


Утверждаю

Директор ГБПОУ "КБАДК "

 М.А.Абрегов

«01» марта 2024г.

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 автотранспортных средств"

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	144	4	0	0	72	2	0	0	11	52
III курс	1008	28	324	9	72	2	72	2	0	0	11	52
IV курс	720	20	72	2	432	12	72	2	216	6	2	44
Всего	4392	122	540	15	504	14	288	8	216	6	35	200

ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины	3	4	10	1	681	30	651	641	207	0	0	0	0	0	0	255	270	34	22	60	0
ОП 01	Инженерная графика	4	4	4		161	20	141	141	72							51	90				
ОП 02	Техническая механика	4	4	4	4к	94	2	92	87	15							51	36				
ОП 03	Электротехника и электроника	4	4	4		77	2	75	70	15							34	36				
ОП 04	Материаловедение	4	4	4		37	2	35	35	8							17	18				
ОП 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	6	6		58	2	56	56	20							34	18	34	22		
ОП 06	Охрана труда	4	4	4		52	0	52	52	11							34	36				
ОП 07	Безопасность жизнедеятельности	4	4	4		72	2	70	70	48							17	18				
ОП 08	Экологические основы природопользования	4	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												
ОП 10	Основы социологии политология		7	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	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	119	252	306	428	200	360
МДК 01.01	Устройство автомобилей		4	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 автомобилей		4	6	6	291	6	285	280	30	20								170	110		
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		6	6	6	213	6	207	202	28									136	66		
МДК 01.05	Ремонт автомобилей		7	8	8	213	8	205	200	40	20										200	
УП 1	Учебная практика		6			252						252									180	
ПП 02	Производственная практика		8			432	0			0		432									72	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	120	72
МДК 02.01	Управление коллективом исполнителей		7	8	8	149	20	129	120	40	20										120	
УП 2	Учебная практика		8			72	0			0		72										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	200	72
МДК 03.01	Организация работ по модернизации и тюнингу автотранспортных средств		7	8м		135	10	125	120	40											120	
МДК 03.02	Производственное оборудование		7			95	10	85	80	20											80	
ПП 03	Производственная практика		8			72				0		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	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									72	
УП 04	Учебная практика "Сварщик"		4			72		0	0			72									72	
УП 04	Учебная практика "Малярка"		6			72		0	0			72									72	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.					288											72				72	72
	Учебная практика					468												144	0	252	0	72
	Производственная практика					504															72	432
	Практика, всего ак.ч.					972												144	0	324	0	504
	Всего часов в неделю																	36	36	36	36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					216																216
ВСЕГО:						5840	152	4528	4392	1605	88	972	74	57	612	864	612	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
	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
	Залы:
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 01.09.2022г.) "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)

Приказа Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 (ред. от 25.09.2023) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887)

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

Профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля". утвержденным 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 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 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 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного 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 "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 организующую 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 отсутствия 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, 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 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

листаниями обучения что является основанием для допуска к промежуточной 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 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 государственной 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 профессионального 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 общего образования в пределах ОП СПО используются Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованные научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО». 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 должна продолжаться индексацию составляющих ПООП и объем нагрузки предусмотренный на их освоение.

На основную часть отводится 70% от объема образовательной программы, вариативную часть представлено 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	Использовать информационно-коммуникационные технологии для осуществления профессиональной деятельности			
Общепрофессиональный цикл	не менее	612	725	74
Профессиональный цикл	не менее	1728	2 820	113
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 перевозку грузов и пассажиров, личную эксплуатацию автотранспортных средств категории "С"			
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 № 5 от 12.02.2024г. 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** – **обсуждать** 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

По общеобразовательному циклу экзамены проводятся по Русскому языку и Математике, в соответствии с требованиями ФГОС СОО. По профильным дисциплинам "Физика и Информатика" также проводятся экзамены, 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 предусмотрены зачет без оценки. Учебным планом предусмотрено выполнение учащимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). 1 сентября 2024 года предмет "Основы безопасности жизнедеятельности" должен быть переименован в "Основы безопасности и защиты Родины" согласно Федеральному закону от 04.08.2023 г. № 479-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации"

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 "спесарь 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 использовались методические рекомендации, направленные 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.fuom.ru, на официальном сайте Центра развития профессионального образования www.spo-prj.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 комиссией в соответствии с Приказом 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 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 - 144часа, защита дипломной работы - 72 часа. Государственный экзамен проводится в виде демонстрационного экзамена. По заданиям, разработанным ФИРПО.

Описывается процедура проведения ГИА, сроки ее 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. ля 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 проедполагается 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.

С целью повышения качества государственной итоговой аттестации на государственном уровне проводится работа по совершенствованию системы государственной итоговой аттестации на региональном уровне.

1. Государственная (итоговая) аттестация

1.1	Дипломный проект (работа)	с	19.05.2028	по	14.06.2028	(всего 4 нед.)
	Выполнение дипломного проекта (работы) с	с	16.06.2028	по	20.06.2028	
	Защита дипломного проекта (работы)	с	23.06.2028	по	27.06.2028	
	государственный экзамен					

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной
4	ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗК
	ОГСЭ.02	История	
4	ЕН.01	Математика	ДЗК
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
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	
6	МДК.01.03	Техническое обслуживание автомобилей	Э
8	МДК.01.04	Ремонт автомобилей	Эм
6	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Э
8	ПМ.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Эм
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	
8	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Эм
	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	2	2	72
МДК 01.03	Техническое обслуживание автомобилей	Учебная	Концентрированно	4	3	108
МДК 01.03	Техническое обслуживание автомобилей	Производственная	Концентрированно	4	2	72
МДК 01.04	Устройство, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Производственная	Концентрированно	4	2	72
МДК 01.05	Ремонт автомобилей	Производственная	Концентрированно	6	10	360
МДК 02.01	Управление коллективом исполнителей	Учебная	Концентрированно	6	2	72
МДК 03.04	Производственное оборудование	Производственная	Концентрированно	6	2	72
МДК 04.01	Технология сварочных работ	Учебная	Концентрированно	2	2	72
МДК 04.02	Вождение автомобиля	Учебная	Концентрированно	4	2	72
МДК 04.03	Технология окраски и аэрографии автомобиля	Учебная	Концентрированно	4	2	72
ИТОГО:					29	1044