

**Сведения о реализации программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии
23.01.03 Автомеханик реализуемой в государственном бюджетном
профессиональном образовательном учреждении «Нефтекумский
региональный политехнический колледж»**

I. Общие положения

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих осуществляется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08 2013 года.

Срок получения среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация - слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда, водитель автомобиля категории В, категории С, оператор заправочных станций 3-4 разряда.

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих в образовательной организации осуществляется с 2015года.

Контингент обучающихся по ППКРС, представленной к государственной аккредитации, составляет:

Код	Наименование ППКРС	Распределение контингента по курсам и формам обучения (очная, очно-заочная, заочная)			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта					
23.01.03	Автомеханик	24	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0

**II. Выполнение требований к структуре программы
квалифицированных рабочих, служащих**

1. Выполнение требований к нормативному сроку освоения ППКРС:

Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок освоения в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок освоения в соответствии с учебным планом
1	2	3	4

На базе основного общего образования	очная	2 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
--------------------------------------	-------	-------------------	-------------------

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели в соответствии с пунктом 7.9 ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения ППКРС соответствует указанному в пункте 3.1 ФГОС СПО.

2. Выполнение требований к объему учебной нагрузки по циклам и дисциплинам, модулям, междисциплинарным курсам (далее – МДК):

3 курс обучения

Наименование учебных циклов, дисциплин, модулей, МДК	Учебная нагрузка, час.			
	ФГОС СПО		Учебный план	
	макс.	обязат.	макс.	обязат.
Обязательная часть циклов ППКРС	864	576		
Общепрофессиональный учебный цикл¹	232	168	232	168
ОП.01. Электротехника			72	48
ОП.02. Охрана труда			51	34
ОП.03. Материаловедение			61	54
ОП.04. Безопасность жизнедеятельности			48	32
Профессиональный учебный цикл	552	368	768	512
Профессиональные модули	552	368	768	512
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			280	187
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения			123	82
МДК. 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей			157	105
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров			258	172
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"			258	172
ПМ. 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами			230	153
МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций			122	81
МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов			108	72
ФК. Физическая культура	80	40	80	40
Вариативная часть²	216	144	-	-
	1080	720	1080	720

Срок обучения по учебным циклам, дисциплинам, модулям, МДК соответствует ФГОС СПО.

¹

²

Обязательная часть ППКРС по учебным циклам составляет 87% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение, вариативная – 13% процентов.

3. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик:

Вид практики в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с учебным планом
1	2	3
Учебная практика	39 нед.	15 нед.
Производственная практика		24 нед.

Продолжительность видов практик соответствует указанной в ФГОС СПО.

4. Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации:

Уровень образования	Параметры	Форма обучения	Требования ФГОС СПО	Отражено в учебном плане
1	2	3	4	5
На базе основного общего образования	Продолжительность промежуточной аттестации выпускников, нед.	Очная	5 нед.	5 нед.

Продолжительность промежуточной аттестации для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 3 недели в соответствии пунктом 7.9 ФГОС СПО соответствует указанной в ФГОС СПО.

5. Выполнение требований к количеству экзаменов и зачетов в учебном году в соответствии с учебным планом:

№	Курс	Количество зачетов в учебном году	Количество экзаменов в учебном году
1	2	3	4
1.	1	8	1
2.	2	9	5
3.	3	8	6

Требования к максимально допустимому количеству экзаменов и зачетов в учебном году выполняются.

6. Выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации выпускников:

Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с учебным планом
1	2	3	4
На базе основного общего образования	Очная	2 нед.	2 нед.

Продолжительность государственной итоговой аттестации соответствует указанной во ФГОС СПО.

7. Выполнение требований к общей продолжительности каникулярного времени:

Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок в соответствии с ФГОС СПО		Нормативный срок в соответствии с учебным планом	
		3	4	3	4
На базе основного общего образования		1 курс	не мене 10 нед., в том числе 2 нед. зимой	1 курс	11 нед., в том числе 2 нед. зимой
		2 курс	не мене 10 нед., в том числе 2 нед. зимой	2 курс	11 нед., в том числе 2 нед. зимой
		3 курс	2 нед., в том числе 2 нед. зимой	3 курс	2 нед., в том числе 2 нед. зимой

Продолжительность каникулярного времени соответствует указанной во ФГОС СПО.

