

Утверждаю

Директор ГБПОУ "КБАДК "

М.А.Абрегов

« _____ » _____ 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 **заочная**

Срок получения образования – **3 года, 10мес.**

На базе среднего общего образования

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным		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	160	10	144	4	0		0		72	2	0		9	25
II курс	160	10	216	6	0				72	2	0		9	27
III курс	160	10	180	5					72	2	0		9	26
Ivкурс	160	10	144	0	216	6	144	4	72	2	216	6	9	37
Всего	640	40	684	15	216	6	144	4	288	8	216	6	36	115

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		4 курс	
							Нагрузка дисциплины, МДК										1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
							в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК										17 в т.ч. ТО-5 нед.	24 в т.ч. ТО-5нед., УП-4нед., ПА-2нед	19 в т.ч. ТО-5нед., УП-2 нед., ПА-1нед	22 в т.ч. ТО-5нед., УП-9нед., ПА - 1нед	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	17	18	19	20			21	22			
	Объем образовательной программы				4298	2554	1528	640	888	60	20	900	132	51	80	296	188	440	80	80	80	656		
ОГСЭ 00	Общий гуманитарный и социально-экономический	5	3	0	460	326	134	114	20	0	6	0	0	0	80	80	80	80	80	80	80	80		
ОГСЭ 01	Основы философии				34	28	6	6	0		1				18	18	12	12	12	12	18	12		
ОГСЭ 02	История		2К		34	28	6	6	0		1				6									
ОГСЭ 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2,4,6	8		166	108	58	48	10		2			6	6	6	6	6	6	6	6	6		
ОГСЭ 04	Физическая культура	2,4,6	8		166	108	58	48	10		2			6	6	6	6	6	6	6	6	6		
ОГСЭ 05	Психология общения	5			60	54	6	6	0												6			
ЕН 00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1	0	202	170	32	22	10	0		0	0	0	16	0	6	0	0	0	0	0		
ЕН 01	Математика				70	60	10	8	2		1			8										
ЕН 02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1		84	74	10	8	2		1			8										
ЕН 03	Организация экологической безопасности на предприятиях	3			48	36	12	6	6							6								
П 00	Профессиональный цикл				3420	2058	1362	504	858	60	14	900	132	51	46	62	62	68	68	68	62	68		
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины	4	2	2	488	244	244	56	188	0	7	0	12	6	20	14	8	14	0	0	0	0		
ОП 01	Инженерная графика		2		105	19	86	14	72		1			14										
ОП 02	Техническая механика			2К	53	19	34	6	28		1		6	3	6									
ОП 03	Электротехника и электроника				53	27	26	6	20		1		6	3	6									
ОП 04	Материаловедение	2			72	58	14	8	6		1				8									
ОП 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4	80	62	18	8	10		1							8						
ОП 06	Охрана труда	4			51	41	10	6	4		1							6						
ОП 07	Безопасность жизнедеятельности		4		74	18	56	8	48		1						8							
ПМ 00	Профессиональные модули	1		7	2932	1814	1118	448	670	60	7	900	120	45	26	48	54	54	68	68	62	68		

