	84	28			6	3			64	48		
МДК 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			131	10	112	54	58			6	3			64	48		
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей			171	10	152	116	36			6	3			80	72		
УП 1	Учебная практика	4		324						324				72	72	180		
ПП 1	Производственная практика	4		144						144						144		
ПМ 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств			547	40	300	186	114	20	180	18	9	0	0	0	0	300	0
МДК 02.01	Техническая документация		6М	89		80	56	24			6	3					80	
МДК 02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			149	20	120	70	50	20		6	3					120	
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей			129	20	100	60	40			6	3					100	
УП 2	Учебная практика	6		72		0	0	0		72								72
ПП.02	Производственная практика	6		108	0	0	0	0		108								108
ПМ 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств			590	30	344	186	158	20	180	24	12	0	0	64	0	280	0
МДК 03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств		4	83	10	64	40	24			6	3			64			
МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		6М	99	10	80	40	40			6	3					80	
МДК 03.03	Тюнинг автомобилей			159	10	140	86	54	20		6	3					140	
МДК 03.04	Производственное оборудование			69		60	20	40			6	3					60	
УП 3	Учебная практика	6		72		0	0	0		72								72
ПП.03	Производственная практика	6		108		0	0	0		108								108
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			455	20	273	201	72	0	144	12	6	51	54	96	72	0	0
МДК 04.01	Технология сварочных работ		2КВ	124	10	105	73	32			6	3	51	54				
МДК 04.02	Правила и безопасность дорожного движения		4кв	187	10	168	128	40			6	3			96	72		
УП 04	Учебная практика "Водитель автомобиля"	4		72						72						72		
УП 04	Учебная практика "Сварщик"	2		72						72				72				
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			216										72	36	36		72
	Учебная практика			612										144	72	252	0	144
	Производственная практика			216										0	0	0	0	216
ПДП.00	Преддипломная практика			144														144
	Практика, всего ак.ч.			972										144	72	252	0	360
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.			198	198													
	Всего часов в неделю			213									36	36	36	33	36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216														216
ВСЕГО:				4536	198	2988	1627	1361	60	828	108	54	612	864	684	720	720	792

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

№	Наименование
1	материаловедения
2	электротехники и электроники
3	правового обеспечения профессиональной деятельности
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	ТО и ремонта электрооборудования
8	технической механики
9	Охраны труда
10	Безопасности жизнедеятельности
11	устройства автомобилей
12	автомобильно-эксплуатационных материалов
13	ТО и ремонта автомобилей
14	ТО и ремонта двигателей автомобилей
15	ТО и ремонта шасси автомобилей
16	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Автомобильных эксплуатационных материалов
3	Автомобильных двигателей
4	Материаловедения
5	Электрооборудования автомобилей
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	ТО автомобилей включая участки:
	уборочно-моечный
	диагностический
	слесарно-механический
	кузовной
	окрасочный
	Заль:
1	Актный зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж"

разработан на основе Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N1568 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016)

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

Профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля", утвержденного приказом Министрства труда и социальной защиты РФ 275н от 13.06.2017г.

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";

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., 31 августа 2016 г., 7 августа 2019 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 среднего (полного) общего образования";

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" с изменениями на 28 августа 2020 года;

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

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";

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 обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования"

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

рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259. Распоряжения правительства РФ от 25.09.2017г.№2039-р Об утверждении стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2025гг., Письма Министерства Просвещения России от 20.07.2020 №05-772 "О направлении Инструктивно-методического письма", Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года N 06-259 "О направлении доработанных методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования"; Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года N ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования", Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

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 "пятибальная" 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 ППССЗ 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах, 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.

преддипломная практика проводится после прохождения промежуточной аттестации. Преддипломная практика направлена на сбор материала для прохождения ГИА и выполнения ВКР

-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 «КБАДК» самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС.

Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год в конце каждого 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 контроля) Изучение всех дисциплин завершается компьютерным тестированием в "Конструкторе тестов" либо на платформе дистанционного обучения, что является основанием для допуска к промежуточной аттестации

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, зачёт по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет, дифференцированный зачет по учебной / производственной практике;
- курсовая работа (проект).

