СОГЛАСОВАНО
Инженерово ветопро



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

по профессии 23.01.03 Автомеханик

Квалификации:

слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля; оператор заправочных станций

Форма обучения **очная**

ОПОП-ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик (Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 г. №701) с изменениями (Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 г. №389)

Относится к укрупненной группе профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

ОПОП-ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик утверждена педагогическим советом ОБПОУ «КАТК» (протокол №1 от 31.08. 2015 г.)

Организация – разработчик: ОБПОУ «Курский автотехнический колледж»

Разработчики:

Ю.И.Угримова, заместитель директора по общеобразовательным дисциплинам;

А.В.Дюмин, заведующий автотехническим отделением;

Т.Н.Ковалева, старший методист;

Е.И.Ефимова, методист;

преподаватели колледжа.

Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский автотехнический колледж»

РАССМОТРЕНО на заседании методического совета Протокол № 1 от 29 августа 2016 г.

тректов ОБПОЗ «КАТК»

« 2016 г.

Триказ № 362

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к основной профессиональной образовательной программе – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик

Наименование документа	Основание для внесения изменений	Вид изме- нений	Содержание вноси-	Ответственный за исполнение
Учебный план	Приказ министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413»	замена до- кумента	новое содержание	Ю.И.Угримова, зам. директора по ООД
График учеб- ного процесса	изменения в учебном плане	замена до- кумента	составлен в соответ- ствии с учебным пла- ном	А.С.Дюмин, за- ведующий авто- техническим от- делением
Рабочая программа УД ОП.01 Электротехника	применение в учебном процессе нового обору- дования	замена со- держания п.2.2 РП	Тема 1.2: «переменный ток» на «электрические машины и электрические измерения»	Г.А.Можаева, ПЦК общепро- фессиональ-ных дисциплин
		замена со- держания п.2.2 РП	Практическая работа по теме: «Переменный ток» на лабораторную работу по теме: «Применение электрических машин для электрических измерений»	

Рабочая программа УД ОП.03 Материаловедение	изменения потребностей работодателей	дополне- ние к со- держанию п.2.2 РП	Тема 1.2 Этапы кристаллизации металлов	*
,	изменение технологий на производстве	удаление содержаниюяп.2.2 РП	Тема 1.6 Строительные низколегированные стали	
	применение на производстве новых технологий .	дополнение к содержанию п.2.2 РП	Тема 1.10 Материалы из углеволокна, применяемые в автомо- билестронии	
Рабочая программа ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения	поступление на производство нового обору- дования	дополнение к содержанию п.2.2 РП МДК 01.01	Тема 1.5 Гибка труб при помощи ручного трубогиба Вольнова	В.Н.Гнездилов, ПЦК профес- сиональных дисциплин по
	поступление на производство нового обору- дования		Тема 1.13 Пайка черных и цветных металлов при помощи газовой горелки	профессиям: «Автомеханик», «Строитель», «Крановщик»,
	изменения потребностей работодателей		Тема 1.17 Электронные измерительные инструменты	специальности «ТО и ремонт автомобильного транспорта»
УП 01	изменения потребностей работодателей	дополнение к содержанию п.2.2 РП УП	Пайка черных и цветных металлов при помощи газовой горелки	Н.П. Горбуль, старший мастер
	поступление на производство нового обору- дования	дополнение к содержанию п.2.2 РП УП	Гибка труб при по- мощи трубогиба Вольнова	
Программа ГИА	Положение о порядке проведения ГИА по образовательным программам СПО в ОБПОУ «КАТК»	внесение изменений в п.2.2 программы ГИА	Тематика ВКР	А.С.Дюмин, заведующий автотехническим отделением

 \mathbb{T}_{q}

РАССМОТРЕНО на заседании методического совета Протокол №1 от 30 августа 2017 г.



ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к основной профессиональной образовательной программе – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик

Вид документа Основание для впесения изменений		Вид изменений	Содержание вноси-	Ответственный за исполнение	
Пояснительная записка к ОПОП	Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 47532 «О внесении изменений в ФГОС СОО», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413»	Дополнение в п. 4	Перечень ООД	Ю.И.Угримова, зам. директора по ООД	
Учебный план	Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 47532 «О внесении изменений в ФГОС СОО» График сдачи экзамена в ГИБДД Курской области	учебного	Название учебного предмета «Математика: алгебра и начала анализа; геометрия» заменено на «Математика». УП.02 перенесена из 5 семестра в 6 семестр в объеме 18 часов; УП.03 перенесена из 6 семестра в 5 семестр в объеме 18 часов.	Ю.И.Угримова, зам. директора по ООД	
Календарный учебный гра- фик	Изменения в учебном плане	Новая ре- дакция до- кумента	В соответствии с учебным планом	А.С. Дюмин, за- ведующий отде- лением	
Программа ГИА	Положение о порядке проведения ГИА по образовательным программам СПО в ОБПОУ «КАТК»	п. 2.2 программы ГИА	Тематика ВКР	А.С. Дюмин, заведующий отделением	

PACCMOTPEHO

на заседании методического совета Протокол №1 от 30 августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ.

