

Утверждаю

Директор ГБПОУ «КБАДК»

М.А. Абрегов



«01» апреля 2023г.

## 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 – **3 года, 10мес.**

*На базе основного 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.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя		
1	2		3		4		6		7		8	9
I курс	1404	39	0	0	0	0	72	2	0	0	11	52
II курс	1260	35	4	0	0	0	72	2	0	0	11	52
III курс	1008	28	9	72	2	2	72	2	0	0	11	52
IV курс	720	20	2	432	12	12	72	2	216	6	2	44
<b>Всего</b>	<b>4392</b>	<b>122</b>	<b>15</b>	<b>504</b>	<b>14</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>8</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>200</b>

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 взаимодействиях с преподавателем (по курсам и полугодиям (ак.ч.))											
		Зачет	Дифференцирован	Другие формы КТ	Экзамен		Самостоятельная работа обучающихся		во взаимодействиях с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс		4 курс					
							7	152	Теоретическое обучение	в т.ч. лабораторные и практические занятия	курсовая работа/индивидуальные проекты	по практике и производственной учебной	консультации в т.ч. ИОП	промежуточная аттестация	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр	
															8	4392	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
	Объем образовательной программы					5940																						
ОД.00	Общеобразовательный цикл	0	10	14	4	1476	0	1476	1605	88	972	74	57	48	24	612	864	612	864	612	864	612	864	612	864	612	864	
ОДБ.01	Русский язык				2	92		92	20	2	2	8	6	2	34	44												
ОДБ.02	Литература		2	2		119		119	10	2	2	2			51	66												
ОДБ.03	Родная литература		2	2		41		41	0	2	2	2			17	22												
ОДБ.04	Иностранный язык		2	2		119		119	117	2	2	2			51	66												
ОДП.05	Математика				2	248		248	234	2	2	8	6	6	102	132												
ОДБ.06	Информатика		2	2		129		129	30	2	2	2			51	66												
ОДБ.07	История		2	2		119		119	10	2	2	2			51	66												
ОДБ.08	Обществознание		2	2		80		80	0	2	2	2			34	44												
ОДБ.09	География		2	2		80		80	34	2	2	2			34	44												
ОДП.10	Физика		2	2		202		202	24	2	2	6	6	6	102	88												
ОДБ.11	Химия		2	2		41		41	6	2	2	2			17	22												
ОДБ.12	Биология		2	2		46		46	6	2	2	2			44	44												
ОДБ.13	Физическая культура		2	2		80		80	78	2	2	2			34	44												
ОДБ.14	Основы безопасности жизнедеятельности		2	2		80		80	78	2	2	2			34	44												
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	6	3	6	0	566	14	552	369	0	0	0	0	0	170	108	68	66	140	0								
ОГСЭ.01	Основы философии		4К	3		34	0	34	0						34													
ОГСЭ.02	История		3	3		34	0	34	0						34													
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6	7	7		181	4	177	166						34	36	34	33	40									
ОГСЭ.04	Физическая культура	4,6	7	7		181	4	177	173						34	36	34	33	40									
ОГСЭ.05	Психология общения	7	7	7		62	2	60	20						34	36	34	33	40									
ОГСЭ.06	Культура профессионального общения	4	4	4		74	4	70	10						34	36	34	33	40									
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	2	4	0	112	4	108	68	0	0	0	0	0	34	18	34	22	0	0								
ЕН.01	Математика		4			54	2	52	24						34	18	34	22	0	0								
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6			58	2	56	44						34	18	34	22	0	0								

