

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«КАНЕВСКОЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

по профессии 23.01.03 Автомеханик

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей;  
водитель автомобиля;  
оператор заправочных станций

Нормативный срок освоения ОПОП - 2 года 10 месяцев

Согласовано:  
ИП «Мищенко В.И.»  
Мищенко В. И.  
«18» июня 2019 г.  
м.п.

ИНН 233400243287  
УЛ. ШИРОКАЯ № 236

Утверждена

Директор  
ГАПОУ КККАТК

А.Г.Скидан

«30» августа 2019 г.

м.п.



Согласовано:  
ОАО «Агрофирма племзавод  
«Победа»»  
Тормашев В.П.  
«18» июня 2019 г.  
м.п.

Согласовано:  
ИП «Лоскутов А.В.»  
Лоскутов А.В.  
«18» июня 2019 г.  
м.п.



Рассмотрена  
на заседании педагогического совета (научно-методического совета)  
протокол № 1 от 30.08. 2019 г.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 190631.01 Автомеханик (далее – СПО ППКРС), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29498 от 20.08.2013 года), укрупненная группа специальности 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик: ГАПОУ КК «Каневской аграрно-технологический колледж»

Разработчики:

В.И. Мищенко, руководитель ИП «Мищенко В.И.»  
квалификация по диплому: инженер по специальности  
Автомобили и автомобильное хозяйство



подпись

В.П. Тормашев, генеральный директор  
ОАО Агрофирма племзавод «Победа», квалификация по  
диплому: техник-механик



подпись

А.В. Лоскутов, руководитель ИП «Лоскутов А.В.»,  
квалификация по диплому: слесарь по ремонту  
автомобилей



подпись

А.В. Овсяник, зам. директора по учебной работе ГАПОУ  
КККАТК, квалификация по диплому:  
преподаватель математики



подпись

Захаваева Ю.И., методист  
КККАТК, квалификация по диплому:  
профессионального обучения

ГАПОУ  
магистр



подпись

Алтухов А.Н., зав.учебной частью отделения «Механизация  
сельского хозяйства и автомобильного транспорта»,  
квалификация по диплому: инженер по специальности  
Автомобили и автомобильное хозяйство



подпись

Ярушина И.В., руководитель УМО учебного отделения  
«Механизация сельского хозяйства и автомобильного  
транспорта» ГАПОУ КККАТК, квалификация  
по диплому: инженер-строитель



подпись

Капыток А.В., преподаватель спецдисциплин технического  
направления, квалификация по диплому: учитель  
технологии и предпринимательства



подпись

## СОДЕРАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
1. Общие положения	
1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС)	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения (ОПОП СПО ППКРС)	6
2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	6
2.2. Требования к результатам освоения ОПОП СПО ППКРС	7
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ПРОФЕССИИ	8
3.1. Нормативные сроки освоения программы	8
3.2. Требования к поступающим	8
3.3. Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94)	9
4. Рабочий учебный план	10
5. Обоснование вариативной части ОПОП СПО ППКРС (подробное описание)	13
5.1. Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП СПО ППКРС	13
6. Перечень программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик ОПОП СПО ППКРС	18
7. Контроль и оценка результатов освоения ОПОП СПО ППКРС	19
ПРИЛОЖЕНИЯ	

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ (ОПОП СПО ППКРС)**

ОПОП СПО ППКРС определяет объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности по реализации образовательной программы подготовки рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик. Нормативную правовую основу разработки ОПОП СПО ППКРС составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года №2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;
- ФГОС СПО ППКРС, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 190631.01 Автомеханик (далее – СПО ППКРС), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29498 от 20.08.2013 года), на основе федерального компонента общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом технического профиля получаемого профессионального образования;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464) (ред. от 15.12.2014);
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации и ФГАУ ФИРО №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20 октября 2010 г. («Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению»);
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов». Зарегистрирован в Минюсте 27 мая 2013, № 28534.

- Устав ГАПОУ КККАТК, утвержденного приказом министерства образования и науки Краснодарского края № 62 от 13.01.2014 года и согласованного приказом Департамента имущественных отношений Краснодарского края № 2285 от 26.12.2013 года.
- Приказ Минобрнауки Российской Федерации № 464 от 11.06.2013 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 года «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- Письмо ГБУ КК НМЦПО № 177/02-01 от 08.06.2016 года « О формировании учебного плана на 2016-2017 учебный год».
- Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 года № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464.
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 года № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии 190631.01 Автомеханик среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 года № 06-259).
- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов, утвержденного директором ГАПОУ КККАТК 01.02.2014 года (регистрационный номер 63, версия № 3).