Продолжительность каникулярного времени на базе основного общего образования увеличена на 22 недели в соответствии с пунктом 7.9 ФГОС СПО.

8. Наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей (МДК) в учебном плане:

Наименование циклов, дисциплин, модулей, МДК (в соответствии с учебным планом)	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК	
	ФГОС	Учебный план
1	2	3
Обязательная часть циклов ППКРС		
Общепрофессиональный учебный цикл		
ОП.01. Электротехника	+	+
ОП.02. Охрана труда	+	+
ОП.03. Материаловедение	+	+

ОП.04. Безопасность жизнедеятельности	+	+
Профессиональный учебный цикл		
Профессиональные модули		
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	+	+
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	+	+
МДК. 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	+	+
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	+	+
ПМ. 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	+	+
МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	+	+
МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	+	+
ФК. Физическая культура	+	+

В учебном плане имеются в наличии обязательные дисциплины обязательной части циклов, профессиональных модулей (МДК).

9. Наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик:

№ п/п	Наименование дисциплины, ПМ, МДК, практик (в соответствии учебным планом)	Ф.И.О. составителя	Год разработки (утверждения программы)
1	2	3	4
1	Общеобразовательный цикл		
2	Общие учебные дисциплины		
3	Русский язык и литература	И.А. Махмудова	2015
4	Иностранный язык	А.З. Джумакаева И.Н.Парахина	2015
5	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Т.О. Аманьязова	2015
6	История	В.Ф. Фирюлина	2015
7	Физическая культура	Р.Т. Касимов	2015
8	Основы безопасности жизнедеятельности	С.Г. Усенко	2015
9	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		
10	Информатика	Г.В. Шейкина	2015
11	Физика	Г.С. Маммаев	2015
12	Химия	Л.Н. Николайчук	2015
13	Обществознание (вкл. экономику и право)	Г.Д. Гундина	2015
14	Биология	Л.Н. Николайчук	2015
15	География	А.Г.-К. Айдабулова	2015
16	Экология	Л.Н. Николайчук	2015
17	Дополнительные учебные дисциплины		

18	Ставропольский край в истории России	Г.Д. Гундина	2015
19	Эстетика	Т.Э. Есепенко	2015
20	Астрономия	Л.Н. Николайчук	2015
21	Техническое черчение	Е.А. Сафарова	2015
22	Психология	Т.Э. Есепенко	2015
23	Основы поиска работы	Т.Э. Есепенко	2015
24	Мировая художественная культура	Т.Э. Есепенко	2015
25	Культура делового общения	Т.Э. Есепенко	2015
26	Профессиональный цикл		
27	Общепрофессиональный цикл		
28	Электротехника	В.А. Листопад	2015
29	Охрана труда	И.В. Шевченко	2015
30	Материаловедение	С.В. Белоусов	2015
31	Безопасность жизнедеятельности	С.Г. Усенко	2015
32	Профессиональные модули		
33	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	С.В. Белоусов И.В. Шевченко	2015
34	МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения	С.В. Белоусов И.В. Шевченко	2015
35	МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	С.В. Белоусов И.В. Шевченко	2015
36	УП 01 Учебная практика	С.В. Белоусов И.В. Шевченко	2015
37	УП 02 Производственная практика	С.В. Белоусов И.В. Шевченко	2015
33	ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	И.В. Шевченко	2015
34	МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	И.В. Шевченко	2015
35	УП 02 Учебная практика	И.В. Шевченко	2015
36	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.	С.В. Белоусов	2015
37	МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	С.В. Белоусов	2015
38	МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	С.В. Белоусов	2015
39	УП 03 Учебная практика	С.В. Белоусов	2015
40	ПП 03 Производственная практика	С.В. Белоусов	2015
41	Физическая культура	Р.Т. Касимов	2015

Имеются в наличии рабочие программы по всем учебным дисциплинам, модулям, практикам.