ПМ 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств				1367	795	572	242	330	20	7	396	60	18	26	28	54	54	40	40	0	0	
МДК 01.01	Устройство автомобилей			4	314	78	236	50	186	20	1		10	3	22	28							
МДК 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	1			53	39	14	4	10		1				4								
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			4кв	124	56	68	40	28		1		10	3			20	20					
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей				104	56	48	24	24		1		10	3			14	10					
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей				112	62	50	22	28		1		10	3			10	12					
МДК 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей				112	60	52	22	30		1		10	3			10	12					
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей			6	152	48	104	80	24		1		10	3					40	40			
УП 1	Учебная практика	5			396	0	396	396				396				72	72	252					
ПМ 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств				480	312	168	54	114	20	0	180	12	9	0	0	0	0	0	0	26	28	
МДК.02.01	Техническая документация			8М	80	50	30	6	24				4	3							6		
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей				120	42	78	28	50	20				4	3							10	18
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей				100	40	60	20	40					4	3							10	10
УП 2	Учебная практика	8			72	0	72	72	0			72											72
ПП.02	Производственная практика	8			108	0	108	108	0			108											108
ПМ 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств				524	286	238	76	162	20	0	180	28	12	0	0	0	0	0	0	36	40	
МДК 03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств			8М	64	18	46	18	28				4	3							8	10	
МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств				80	30	50	10	40					10	3								10
МДК 03.03	Тюнинг автомобилей				140	46	94	40	54	20				10	3							20	20
МДК 03.04	Производственное оборудование				60	12	48	8	40					4	3							8	
УП 3	Учебная практика	8			72	0	72	72	0			72											72
ПП.03	Производственная практика	8			108	0	108	108	0			108											108
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				561	421	140	76	64	0	0	144	20	6	0	20	0	0	28	28	0	0	
МДК 04.01	Технология сварочных работ			1КВ	105	53	52	20	32				10	3		20							
МДК 04.02	Правила и безопасность дорожного движения			6кв	168	80	88	56	32				10	3					28	28			
УП 04	Учебная практика "Водитель автомобиля"	4			144	72	72	72				72											
УП 04	Учебная практика "Сварщик"	2			144	72	72	72				72				72							
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				216											72	36	36				72	
	Учебная практика				684											144	72	324			0	144	
	Производственная практика				216											0	0	0			0	216	
ПДП.00	Преддипломная практика				144																	144	
	Практика, всего ак.ч.				1044											144	72	324			0	360	
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.				2554	2554																	
	Всего часов в неделю				82										5	12	10	20			4	31	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216																	216	
ВСЕГО:					4298	2554	1528	640	888	60	20	900	132	51	80	296	188	440			80	656	

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 Приказа 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";

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 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

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 обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования"

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

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 предприятий торговли, организуемую после изучения МДК и прохождения учебной практики по каждому профессиональному модулю. Производственная практика реализуется на предприятиях торговли, 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)

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 обучающихся 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 .

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
ЕН 03	Организация экологической безопасности на предприятиях	Использовать знания по предмету для осуществления процессов ремонта , обслуживания и эксплуатации транспортных средств без вреда для окружающей среды					48

Общепрофессиональный цикл		не менее	612	725			113
ОП 09	Менеджмент в управлении и основы финансовой грамотности						58
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"					
Государственная итоговая аттестация				216			
				4 464			1 296

Основание для введения указанной общей профессиональной дисциплины Менеджмент в управлении и основы финансовой грамотности обосновано необходимостью реализовать Распоряжение Правительства РФ от 25.09.2017г.№2039-р Об утверждении стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2025гг. 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 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 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 в 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 от28.12.2017 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.cpro-trn.ru или стандарты компетенций и задания размещены 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» (ред. от 10.11.2020) 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 (п. 12 в ред. Приказа Минобрнауки России от 17.11.2017 N 1138)

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. (п. 14 в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.01.2014 N 74)

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности (п. 14.1 введен Приказом Минобрнауки России от 17.11.2017 N 1138)

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. (п. 15 в ред. Приказа Минобрнауки России от 17.11.2017 N 1138). 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 предполагается проводить по компетенциям "Ремонт и обслуживание легковых автомобилей", "Обслуживание грузовой техники", "Кузовной ремонт", "Окрашивание автомобилей".

ао 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.

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа базовой подготовки

1.1 Дипломный проект (работа)
Выполнение дипломного проекта (работы) с
Защита дипломного проекта (работы)
государственный экзамен

с	<u>19.05.2026</u>	по	14.06.2026	(всего 4 нед.)
с	<u>16.06.2026</u>	по	20.06.2026	
с	23.06.2026	по	27.06.2026	

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- демонстрационный экзамен

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					неделя	ак.ч.
МДК 01.01	Устройство автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	6	1	36
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Учебная практика	Концентрированно	4	3	108
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	6	1	36
МДК 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	5	2	72
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК.02.01	Техническая документация	Учебная практика	Концентрированно	8	2	72
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Производственная практика	Концентрированно	8	3	108
МДК 03.03	Тюнинг автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	8	2	72
МДК 03.04	Производственное оборудование	Производственная практика	Концентрированно	8	3	108
МДК 04.01	Технология сварочных работ	Учебная практика	Концентрированно	4	2	72
МДК 04.02	Правила и безопасность дорожного движения	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
Производственная преддипломная практика			Непрерывно	8	4	144
ИТОГО:					29	1044