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС**

### **2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

Область профессиональной деятельности выпускников:

техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

автотранспортные средства;

технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;

оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;

техническая и отчетная документация.

### **2.2. Требования к результатам освоения**

В результате освоения ОПОП СПО ППКРС обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

#### **Общие компетенции**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость 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
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 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) «*» <sup>1</sup>

<sup>1</sup> В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»

## Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
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.
<i>ПК 1.5</i>	<i>Производить измерение геометрических размеров деталей и контроль работы оборудования</i>
<i>ПК 1.6</i>	<i>Диагностировать и устранять неисправности агрегатов автомобилей иностранного производства.</i>
ВПД 2	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
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.
<i>ПК 2.7</i>	<i>Организовывать и выполнять грузовые перевозки автомобильным транспортом</i>
ВПД 3	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ / ПРОФЕССИИ

#### 3.1. НОРМАТИВНЫЕ СРОКИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения

образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

### **3.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПАЮЩИМ**

Требования к уровню образования: основного общего образования.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста:

Автомеханик должен обладать хорошей физической подготовкой, координацией, слухом, зрением, техническим интеллектом, терпением, дисциплинированностью и ответственностью

### **3.3. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ ПО ОБЩЕРОССИЙСКОМУ КЛАССИФИКАТОРУ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ И ТАРИФНЫХ РАЗРЯДОВ (ОК016-94):**

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля («В» и «С»)

Оператор заправочных станций

#### 4. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>2</sup>	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>3</sup> (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
						в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	17 нед	23 нед	16 нед	23 нед	16 нед	21 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0/15/5</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1161</b>	<b>891</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>440</b>	<b>172</b>		
<b>ОУДб.00</b>	<b>Базовые учебные дисциплины</b>	<b>0/11/3</b>	<b>2002</b>	<b>667</b>	<b>1335</b>	<b>689</b>	<b>646</b>	<b>429</b>	<b>658</b>	<b>135</b>	<b>113</b>		
ОУДб.01	Русский язык	Э	171	57	114	76	38	34	80				
ОУДб.02	Литература	ДЗ	256	85	171	131	40	68	103				
ОУДб.03	Иностранный язык	ДЗ	257	86	171	0	171	68	103				
ОУДб.04	История	Э	256	85	171	98	73	68	103				
ОУДб.05	Физическая культура	ДЗ,ДЗ,ДЗ	257	86	171	8	163	51	69	51			

ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	108	36	72	52	20		46	26			
ОУДб.07	Химия	Э	171	57	114	74	40	68	46				
ОУДб.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	256	85	171	95	76			58	113		
ОУДб.09	Биология	ДЗ	54	18	36	31	5	36					
ОУДб.10	География	ДЗ	108	36	72	57	15		72				
ОУДб.11	Экология	ДЗ	54	18	36	31	5	36					
ОУДб.12	Астрономия	ДЗ	54	18	36	36			36				
<b>ОУДп.00</b>	<b>Профильные учебные дисциплины</b>	<b>0/1/2</b>	<b>882</b>	<b>294</b>	<b>588</b>	<b>404</b>	<b>194</b>	<b>94</b>	<b>147</b>	<b>288</b>	<b>59</b>		
ОУДп.13	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Э	428	143	285	235	50	94	147	44			
ОУДп.14	Информатика	ДЗ	184	61	123	33	90			64	59		
ОУДп.15	Физика	Э	270	90	180	136	44			180			
<b>УД.д.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>0/3/0</b>	<b>194</b>	<b>65</b>	<b>129</b>	<b>78</b>	<b>51</b>	<b>89</b>	<b>23</b>	<b>17</b>			
УД.д.16	Кубановедение	ДЗ	86	29	57	42	15	17	23	17			
УД.д.17	Основы финансовой грамотности	ДЗ	54	18	36	18	18	36					
УД.д.18	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	54	18	36	18	18	36					
	Индивидуальный проект*		40										
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/4/0</b>	<b>232</b>	<b>64</b>	<b>168</b>	<b>118</b>	<b>50</b>			<b>136</b>	<b>32</b>		
ОП.01	Электротехника	ДЗ	54	14	40	30	10			40			
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	48	12	36	26	10			36			
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	82	22	60	40	20			60			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	22	10				32		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/5/8</b>	<b>2172</b>	<b>256</b>	<b>1916</b>	<b>203</b>	<b>1713</b>				<b>604</b>	<b>569</b>	<b>743</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/5/8</b>	<b>2172</b>	<b>256</b>	<b>1916</b>	<b>203</b>	<b>1713</b>				<b>604</b>	<b>569</b>	<b>743</b>