Директор ОБПОУ «КАТК»

А.В.Салтанов 2018 г.

Приказ №

от 31 августа 2018 г

лист изменений

к основной профессиональной образовательной программе – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик

№ п/п	Вид докумен- та	Основание для внесения изменений	Вид измене- ний	Содержание вноси- мых изменений	Ответственный за исполнение
1.	Пояснительная записка к ОПОП	Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г.	Новая редак- ция до-	Добавлен ОУП. 08 Астрономия в Об- щеобразовательный	Ю.И. Угримова, зам. директора по ООД
2.	Учебный план	№ 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413»	кумента	учебный цикл (раз- дел - Общие)	
3.	Календарный учебный гра- фик	Изменения в учебном плане	Новая редак- ция до- кумента	В соответствии с учебным планом	А.С. Дюмин, заведующий отделением
4.	РП УП.01	Обновление МТБ ма- стерской	Допол- нение вида ра- бот в РП	Тема: «Диагностика приборов управления ДВС»	Ведущий пре- подаватель
5.	РП ОУП. 08 Астрономия	Учебный план	Новая редак- ция до- кумента	В соответствии с учебным планом	Ведущий пре- подаватель
6.	Программа ГИА	Положение о порядке проведения ГИА по образовательным программам СПО	п.2.2 про- граммы ГИА	Тематика ВКР	А.С. Дюмин, заведующий отделением

PACCMOTPEHO

на заседании методического совета Протокол №1 от 29 августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБПОУ «КАТК»

А.В.Салтанов 2019 г.

Приказ № 1-479 от 30 августа 2019 г.

лист изменений

к основной профессиональной образовательной программе – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик

№ п/п	Вид документа	Основание для вне- сения изменений	Вид изменений	Содержание вно-	Ответствен- ный за исполне- ние
1.	Пояснительная записка к ОПОП по профессии 23.01.03 Автомеханик	—Федеральный закон «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 03.08.2018 г. № 317-Ф3. —Письмо Министерства образования и науки РФ «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке» от 09.10.2017 г. № ТС-945/08.	Новая редакция до- кумента	В общеобразовательном учебном цикле учебного плана ОПОП по профессии 23.01.03 Автомеханик ОУП.11 Химия заменен на ОУП.11 Родной язык.	Ю.И. Угримова, зам директора по ООД
2.	Учебный план ОПОП по про- фессии 23.01.03 Автомеханик	ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 в действующей редакции.		В общеобразовательном учебном цикле ОПОП по профессии 23.01.03 Автомеханик ОУП 12 География родного края заменена на ОУП.12 Химия в профессии.	
		ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 2 августа 2013г.		В общепрофессио- нальный учебный цикл добавлена дисциплина ОП.05 Основы инженер-	

		№701 и изменения- ми к нему, утвер- жденных приказом Минобрнауки РФ от 9 апреля 2015г. №389.		ной графики (за счет часов вариативной части ОПОП).	
3.	Календарный учебный график	Изменения в учеб- ном плане	Новая редакция до- кумента	В соответствии с учебным планом ОПОП по профес-	А.С. Дюмин, зав. отделе- нием
4.	Рабочая программа ОУП.08 Родной язык.	Изменения в учебном плане ОПОП по профессии 23.01.03 Автомеханик		сии 23.01.03 Авто- Ве механик	Ведущий преподава- тель
5.	Рабочая про- грамма ОУП.12 Химия в про- фессии				
6.	Рабочая программа ОП.05 Основы инженерной графики				
7.	Рабочая программа учебной практики УП.01	Создание мастерских по компетенциям:	Новая редакция до- кумента	В соответствии с учебным планом ОПОП по профес-	Ведущий преподава- тель
8.	Рабочая программа ПМ.01 ТО и ремонт автомобилей	 Мастерская: 2. по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»; Мастерская: 4. по компетенции «Обслуживание грузовой техники». 		сии 23.01.03 Автомеханик и материально-технической базой мастерских	
9.	Программа ГИА	Положение о порядке проведения ГИА по образовательным программам СПО	п.2.2 программы ГИА	Тематика ВКР	А.С. Дюмин, зав. отделе- нием

Комитет образования и науки Курской областное боджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский автотехнический колдель»

УТВЕРЖИТО

совета

Директор обносный колдельной колдельный колд

PACCMOTPEHO

на заседании методического совета Протокол №1 от 31.08.2022 г.