10. Наличие в рабочей программе требований к результатам освоения обязательной части ППКРС в части общих компетенций (ОК) и/или профессиональных компетенций (ПК):

№ п/п	Дисциплина, МДК, УП, ПП	Требования ФГОС СПО (перечислить коды ОК и ПК)	Отражено в рабочей программе (перечислить коды ОК и ПК)	Соответствует/ не соответствует
1	2	4	5	6
1.	Электротехника	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 ПК 2.3 - 2.4 ПК 3.1 - 3.2	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 ПК 2.3 - 2.4 ПК 3.1 - 3.2	соответствует
2.	Охрана труда	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.2	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.2	соответствует
3.	Материаловедение	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.2	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.2	соответствует
4.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.6 ПК 3.1 - 3.3	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.6 ПК 3.1 - 3.3	соответствует
5.	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4	соответствует
9	МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения			
	МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей			
	УП 01 Учебная практика			
	УП 02 Производственная практика			
6.	ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.6	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.6	соответствует

	МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"			
	УП 02 Учебная практика			
7.	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3	соответствует
	МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций			
	МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов			
	УП 03 Учебная практика			
	ПП.03 Производственная практика			
8.	Физическая культура	ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7	ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7	соответствует

Требования к результатам освоения обязательной части ППКРС в части общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК), отраженные рабочей программе соответствуют ФГОС СПО.

11. Наличие в рабочей программе требований к умениям и знаниям, практическому опыту согласно обязательной части ППКРС:

№ п/ п	Наименование дисциплины, профессионального модуля	Требования ФГОС СПО	Отражено в рабочей программе	Соответствует/ не соответствует
1	2	4	5	6

1.	Электротехника	<p>уметь: измерять параметры электрической цепи; рассчитывать сопротивление заземляющих устройств; производить расчеты для выбора электроаппаратов; знать: основные положения электротехники; методы расчета простых электрических цепей; принципы работы типовых электрических устройств; меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами</p>	<p>уметь: измерять параметры электрической цепи; рассчитывать сопротивление заземляющих устройств; производить расчеты для выбора электроаппаратов; знать: основные положения электротехники; методы расчета простых электрических цепей; принципы работы типовых электрических устройств; меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами</p>	соответствует
2.	Охрана труда	<p>уметь: применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; использовать экобиозащитную технику; знать: воздействие негативных факторов на человека; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в</p>	<p>уметь: применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; использовать экобиозащитную технику; знать: воздействие негативных факторов на человека; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации</p>	соответствует

		организации		
3.	Материаловедение	<p>уметь: выбирать материалы для профессиональной деятельности; определять основные свойства материалов по маркам</p> <p>знать: основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; физические и химические свойства горючих и смазочных материалов</p>	<p>уметь: выбирать материалы для профессиональной деятельности; определять основные свойства материалов по маркам</p> <p>знать: основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; физические и химические свойства горючих и смазочных материалов</p>	соответствует
4.	Безопасность жизнедеятельности	<p>уметь: организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной</p>	<p>уметь: организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной</p>	соответствует

		<p>профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим; знать: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия</p>	<p>профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим; знать: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;</p>	
--	--	---	--	--

		<p>массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>	<p>меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>	
5.	<p>ПМ. 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p>	<p>иметь практический опыт: проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь:</p>	<p>иметь практический опыт: проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь:</p>	соответствует

		<p>выполнять метрологическую поверку средств измерений;</p> <p>выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;</p> <p>снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;</p> <p>определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;</p> <p>определять способы и средства ремонта;</p> <p>применять диагностические приборы и оборудование;</p> <p>использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;</p> <p>оформлять учетную документацию;</p> <p>знать: средства метрологии, стандартизации и сертификации;</p> <p>основные методы обработки автомобильных деталей;</p> <p>устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;</p> <p>назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;</p> <p>технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;</p> <p>виды и методы ремонта;</p> <p>способы восстановления</p>	<p>выполнять метрологическую поверку средств измерений;</p> <p>выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;</p> <p>снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;</p> <p>определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;</p> <p>определять способы и средства ремонта;</p> <p>применять диагностические приборы и оборудование;</p> <p>использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;</p> <p>оформлять учетную документацию;</p> <p>знать: средства метрологии, стандартизации и сертификации;</p> <p>основные методы обработки автомобильных деталей;</p> <p>устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;</p> <p>назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;</p> <p>технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;</p> <p>виды и методы ремонта;</p> <p>способы восстановления</p>	
--	--	---	---	--