<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>Эк</b>	<b>849</b>	<b>127</b>	<b>722</b>	<b>62</b>	<b>660</b>				<b>604</b>	<b>118</b>	
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	Э	153	51	102	20	82				102		
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Э	228	76	152	42	110				152		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	216		216		216				216		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	252		252		252				134	118	
<b>ПМ.02</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<b>Эк</b>	<b>935</b>	<b>72</b>	<b>863</b>	<b>90</b>	<b>773</b>					<b>451</b>	<b>412</b>
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	Э	215	72	143	90	53					143	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	720		720		720					308	412
<b>ПМ.03</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>	<b>Эк</b>	<b>388</b>	<b>57</b>	<b>331</b>	<b>51</b>	<b>280</b>						<b>331</b>
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Э	82	27	55	27	28						55
МДК.03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов	Э	90	30	60	24	36						60
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72		72		72						72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144		144		144						144
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>ДЗ,ДЗ, ДЗ</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		<b>40</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Всего</b>		<b>0/27/13</b>	<b>5562</b>	<b>1386</b>	<b>4176</b>	<b>1485</b>	<b>2691</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>756</b>
	<b>Консультации:</b> 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год												
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>												<b>2</b>
<b>Государственная итоговая аттестация</b> Выпускная квалификационная работа С 15.06.2021 по 26.06.2021					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК		<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>478</b>	<b>150</b>	<b>128</b>
						учебной практики					<b>216</b>	<b>308</b>	<b>484</b>
						производст. практики /					<b>134</b>	<b>118</b>	<b>144</b>
						экзаменов			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
						дифф. зачетов		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

## 5. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП

### 5.1. Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП СПО ППКРС

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.	Документ, подтверждающий обоснованность вариативной части
1	2	3	4	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	596 (380+216)	397 (253+144)	
ПМ.00	<b>Профессиональные модули</b>	596 (380+216)	397 (253+144)	
ПМ.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» обучающийся должен: <b>иметь практический опыт:</b> измерений соответствующим инструментом и приборами;</li> <li>- выполнения ремонта деталей автомобиля;</li> <li>- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;</li> <li>- использования диагностических приборов и технического оборудования;</li> <li>- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;</li> <li>- <i>измерения геометрических размеров деталей и контроля работы оборудования</i></li> <li>- <i>проведения диагностирования и ремонта деталей автомобилей иностранного производства</i></li> </ul> <b>уметь:</b>	381 (273+108)	254 (182+72)	Протокол заседания Круглого стола от 18.06.2019 № 28

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять метрологическую поверку средств измерений;</li> <li>- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ</li> <li>- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;</li> <li>- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;</li> <li>- определять способы и средства ремонта;</li> <li>- применять диагностические приборы и оборудование;</li> <li>- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;</li> <li>- оформлять учетную документацию;</li> <li>- <i>производить измерение геометрических размеров деталей и контроль работы оборудования</i></li> <li>- <i>определять неисправности, способы и средства ремонта автомобилей иностранного производства.</i></li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства метрологии, стандартизации и сертификации;</li> <li>- основные методы обработки автомобильных деталей;</li> <li>- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;</li> <li>- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей</li> <li>- технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;</li> <li>- виды и методы ремонта;</li> <li>- способы восстановления деталей;</li> <li>- <i>правила и способы измерений геометрических размеров деталей;</i></li> </ul>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	- особенности проведения ремонта деталей автомобилей иностранного производства.			
МДК 01.01.	Слесарное дело и технические измерения	153 (99+54)	102 (66+36)	Протокол заседания Круглого стола от 18.06.2019 № 28
МДК 01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	228 (174+54)	152 (116+36)	Протокол заседания Круглого стола от 18.06.2019 № 28
ПМ.02	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управления автомобилями категории «В» и «С»;</li> <li>- организации и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать правила дорожного движения;</li> <li>- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеологических условиях;</li> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно решать межличностные конфликты, возникающие между участниками дорожного движения;</li> <li>- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li> </ul>	215 (107+108)	143 (71+72)	Протокол заседания Круглого стола от 18.06.2019 № 28

