

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 –	2 года, 10мес.
<i>На базе основного общего образования</i>	

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	1260	35	144	4	0	0	72	2	0	0	11	52
II курс	1008	28	324	9	72	2	72	2	0	0	11	52
III курс	720	20	72	2	432	12	72	2	216	6	2	44
Всего	2988	83	540	15	504	14	216	6	216	6	24	148

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки (ак.ч.)	Учебная нагрузка обучающихся (ак.ч.)													
		Зачет	Дифференцированный зачет	Другие формы КТ	Экзамен		во взаимодействии с преподавателем													
							Нагрузка дисциплины, МДК													
							Самостоятельная работа обучающихся		Теоретическое обучение		в т.ч. лабораторные и практические занятия		курсовая работа/индивидуальные образовательные проекты		по практике и производственной учебной		консультации в т.ч. ИОП		Промежуточная аттестация	
1 курс		2 курс		3 курс		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр						
3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр		9 семестр		10 семестр						
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	22
						4464	152	3052	2988	1201	60	972	26	33	612	864	612	864	720	792
ОГСЭ 00	Объем образовательной программы	6	3	6	0	566	14	552	552	525	0	0	0	0	170	108	68	66	140	0
ОГСЭ 01	Общий гуманитарный и социально-экономический					34	0	34	34	0					34					
ОГСЭ 02	Основы философии		4К	3		34	0	34	34	0					34					
ОГСЭ 02	История			3		34	0	34	34	0					34					
ОГСЭ 03	Иностранная культура	4,6	7	7		181	4	177	177	166					34	36	34	33	40	
ОГСЭ 04	Иностранная культура	4,6	7	7		181	4	177	177	173					34	36	34	33	40	
ОГСЭ 05	Физическая культура	7		7		62	2	60	60	20					34	36	34	33	40	
ОГСЭ 05	Психология общения	7		7		62	2	60	60	20					34	36	34	33	40	
АОГСЭ 05	Психология личности и профессиональное самоопределение	7		7		62	2	60	60	20					34	36	34	33	40	
ОГСЭ 06	Культура профессионального общения	4		4		74	4	70	70	166					34	36	34	33	40	
ЕН 00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	2	4	0	112	4	108	108	68	0	0	0	0	34	18	34	22	0	0
ЕН 01	Математика		4			54	2	52	52	24					34	18	34	22	0	0
ЕН 02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6			58	2	56	56	44					34	18	34	22	0	0

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 образовательного учреждения "Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж" разработана 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", утвержденном 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 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

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

В соответствии ФГОС СПО 2.6. При формировании образовательной программы образовательная организация должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этих целей учебным планом предусмотрено введение адаптационных учебных дисциплин АОГСЭ 05Психология личности и профессиональное самоопределение которые изучаются лицами с ОВЗ вместо соответствующих им дисциплин или самостоятельно под руководством куратора

-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 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 организующую после изучения МДК и прохождения учебного модуля. Производственная практика реализуется на предприятиях направлением 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 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 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 профессионального образования, что позволяет осуществлять аттестацию

-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, лабораторные занятия, 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 требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессии или по специальности, 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 промежуточного контроля, а также дисциплин профессионального учебного цикла образовательного 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 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 какого решения (к примеру, документа согласования с работодателями, распоряжения региональных органов управления образованием) сбалансировано 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 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	Использовать информационно-коммуникационные технологии для осуществления профессиональной деятельности		74
Общепрофессиональный цикл	не менее 612	725	113
Профессиональный цикл	не менее 1728	2 820	1 092
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
МДК 04.01	Технология сварочных работ	Выполнять газосварочные работы ручной дуговой сваркой	121
МДК 04.02	Правила и безопасность дорожного движения	Выполнять перевозку грузов и пассажиров, личную эксплуатацию автотранспортных средств категории "С"	183
МДК 04.03	Технология окраски и аэрографии автомобиля	Выполнять работы по окраске кузова автомобиля и нанесению аэрографии	127
Государственная итоговая аттестация		216	
		4 464	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. Опрашивается состав изменений по структурным элементам ПООП изменять (номенклатуру и объем нагрузки по дисциплинам, МДК и практикам в зависимости от особенностей условий реализации программы в конкретной образовательной организации допускается, при этом обосновываются вносимые в структуру программы изменения).

Изменения в структуру образовательной программы не внесены

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

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации, лекции, семинары). Экзамены и консультации проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебной дисциплины

4.4. **Формы проведения промежуточной аттестации** – обосновать выбор форм и их количество, указать дисциплины и МДК по которым предусмотрены зачеты с оценкой. В случае исключения демонстрационного экзамена в качестве промежуточной аттестации обосновать необходимость и указать 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 проводится экзамен комплексно, так как данные дисциплины являются базовыми для изучения дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла. По всем остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся дифференцированные зачеты, 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. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, социальной, учебно-исследовательской, творческой, иной).

По циклу ОГСЭ по всем дисциплинам в каждом семестре предусмотрены зачеты. На последнем курсе по Физической культуре и Иностранному языку в профессиональной деятельности предусмотрен дифференцированный зачет, в связи с большим количеством практических работ. По дисциплинам Основы философии и История проводится комплексный дифференцированный зачет в связи с совпадением проверяемых В Цикл ЕН входят Математика 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 лдя 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

Деконцентрация экзамена в рамках ГИА. Для разработки оценочных средств для итоговой аттестации методическими рекомендациями, направленными в исполнительные органы власти №2059 от28.12.2017 продолжено использовать задания разработанные ФУМО СПО с привлечением экспертов союза «Взрослыйит Россия» и работодателей, которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФУМО в системе СПО www.fmo-sp.ru, на официальном сайте Центра развития профессионального образования www.cvro-spri.com и/или стандарты компетенций и задания размещены на сайте союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» <http://worldskills.ru/>.

Государственная итоговая аттестация обучающихся в Учреждении осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и локальными нормативными актами в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями Учреждения совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются соответствующими цикловыми методическими комиссиями. При этом тематика дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ. Государственная итоговая аттестация проводится после завершения полного курса обучения. На ГИА отводится 216 часов, из них на выполнение дипломной работы - 144 часа, защита дипломной работы - 72 часа. Государственный экзамен проводится в виде демонстрационного экзамена. По заданиям, разработанным ФЦМО.

Описывается процедура проведения ГИА, сроки ее 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, 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 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 представителей государственных экзаменационных комиссий.

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессионального стандарта(при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных 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 предполагает проведение по компетенциям " Ремонт и обслуживание легковых автомобилей", "Обслуживание грузовой техники", "Кузовной ремонт", "Охранивание 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/

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной
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	
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 практика	Концентрированно	4	2	72
МДК 01.04	Ремонт автомобилей	Производственная практика	Концентрированно	6	6	216
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Учебная практика	Концентрированно	4	2	72
МДК 02.01	Управление коллективом исполнителей	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК 03.04	Производственное оборудование	Производственная практика	Концентрированно	6	2	72
МДК 04.01	Технология сварочных работ	Учебная практика	Концентрированно	2	2	72
МДК 04.02	Вождение автомобиля	Учебная практика	Концентрированно	4	2	72
МДК 04.03	Технология окраски и аэрографии автомобиля	Учебная практика	Концентрированно	4	2	72
ИТОГО:					25	900