		деталей;	деталей;	
6	ПМ 02.Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	<p>иметь практический опыт: управления автомобилями категорий "В" и "С";</p> <p>уметь: соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p> <p>выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с</p>	<p>иметь практический опыт: управления автомобилями категорий "В" и "С";</p> <p>уметь: соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p> <p>выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с</p>	соответствует

		<p>соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения; знать: основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; правила эксплуатации транспортных средств; правила перевозки грузов и пассажиров; виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; назначение, расположение, принцип действия основных</p>	<p>соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения; знать: основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; правила эксплуатации транспортных средств; правила перевозки грузов и пассажиров; виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; назначение, расположение, принцип действия основных</p>	
--	--	--	--	--

		<p>механизмов и приборов транспортных средств; правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; правила обращения с эксплуатационными материалами; требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; основы безопасного управления транспортными средствами; порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нестандартных ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и</p>	<p>механизмов и приборов транспортных средств; правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; правила обращения с эксплуатационными материалами; требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; основы безопасного управления транспортными средствами; порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нестандартных ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и</p>	
--	--	---	---	--

		<p>правила применения входящих в ее состав средств;</p> <p>приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>правила применения средств пожаротушения</p>	<p>правила применения входящих в ее состав средств;</p> <p>приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>правила применения средств пожаротушения</p>	
7	<p>ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <p>технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;</p> <p>заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;</p> <p>перекачки топлива в резервуары;</p> <p>отпуска горючих и смазочных материалов;</p> <p>оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате</p> <p>уметь:</p> <p>проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;</p> <p>производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;</p> <p>производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;</p> <p>производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;</p> <p>производить заправку летательных</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <p>технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;</p> <p>заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;</p> <p>перекачки топлива в резервуары;</p> <p>отпуска горючих и смазочных материалов;</p> <p>оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате</p> <p>уметь:</p> <p>проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;</p> <p>производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;</p> <p>производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;</p> <p>производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;</p> <p>производить заправку летательных</p>	соответствует

		<p>аппаратов, судов и всевозможных установок; осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом; учитывать расход эксплуатационных материалов; проверять и применять средства пожаротушения; вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину знать: устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации; правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа; правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления; конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов; правила проверки на точность и наладки узлов системы; последовательность</p>	<p>аппаратов, судов и всевозможных установок; осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом; учитывать расход эксплуатационных материалов; проверять и применять средства пожаротушения; вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину знать: устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации; правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа; правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления; конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов; правила проверки на точность и наладки узлов системы; последовательность</p>	
--	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОП.01. Электротехника	+		+			+	+		+		+	
ОП.02. Охрана труда	+		+			+	+		+		+	
ОП.03. Материаловеден ие	+		+			+	+		+		+	
ОП.04. Безопасность жизнедеятельно сти	+		+			+	+		+		+	
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	+		+			+	+		+		+	
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	+		+			+	+		+		+	
МДК. 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	+		+			+	+		+		+	
ПМ.02 Транспортиров ка грузов и перевозка пассажилов	+		+			+	+		+		+	
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	+		+			+	+		+		+	
ПМ. 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	+		+			+	+		+		+	
МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	+		+			+	+		+		+	
МДК.03.02	+		+			+	+		+		+	

Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов												
ФК. Физическая культура	+		+			+	+		+		+	

13. Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»:

Наименование учебной дисциплины	Объем времени (час.)	
	ФГОС СПО	Учебный план
1	2	3
«Безопасность жизнедеятельности»	всего 32 часа, из них на освоение основ военной службы – 70% процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину	всего 32 часа, из них на освоение основ военной службы – 22 часа

Требования к изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с п. 6.2. ФГОС СПО выполняются.

14. Вариативная часть учебного плана:

Вариативная часть учебного плана направлена на получение обучающимися следующих дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены образовательной организацией самостоятельно и представлены в учебном плане следующим образом:

Требования ФГОС СПО (общее количество часов на вариативную часть)	Выделено в учебном плане	Распределение часов вариативной части по УД, МДК
144	Общепрофессиональный учебный цикл – 0 часов	
	Профессиональный учебный	МДК-144

	цикл - 144 часов Профессиональные модули	МДК 01.01. Слесарное дело и технические измерения-28 часов,
		МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей-56 часов
		МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций-32 часа,
		МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов-28 часов.