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li> <li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</li> <li>- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</li> <li>- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии; соблюдать требования транспортировки пострадавших;</li> <li>- использовать средства пожаротушения;</li> <li>- <i>организовывать и выполнять грузовые перевозки автомобильным транспортом</i></li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</li> <li>- правила эксплуатации транспортных средств;</li> <li>- правила перевозки грузов и пассажиров;</li> <li>- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li> <li>- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</li> <li>- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;</li> <li>- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</li> </ul>			
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</li> <li>- приёмы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</li> <li>- правила обращения с эксплуатационными материалами;</li> <li>- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;</li> <li>- основы безопасного управления транспортными средствами;</li> <li>- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</li> <li>- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;</li> <li>- комплектацию аптечки, назначение и правила применения, входящих в её состав средств;</li> <li>- приёмы и последовательность действий по оказанию первой помощи, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- правила применения средств пожаротушения;</li> <li>- <i>правила организации и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом.</i></li> </ul>			
МДК 02.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	215 (107+108)	143 (71+72)	Протокол заседания Круглого стола от 18.06.2019 № 28

**6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН,  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, ПРАКТИК И Т.Д.**

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, содержащего программу ОПОП
1	2	4
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	
<b>ОУДб.00</b>	<b>Базовые учебные дисциплины</b>	
ОУДб.01	Русский язык	1.1
ОУДб.02	Литература	1.2
ОУДб.03	Иностранный язык	1.3
ОУДб.04	История	1.4
ОУДб.05	Физическая культура	1.5
ОУДб.06	ОБЖ	1.6
ОУДб.07	Химия	1.7
ОУДб.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	1.8
ОУДб.09	Биология	1.9
ОУДб.10	География	1.10
ОУДб.11	Экология	1.11
ОУДб.12	Астрономия	1.12
<b>ОУДп.00</b>	<b>Профильные учебные дисциплины</b>	
ОУДп.13	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	1.12
ОУДп.14	Информатика	1.13
ОУДп.15	Физика	1.14
<b>УД.д.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	
УД.д.16	Кубановедение	1.15
УД.д.17	Основы финансовой грамотности	1.16
УД.д.18	Основы предпринимательской деятельности	1.17
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>2</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	2.1
ОП.01	Электротехника	2.2
ОП.02	Охрана труда	2.3
ОП.03	Материаловедение	2.4
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	2.5
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>3</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	3.1
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
<b>ПМ.02</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	3.2
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	
УП.02	Учебная практика	

<b>ПМ.03</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>	3.3
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	
МДК.03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов	
УП.03	Учебная практика	
ПП.03	Производственная практика	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	3.4

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

## **7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС**

7.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности студентов: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине, МДК, УП, ПП разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП СПО ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и утверждаются методическим советом колледжа. В колледже создаются условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Формы промежуточной аттестации указаны для каждой учебной дисциплины и профессионального модуля в ячейках столбца 3:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла определены формы промежуточной аттестации дифференцированный зачет или экзамен; обязательны три экзамена по русскому языку, математике (сдаются в письменной форме) и экономике (в устной форме).
- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям экзамен квалификационный, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Содержание

экзамена квалификационного разрабатывается соответствующей методической цикловой комиссией и утверждается заместителем директора по учебной работе с обязательным согласованием с представителями работодателей. Экзамен квалификационный принимает комиссия в составе представителей колледжа и работодателей. Промежуточная аттестация проводится в следующем порядке 2 семестр – 1 неделя, 3 семестр – 1 неделя, 4 семестр – 1 неделя, 5 семестр- 1 неделя, 6 семестр – 1 неделя.

Формой государственной итоговой аттестации является выполнение и защита выпускной квалификационной работы (2 недели), которая проводится в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работ.

#### 7.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Требования к выпускным квалификационным работам регламентированы Положением о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих утвержденным от 22.09.2015г., рег. № 151.

#### 7.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Организация государственной итоговой аттестации выпускников регламентирована Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования, утвержденным от 01.02.2014г., рег.№ 62.