А.В. Салтанов

2022 г.

Приказ № 1530 от 31.08.2022 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к основной образовательной программе – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик

	то профессии 25.01.05 Автомсканик					
No	Раздел (подраздел)	Основание для внесения измене-	Содержание вноси-	Ответственный		
п/п	документа	ний	мых изменений	за исполнение		
1.	Рабочая программа воспитания	Письма комитета образования и науки Курской области от 17.08.2022 г. № 06.1-07-02/11528; от 19.08.2022 г. № 06.1-07-09/11658	Добавлен цикл заня- тий «Разговоры о важном»	Заместитель директора по ВР		
2.	Календарный план воспитательной работы	Рабочая программа воспитания	Новая редакция до- кумента	Заместитель директора по ВР		
3.	Программа государственной итоговой аттестации	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»»	Новая редакция до-кумента	Зав. отделением		

Пояснительная записка

к основной профессиональной образовательной программе — программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик (в редакции 2022 г.)

1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа - подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемая в ОБПОУ «Курский автотехнический колледж» по профессии 23.01.03 Автомеханик представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО. Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный календарный учебный график, рабочие план, программы общеобразовательных учебных предметов, учебных дисциплин; общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей, программы учебной и производственной практики, программу государственной итоговой аттестации.

1.1 Нормативные документы для разработки Программы

Нормативную правовую базу разработки Программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»
 (от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 2 августа 2013г. №701 и изменениями к нему, утвержденных приказом Минобрнауки РФ от 9 апреля 2015г. №389;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 с изменениями к нему (Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июля 2017 г. № 613 «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413;
- Устав областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский автотехнический колледж»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. №464;
 - Локальные акты колледжа:
 - Положение об организации и проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
 - Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
 - Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
 - Положение об индивидуальном проекте по общеобразовательным предметам;
 - Положение о квалификационном экзамене;
 - Положение о фонде оценочных средств;
 - Положение о рабочей программе учебной дисциплины и профессионального модуля.

1.2 Общая характеристика Программы

1.2.1 Цель Программы

Цель Программы: развитие у студентов личностных качеств, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

1.2.2 Срок освоения Программы

Срок освоения Программы по профессии 23.01.03 Автомеханик составляет на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

1.2.3 Трудоемкость Программы

Трудоемкость Программы по профессии 23.01.03 Автомеханик по очной форме обучения составляет 5562 часа, и включает все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов, учебную практику — 16,5 недель, производственную практику — 22,5 недели, промежуточную аттестацию - 5 недель, государственную итоговую аттестацию — 2 недели.

Вариативная часть в объеме 216 часов распределена с учетом потребностей регионального рынка труда на углубление содержания профессиональных модулей:

- ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 166 часов;
 - ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров 36 часов;
- ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами 14 часов.

1.2.4 Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются: автотехнические средства; технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонт автотранспортных средств; оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы; техническая и отчетная документация.

2.3 Виды деятельности выпускника

Виды деятельности выпускника: техническое обслуживание и ремонт автотранспорта; транспортировка грузов и перевозка пассажиров; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

3 Компетенции выпускника

Результаты освоения Программы определяются освоенными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами деятельности.

3.1 Формируемые компетенции

В результате освоения данной Программы выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Код	Название – определение (краткое содержание) компетенции					
компетенции						
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей					
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.					
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и					
	способов ее достижения, определенных руководителем.					
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и					
	итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной					
	деятельности, нести ответственность за результаты своей					

	работы.
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные
	технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением
	полученных профессиональных знаний (для юношей).
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического
	обслуживания.
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять
	неисправности.
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому
	обслуживанию.
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке
	пассажиров.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных
	средств в пути следования.
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время
	эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-
	транспортного происшествия.
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными материалами
	транспортных средств на заправочных станциях.
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования

	заправо	ЧНЕ	ых станций			
ПК 3.3	Вести	И	оформлять	учетно-отчетную	И	планирующую
	докуме	нта	цию.			

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

По профессии 23.01.03 Автомеханик содержание и организация образовательного процесса регламентируется учебным планом; календарным учебным графиком, рабочими программами общеобразовательных учебных предметов, учебных дисциплин; общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей, фондами оценочных средств, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; а также методическими обеспечивающими материалами, реализацию соответствующих образовательных технологий.