Часы вариативной части распределены на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования в соответствии с ФГОС СПО.

III. Выполнение требований к условиям реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15. Выполнение требований к максимальному объему аудиторной учебной нагрузки в неделю:

Форма обучения	Требование ФГОС, акад. час	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки					
		(17 нед.) 1 семестр	(23 нед.) 2 семестр	(17 нед.) 3 семестр	(22 нед.) 4 семестр	(17 нед.) 5 семестр	(17 нед.) 6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8
Очная	не более 36 ак.ч. в неделю	36	36	36	36	36	36

Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при очной форме обучения получения образования соответствует ФГОС СПО п.7.4. и составляет 36 академических часов в неделю

16. Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки на обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации:

ФГОС СПО	Учебный план
1	2
54 акад. часа	54 акад. часа

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, соответствует требованиям ФГОС СПО п.7.3.

17. Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»:

№ п/п	ФГОС СПО	Учебный план
1	2	3
1.	Предусмотрено 2 часа самостоятельной учебной нагрузки в неделю	2 часа в неделю 2 часа самостоятельной учебной нагрузки в неделю

Часы самостоятельной учебной нагрузки реализуются за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях баскетбол, мини - футбол, настольный теннис, волейбол, бокс.

Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура» соответствует / не соответствует требованиям пункта 7.7. ФГОС СПО.

18. Выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования):

ФГОС СПО	Учебный план (часов)			
4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	1 курс	2 курс	3 курс	4курс
	96			

Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются из расчета 4 ч. на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования п.7.10. ФГОС СПО.

Формы проведения консультаций: устные групповые перед проведением экзаменов, дифференцированных зачётов, контрольных работ; устные индивидуальные для ликвидации академической задолженности обучающимися.

19. Сведения об обновлении ППКРС:

Дата последнего обновления ППКРС август 2015 год.

Основание обновления ППКРС: требования ФГОС СПО п.7.1. Обновление осуществлено в части: содержания рабочих программ учебных

дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии.

20. Выполнение требований к выпускной квалификационной работе (выпускной практической квалификационной работе и письменной экзаменационной работе):

По данному пункту данные отсутствуют в связи с тем, что по профессии Автомеханик выпуска не было.

21. Требования к организации практик обучающихся:

Вид практики: учебная_

Реализация данного вида практики: рассредоточено

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: учебная –540 часов (15 недель).

Курс обучения:

I – УП 01. –72 часа;

II – УП 01. –160 часов, УП 02. –56 часов;

III –УП 02. – 38 часов; УП-03-214 часов

Вид практики: производственная

Реализация данного вида практики: концентрировано

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: производственная –864 часа (24 недели).

Курс обучения:

II –ПП 01. –108 часов,

III –ПП 01. –396 часов, ПП03. –360 часов

22. Выполнение требований к кадровому обеспечению учебного процесса:

Количественный / качественный состав (чел. / %)	Всего	Штатные	Совместители	Высшее профессиональное образование	Ученая степень	Квалификационные категории	
						высшая	первая
1	2	3	4	5	6	7	8
16/100	16	16	-	16	-	14	-

Квалификационные характеристики

Соответствие требованиям ФГОС СПО	Базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины (чел. / %)	Опыт работы по профилю преподаваемой дисциплины (чел. / %)	Повышение квалификации (за последние 3 года)	Прохождение стажировки (за последние 3 года)

1	2	3	4	5
Да	14/88	15/94	14	2
Нет	2/12	1/6	2	1

Требование к кадровому обеспечению образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО выполняется.

23. Выполнение требований к обеспеченности образовательного процесса автоматизированными рабочими местами:

Наличие в образовательном учреждении подключения к сети INTERNET	да
Количество локальных сетей, имеющих в образовательном учреждении	1
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети INTERNET	128
Электронные базы данных и знаний по профилю образовательных программ	да
Общее количество единиц вычислительной техники	142
Из них с процессорами Pentium – IV и выше	142
Количество компьютерных классов, оборудованных мультимедиа проекторами	14
Наличие лицензионного программного обеспечения	да

Требование ФГОС СПО к обеспеченности образовательного процесса автоматизированными рабочими местами выполняется.