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3	4	10	1	681	30	651	641	207	0	0	0	0	0	0	0	255	270	34	22	60	0	
ОП.01	Инженерная графика		4	4		161	20	141	141	72								51	90					
ОП.02	Техническая механика			4	4к	94	2	92	87	15								51	36					
ОП.03	Электротехника и электроника			4		77	2	75	70	15								34	36					
ОП.04	Материаловедение	4		4		37	2	35	35	8								17	18					
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6	6		58	2	56	56	20								34	18					
ОП.06	Охрана труда	4		4		52	0	52	52	11								34	36					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		4	4		72	2	70	70	48								17	18					
ОП.08	Экологические основы природопользования	4		4		35	0	35	35	6								17	18					
ОП.09	Менеджмент в управлении и основы финансовой грамотности		7к	4		35	0	35	35	6								17	18					
ОП.10	Основы социологии политологии			7		60	0	60	60	6												60		
ПМ.00	Профессиональные модули	0	8	11	9	2889	104	1741	1687	360	60	972	22	27	0	0	0	153	396	476	682	520	504	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств					1719	34	1001	981	148	40	684	8	12	0	0	0	119	252	306	428	200	360	
МДК.01.01	Устройство автомобилей			4	4	265	14	251	246	40								102	144					
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		4	4		53	0	53	53	10								17	36					
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей			6	6	291	6	285	280	30	20									170	110			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			6	6	213	6	207	202	28										136	66			
МДК.01.05	Ремонт автомобилей			7	8	213	8	205	200	40	20								72			200		
УП.1	Учебная практика		6			252						252												
ПП.02	Производственная практика		8			432	0					432											360	
ПМ.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей					221	20	129	120	40	20	72	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	120	72
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей			7	8	149	20	129	120	40	20													
УП.2	Учебная практика		8			72	0					72												
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств					302	20	210	200	60	0	72	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	200	72
МДК.03.01	Организация работ по модернизации и тюнингу автотранспортных средств			7	8м	135	10	125	120	40														
МДК.03.02	Производственное оборудование			7		95	10	85	80	20														
ПП.03	Производственная практика		8			72						72												
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					647	30	401	386	112	0	144	4	6	0	0	0	34	144	170	254	0	0	
МДК.04.01	Технология сварочных работ			4	4кв	121	10	111	106	32								34	72					
МДК.04.02	Правила и безопасность дорожного движения			6	6кв	183	10	173	168	40										102	66			
МДК.04.03	Технология окраски и аэрографии автомобиля			6	6кв	127	10	117	112	40										68	44			
УП.04	Учебная практика "Водитель автомобиля"		6			72		0	0			72												
УП.04	Учебная практика "Сварщик"		4			72		0	0			72												
УП.04	Учебная практика "Малярка"		6			72		0	0			72												
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.					288												72	72	0	72		72	
	Учебная практика					468													144	0	252	0	72	
	Производственная практика					504																	432	
	Практика, всего ак.ч.					972													144	0	324	0	504	
	Всего часов в неделю																		36	36	36	36	36	
ГМА.00	Государственная итоговая аттестация					216																	216	
ВСЕГО:						5940	152	4528	4392	1605	88	972	74	57	612	864	612	864	864	612	864	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
	<b>Лаборатории:</b>
1	Электротехники и электроники
2	Автомобильных эксплуатационных материалов
3	Автомобильных двигателей
4	Материаловедения
5	Электрооборудования автомобилей
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	ТО автомобилей включая участки:
	уборочно-моечный
	диагностический
	слесарно-механический
	кузовной
	окрасочный
	<b>Залы:</b>
1	Актовый 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 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 Министерства 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 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и

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 стандарта среднего (полного) общего образования";

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

Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. N 03-510 "О направлении информации" (вместе с "Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного);

Приказ Минпросвещения № 762 от 24.08.2022г. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО

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

#### **Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе :**

-продолжительность учебной недели – пятидневная

-уроки по 45 минут, сгруппированные по парам

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

В колледже применяется "пятибалльная" система оценок. Текущий контроль знаний проводится в форме тестирования, письменных контрольных работ, лабораторных и практических работ, проектных работ в соответствии с 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 завершению 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 ППСЗ 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах предприятий организующему модулю. Реализация ППСЗ 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах предприятий организующему 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 отсутствия 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, зачет 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. Изучение всех дисциплин завершается компьютерным тестированием в "Конструкторе тестов" либо на платформе

платформы обучения при помощи системы автоматизированной аттестации.