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 (квалификационный) по профессиональному модулю может проводиться в два этапа, разделенных по времени.

-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 2-х кабинетах информатики и ИКТ с выходом в сеть Интернет для выполнения презентаций и подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам. Согласно ФГОС: в общепрофессиональном профессиональном циклах (далее -учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов, в заочной – не менее 10 процентов. В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 96% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 4%.

-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 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 актами в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями Учреждения совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются соответствующими методическими объединениями. При этом тематика дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ. Государственная итоговая аттестация проводится после завершения полного курса обучения. На ГИА отводится 216 часов, из них на выполнение дипломной работы - 144 часа, защита дипломной работы - 72 часа.

В колледже проводится государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена. Прохождение демонстрационного экзамена по стандартам WSR осуществляется на основании личного заявления студента и не является обязательным, для получения диплома

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.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах данной образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании). Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла образовательной программы. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Общеобразовательные дисциплины (предлагаемые ОО и выбранные абитуриентами) Для реализации требований ФГОС среднего полного общего образования в пределах ОП СПО использованы Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованные научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» (протокол №2 от 26.03.2015) Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей составляет 52 недели. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель –теоретическое обучение, 2– недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

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.

На основную часть отводится 70% от объема образовательной программы, вариативную часть предоставлено не менее 30% (1296) часа. которые распределены следующим образом:

Циклы	Объем образовательной программы в академических часах		
	Стандарт	Учебный план	вариативная часть

Общий гуманитарный и социально экономический цикл		не менее	468	507			39	
Математический и общий естественнонаучный цикл		не менее	144	196			52	
Дисциплины введенные вместо предложенных примерной программой		Формируемые компетенции						
ЕН 02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Использовать информационно-коммуникационные технологии для осуществления профессиональной деятельности						74
Общепрофессиональный цикл		не менее	612	725			113	
Профессиональный цикл		не менее	1728	2 820			1 092	
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих							
МДК 04.01	Технология сварочных работ	Выполнять газосварочные работы ручной дуговой сваркой						
МДК 04.02	Правила и безопасность дорожного движения	Выполнять перевозку грузов и пассажиров, личную эксплуатацию автотранспортных средств категории "С"						
Общеобразовательный цикл			1476	1 476				
Государственная итоговая аттестация				216				
				5 940			1 296	

Профессиональный модуль "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих введен на основании протокола заседания Студенческого совета протокол № 6 от 11.03 2021 в рамках реализации Положения о порядке участия обучающихся колледжа в формировании содержания своего профессионального образования

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).*

Изменения в структуру образовательной программы не внесены

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). Экзамены и консультации проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебной дисциплины

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, Иностранному языку и в соответствии с требованиями ФГОС СОО, По профильным дисциплинам "Физика/Астрономия" также проводится экзамен комплексно, 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 ОГСЭ и ЕН. По родному языку и 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).

По циклу ОГСЭ по всем дисциплинам в каждом семестре предусмотрены зачеты. На последнем курсе по Физической культуре и Иностранному языку в профессиональной деятельности предусмотрен дифференцированный зачет, в связи с большим количеством практических работ По дисциплинам Основы философии и История проводится комплексный дифференцированный зачет в связи с совпадением проверяемых В Цикл ЕН входят Математика и Информационные технологии в профессиональной деятельности в связи с совпадением осваиваемых компетенций и большим количеством практических работ по ним проводится комплексный дифференцированный зачет 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, квалификационный экзамен проводится по ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Присваиваются квалификации: "газосварщик", "водитель автомобиля категории "С"), ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (присваивается квалификация "слесарь по ремонту автомобиля")

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.spro-trp.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/>.

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 актами в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями Учреждения совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются соответствующими цикловыми методическими комиссиями. При этом тематика дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ. Государственная итоговая аттестация проводится после завершения полного курса обучения. На ГИА отводится 216 часов, из них на выполнение дипломной работы - 144 часа, защита дипломной работы - 72 часа. Государственный экзамен проводится в виде демонстрационного экзамена. По заданиям, разработанным ФЦМО.