24. Выполнение требований к материально-технической базе, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации:

24.1. Общая характеристика материально-технической базы

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Наименование организации собственника, арендодателя	Общая площадь
1	2	3	4	5
1.	Ставропольский край, Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	1669,2 кв.м.
2.	Ставропольский край, Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	2987,0 кв.м.
3	Ставропольский край,	Оперативное управление	Министерство	2194,5 кв.м.

	Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2		имущественных отношений Ставропольского края	
4	Ставропольский край, Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	908,3 кв.м.
5	Ставропольский край, Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	1443,5 кв.м.
Всего:			9202,5 кв.м.	
на единицу приведенного контингента:			11,1 кв.м.	
В т.ч. учебная (всего):			6631,2 кв.м.	
на единицу приведенного контингента:			7,9 кв.м.	

24.2. Перечень лабораторий, мастерских

№ п/п	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, установленный соответствующим ФГОС СПО	Кабинет, лаборатория, мастерская, другое помещение (фактически имеющееся)	Дисциплины, МДК, учебная практика, которые проводятся в данном учебном помещении	Соответствует ФГОС СПО/ не соответствует ФГОС СПО
1	2	3	4	5
	Кабинеты:	Кабинеты:		
1.	Электротехники	Электротехники	Электротехника	Соответствует ФГОС СПО
2.	Охраны труда	Охраны труда	Охрана труда	Соответствует ФГОС СПО
3.	Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Соответствует ФГОС СПО
4.	Устройства автомобилей.	устройства автомобилей.	МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Соответствует ФГОС СПО
5.		Правил безопасности дорожного движения	МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	Соответствует ФГОС СПО
6.		Технического обслуживания и ремонта автомобилей	МДК 01.01.Слесарное дело и технические	Соответствует ФГОС СПО

			измерения Материаловедение	
	Лаборатории:	Лаборатории:		
	Материаловедения	-	-	-
	Электрооборудования автомобилей;	электрооборудования автомобилей;	УП 01	Соответствует ФГОС СПО
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей;	технического обслуживания и ремонта автомобилей;	УП 02. УП 03	Соответствует ФГОС СПО
	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.	-	-	-
	Мастерские:	Мастерские:		
1.	Слесарные	Слесарные	УП 01	Соответствует ФГОС СПО
2.	Электромонтажные.	Электромонтажные.	УП 02	Соответствует ФГОС СПО
	Тренажеры, тренажерные комплексы:			
	По вождению автомобиля.		УП 02	Соответствует ФГОС СПО
	Спортивный комплекс:	Спортивный комплекс:		
1.	Спортивный зал	Спортивный зал	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Стадион	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
3.		Спортивная площадка	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
4.	Стрелковый тир или место для стрельбы	Место для стрельбы	Безопасность жизнедеятельности	Соответствует ФГОС СПО
		Тренажёрный зал	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
	Залы:	Залы:		
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет		Соответствует ФГОС СПО
2.	Актовый зал	Актовый зал		Соответствует ФГОС СПО

Имеющаяся материально-техническая база не в полной мере обеспечивает реализацию общепрофессионального и профессионального циклов по профессии Автомеханик.

24.3. Социально-бытовое обеспечение обучающихся:

Наименование	Наличие	Количество	Кв. м.
1	2	3	4
Наличие помещений для медицинского обслуживания	да	1	30,42
Наличие помещений для организации питания	да	1	265,2
Наличие помещений для проживания обучающихся (общежития)	нет	-	-
Наличие спортивного зала	да	1	176,4
Наличие библиотеки	да	1	86,0
Наличие читального зала	да	1	35,7
Наличие актового зала	да	1	86,94

Требования к материально-технической базе, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО выполняются.

25. Сведения о сформированности в образовательной организации социокультурной среды:

№ п/п	Параметр	Описание фактического положения дел
1.	Наличие в ОО положения о самоуправлении обучающихся и (или) других общественных организациях	Положение о студенческом совете ГБПОУ «НРПК» (утв. 28.08.2015 г.) Положение о Попечительском совете ГБОУ СПО «НРПК» (приказ от 01.09.15 г. № 130 - ОД)
2.	Наличие в ОО материалов, подтверждающих фактическую деятельность самоуправления обучающихся и (или) других общественных организаций, а также реализацию мероприятий, обеспечивающих развитие общих компетенций студентов	Деятельность самоуправления обучающихся подтверждается наличием планов работы, протоколами заседаний, анализом деятельности колледжа за 2014\15 учебный год (раздел воспитательная работа). Перечень мероприятий, обеспечивающих развитие общих компетенций студентов: - инженерно - педагогический коллектив использует различные направления воспитательной деятельности, которые проходят в форме , круглых столов, диспутов, литературно - музыкальных композиций, устных журналов, ток-шоу, семинаров-тренингов, викторин, конкурсов, праздников, агитбригад, презентаций профильной направленности, акций, фестивалей; - организованы встречи обучающихся с представителями общественных организаций края, района и города, работниками молодежных организаций;