Учебный план включает учебные циклы:

- общеобразовательный учебный цикл;
- общепрофессиональный учебный цикл;
- профессиональный учебный цикл;

и разделы:

- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В общеобразовательный учебный цикл включены учебные предметы:

ОУП.01 Русский язык

ОУП.02 Литература

ОУП.03 Иностранный язык

ОУП.04 Математика

ОУП.05 История

ОУП.06 Физическая культура

ОУП.07 ОБЖ

ОУП.08 Астрономия

ОУП.09 Информатика

ОУП.10 Физика

ОУП.11 Химия

ОУП.12 География родного края

В общепрофессиональный учебный цикл включены учебные дисциплины:

ОП. 01. Электротехника

ОП. 02. Охрана труда

ОП. 03. Материаловедение

ОП. 04. Безопасность жизнедеятельности.

В профессиональный учебный цикл включены профессиональные модули:

ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;

ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров;

ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

5 Фактическое ресурсное обеспечение

Ресурсное обеспечение Программы сформировано на основе требований ФГОС СПО по данной профессии.

5.1 Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация Программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

5.2 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации Программы по профессии 23.01.03 Автомеханик в колледже создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом соответствующей действующим санитарным И противопожарным правилам и нормам.

В целях обеспечения соответствия материально-технической базы образовательной программы по профессии 23.01.03 Автомеханик современным требованиям созданы мастерские:

Мастерская: 2. по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;

Мастерская: 4. по компетенции «Обслуживание грузовой техники».

Оборудование мастерских:

«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»

Перечень учебно-производственного оборудования:

Многофункциональное устройство

Телевизор не менее 55 дюймов

Ноутбук

Тележка инструментальная в сборе

Набор инструментов для тележки

Верстак

Тиски

Газоанализатор

Диагностический сканер

Стенд для разборки-сборки универсальный

Двигатель ВАЗ 21126

КППВАЗ-1118,2190 Granta

Автомобиль легковой российского производства

Автомобиль легковой зарубежного производства

Набор для разбора пинов

Осциллограф

Зарядное устройство 12 v

Установка для замены жидкости в тормозной системе

Тестер для проверки качества тормозной жидкости

Пробник диодный.

Набор автоэлектрика

Установка для отвода газов

Призмы 100х60х90

Пресс гидравлический

Электронный учебно-методический комплекс «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Электронный учебно-методический комплекс «Техническое обслуживание и ремонт автомобиля»

«Обслуживание грузовой техники»

Перечень учебно-производственного оборудования:

Многофункциональное устройство

Телевизор не менее 55 дюймов

Ноутбук

Тележка инструментальная в сборе

Набор инструментов для тележки

Шиномонтажный стенд для грузовиков

Стенд для балансировки колес универсальный

Стенд для разборки-сборки универсальный

Стенд разборный для ремонта КПП ZF

Комплект инструмента для ремонтаКПП ZF

Пускозарядное устройство

Установки для замены антифриза

Профессиональный тестер аккумуляторных батарей

Установка для проверки форсунок

Грузовой автомобиль

Набор для проверки тормозного привода М 100

Домкрат

Ремонтная подставка под автомобиль

2-х лапыйсамозажимной съемник рулевого шарнира

Компрессор

Гайковерт пневматический

Гидравлический нескладной кран

Установка для раздачи густой смазки из бочек

Установка для отвода газов

Установка для заправки кондиционеров

Набор для поиска утечек

Двигатель LongBlock 6ISBe SO75328 Евро 4 Cummins-Kama

КПП ZF 16S151

Мультимарочная диагностика ТЕХА

Информационно-методическое обеспечение Электронные УМК:

- 1. Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК), сетевая версия (для обеспечения групповой работы в компьютерном классе) «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» созданного на основе программной оболочки «Hyper Service». Разработчик Корпорация «Диполь» г. Саратов.
- 2. Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК), сетевая версия (для обеспечения групповой работы в компьютерном классе) «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей ПМ I, ПМ II, ПМ III» созданного на основе программной оболочки «Нурег Service». Разработчик Корпорация «Диполь» г. Саратов.

6 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися

Оценка качества освоения обучающимися Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

6.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Организация текущего контроля успеваемости обучающихся на соответствие их профессиональным достижениям осуществляется в соответствии с Положением по организации и проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курский автотехнический колледж».

Для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения, освоенные компетенции. Фонды оценочных средств включают:

- комплекты оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, МДК;
- комплекты оценочных средств для проведения экзамена (квалификационного) по профессиональным модулям.

6.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

23.01.03 Государственная итоговая аттестация ПО профессии Автомеханик включает защиту выпускной квалификационной работы квалификационная (выпускная практическая работа И письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольким профессиональным модулям. Организация выполнения и защиты выпускной квалификационной работы регламентируется Положением o государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования. Требование к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены Программой государственной итоговой аттестации.

7 Характеристика среды колледжа, обеспечивающая развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников.

В колледже сформирована социокультурная среда, созданы необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся. Коллектив колледжа способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.