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

В соответствии с осваиваемой образовательной программой среднего профессионального образования и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационный экзамен

Темы выпускных квалификационных работ утверждаются приказом директора не позднее 31 декабря и доводятся до сведения и студентов. 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 соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу. 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 не позднее 31 января

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 материалов (при наличии), разработанных союзом. Содержание примерных заданий прописываются в Программе Государственной итоговой аттестации и выкладываются на сайте колледжа не позднее чем за 6 месяцев до начала итоговой аттестации. Демонстрационный экзамен проводится по компетенциям "Ремонт и обслуживание легковых автомобилей", "Обслуживание грузовой техники", "Кузовной ремонт", "Окрашивание автомобилей". По каждой из заявленных компетенций имеются аккредитованные мастерские в каждой из которых по 5 рабочих мест. Для проведения демонстрационного экзамена используется контрольно оценочная документация, разработанная преподавателями на основе КОДов, размещенных на сайте WSR/

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации обеспечивает проведение предварительного инструктажа выпускников непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена. (п. 18.1 введен Приказом Минобрнауки России от 17.11.2017 N 1138) Сдача государственного экзамена и защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий 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 государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Студентам не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в соответствии с Положением, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления студентом, не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Студенты, не прошедшие государственной итоговой аттестации или не прошедшие государственной итоговой аттестации по уважительной причине, допускаются к государственной итоговой аттестации на второй раз.

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа базовой подготовки

1.1 Дипломный проект (работа)

Выполнение дипломного проекта (работы) с

с 19.05.2026 по 14.06.2026

(всего 4нед.)

Защита дипломного проекта (работы)

с 16.06.2026 по 20.06.2026

государственный экзамен

с 23.06.2026 по 27.06.2026

Индекс	Наименование дисциплин		База для какой дисциплины ФГОС СПО						Формируемые компетенции							
	По выбору из обязательных предметных областей	141														
ОУД . 12	География	62	МДК 01.06, МДК 04.02						Осуществлять профессиональную деятельность на основе знаний о географии страны и Республики(при выполнении сезонного обслуживания, замены колес, масла и т.д.							
	Дополнительные учебные предметы	176														
ОУД . 13	Экологические основы природопользования	62	МДК 01.06, МДК 04.02						Использовать знания по предмету для осуществления процессов ремонта , обслуживания и эксплуатации транспортных средств без вреда для окружающей среды							
ОУД . 14	Профессиональное самоопределение	57	ПМ.01-ПМ.04						Получить представление об обобщенных профессиональных функциях с учетом профстандарта							

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
4	ОГСЭ. 01	Основы философии	ДЗК
	ОГСЭ. 02	История	ДЗК
4	ЕН.01	Математика	ДЗК
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗК
4	ОП 02	Техническая механика	Эк
	ОП 03	Электротехника и электроника	
4	МДК 01.01	Устройство автомобилей	Э
6	МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Эк
	МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
	МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
	МДК 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
6	МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	Э
8	ПМ 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Эм
	МДК.02.01	Техническая документация	
	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	
	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
8	ПМ 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Эм
	МДК 03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	
	МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
	МДК 03.03	Тюнинг автомобилей	
	МДК 03.04	Производственное оборудование	
	ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
4	МДК 04.01	Технология сварочных работ	Экв
6	МДК 04.02	Правила и безопасность дорожного движения	Экв
7	МДК 03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	Эк
	МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
	МДК 03.03	Тюнинг автомобилей	
7	МДК 03.04	Производственное оборудование	Э
ГИА	ПМ 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ДЭ

Условные обозначения:

З - зачёт

ЗК-зачет комплексный

ДЗ - дифференцированный зачёт

ДЗК - комплексный дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Эк - экзамен комплексный

Эм-экзамен по модулю

ДЭ- демонтсрационный экзамен

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					недель	ак.ч.
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Учебная практика	Концентрированно	2	2	72
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	4	3	108
МДК 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	3-4	4	144
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	4	2	72
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК 03.03	Тюнинг автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Производственная практика	Концентрированно	6	3	108
МДК 03.04	Производственное оборудование	Производственная практика	Концентрированно	6	3	108
МДК 04.01	Технология сварочных работ	Учебная практика	Концентрированно	2	2	72
МДК 04.02	Вождение автомобиля	Учебная практика	Концентрированно	4	2	72
ИТОГО:					25	900