**-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 и 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 циклов образовательной программы в очно-заочной форме обучения должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, 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 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 Рекоменциями 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 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 осуществляется 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 общего образования в пределах ОП СПО используются 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 каких решений (к примеру, документа согласования с работодателем, распоряжения региональных органов управления образованием) сделано распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.*  
*Пересчитываются учебные дисциплины и профессиональные модули (в т. ч. МКД в их составе), которые образовательная организация вводит дополнительно к содержащимся в ПОП по ФГОС за счет часов вариативной части, при этом нумерация индекса дисциплин должна продолжаться индексацию составляющих ПОП 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
<b>Формируемые компетенции</b>				
ЕН 02	Использовать информационно-коммуникационные технологии для осуществления профессиональной деятельности			
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			
МДК 04.02	Правила и безопасность дорожного движения			
Общеобразовательный цикл	Выполнять газосварочные работы ручной дуговой сваркой			
Государственная итоговая аттестация	1476		1 476	
			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 № 4 от 01.03.2023 в рамках реализации Положения о порядке участия обучающихся колледжа в формировании содержания своего профессионального образования

4.2.2. Отражается состав изменений по структурным элементам ПОСП 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 описать/описать) (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** – обозначить выбор форм и их количество, указать дисциплины и МДК по которым предусмотрены зачеты с оценкой. В случае включения экзаменационного экзамена в качестве промежуточной аттестации обозначить необходимость и описать сроки и место проведения процедуры.

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 проводятся 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, по-скольку 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 - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких 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 проводятся 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 ТСП-50 является проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА. Для разработки оценочных средств для итоговой аттестации методическими рекомендациями не предусмотрены и используются органы власти МЭД РФ от 28.12.2017 предложить использовать задания разработанные ФУМО СПО с привлечением экспертов союза «Ворлдскиллс Россия» и работодателей, которые размещены в онлайн-базе на официальном портале ФУМО в системе СПО [www.fuom-spo.ru](http://www.fuom-spo.ru), на официальном сайте Центра развития профессионального образования [www.cro-trp.ru](http://www.cro-trp.ru) или свидетельства 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 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, наименований 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 предполагается проводить по компетенциям " Ремонт и обслуживание легковых автомобилей", "Обслуживание грузовой техники", "Кузовной ремонт", "Окрашивание автомобилей". ao 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" 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 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

(всего 4нед.)

с 19.05.2026 по 14.06.2026

с 16.06.2026 по 20.06.2026

с 23.06.2026 по 27.06.2026

Индекс	Наименование дисциплин	База для какой дисциплины ФГОС СПО												Формируемые компетенции			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	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
2	ОДБ. 11	Химия	Эк
	ОДБ. 12	Биология	
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	Эк
4	МДК 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Эк
6	МДК 01.03	Техническое обслуживание автомобилей	Э
8	МДК 01.04	Ремонт автомобилей	Эк
6	МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Э
8	ПМ 02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Эк
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	
8	ПМ 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Эк
	МДК 03.01	Организация работ по модернизации и тюнингу автотранспортных средств	
	МДК 03.02	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
6	МДК 04.03	Технология окраски и аэрографии автомобиля	Э
7			
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	Концентрированно	4	2	72
МДК 01.03	Техническое обслуживание автомобилей	Учебная	Концентрированно	6	3	108
МДК 01.03	Техническое обслуживание автомобилей	Производственная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК 01.04	Ремонт автомобилей	Производственная практика	Концентрированно	8	6	216
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК 02.01	Управление коллективом исполнителей	Учебная практика	Концентрированно	8	2	72
МДК 03.04	Производственное оборудование	Производственная практика	Концентрированно	8	2	72
МДК 04.01	Технология сварочных работ	Учебная практика	Концентрированно	4	2	72
МДК 04.02	Вождение автомобиля	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК 04.03	Технология окраски и аэрографии автомобиля	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
<b>ИТОГО:</b>					<b>25</b>	<b>900</b>