		<ul style="list-style-type: none"> - проводятся экскурсии на профильные предприятия; - проводится анализ профессиональных намерений выпускников; - работает волонтерский отряд «Мы вместе»; - обучающиеся, участвуют в конкурсах, Акциях, олимпиадах профессионального мастерства различного уровня
3.	Наличие документов, подтверждающих организацию деятельности спортивных, творческих клубов, секций, объединений и т.п.	<p>Перечень спортивных секций: баскетбол, мини - футбол, настольный теннис, волейбол, бокс, (приказ «О назначении руководителей секций » от 16.09.15г. № 107 - ОД). График работы спортивных секций на 2015\16 уч.г.</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Баскетбол» -«Настольный теннис» -«Волейбол» -«Мини-футбол» -«Бокс» <p>Журналы занятий Перечень кружков: «Клуб весёлых и находчивых», «Я - волонтер». Перечень клубов: туристический клуб «Алькор», военно – патриотический клуб «Патриот», клуб межнационального общения «Евразия». Кружки и клубы работают в соответствии с планами работы и циклограммами.</p>

Условия для воспитания и развития личности обучающихся, достижения ими результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы в части развития общих компетенций созданы .

IV. Выполнение требований к учебно-методическому обеспечению по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС

26. Обеспеченность всех видов занятий по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям учебного плана учебно-методической документацией:

№ п/п	Название учебно-методической документации (за исключением рабочих программ и методического обеспечения)	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Автор (авторы) материалов (разработки)
-------	---	------------------------------------	--------------------------------	--

1	2	3	4	5
1	Методические рекомендации к практическим занятиям (семинарам)	2015-2016	В помощь обучающимся (теоретический материал, вопросы к семинарским занятиям, алгоритм выполнения практических работ)	Белоусов С.В.
2	Методические рекомендации к лабораторным работам	2015-2016	В помощь обучающимся (алгоритм выполнения лабораторных работ)	Белоусов С.В.
3	Фонд оценочных средств	2015-2016	Проведение промежуточной аттестации обучающихся	Белоусов С.В. Шевченко И.В.

27. Методическое обеспечение внеаудиторной самостоятельной работы с обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Автор (авторы) материалов (разработки)
1	2	3	4	5
1	Методические рекомендации к выполнению рефератов, презентаций	2015-2016	В помощь обучающимся	Белоусов С.В.

Имеется документально оформленная учебно-методическая документация.

28. Выполнение требований к обеспечению доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам:

№	Наименование	Количество наименований /экз.	В том числе, не старше 5 лет (наим. /экз.)	Обеспеченность на 1 обучающегося (количество наименований)
1.	Учебные печатные и/или электронные издания по каждой дисциплине			

	профессионального учебного цикла			
	Электротехника	1/30	М.В.Немцев Электротехника М.: Академия, 2011г.(30)	0,03/1
	Материаловедение	1/20	Ю.П. Солнцев С.А. Вологжанина. Материаловедение- М: ИЦ Академия, 2010г.	0,03/0,8
	Охрана труда	3/20	М.В.Графкина Охрана труда Автомобильный транспорт М.: Академия, 2014г.(15) М.В Графкина Охрана труда и основы экологической безопасности – М: Академия, 2014 (4) Касьянова Г.Ю Охрана труда Универсальный справочник. АБАК 2012 (1)	0,09/0,6
	Безопасность жизнедеятельности	2/41	Ю.Г.Сапронов Безопасность жизнедеятельности М.: Академия, 2010г.(15) Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Безопасность жизнедеятельности-М: ИЦ Академия, 2013г. 176с. (26)	0,07/1,6
2.	Учебно-методические печатные и/или электронные издания по			

	каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий)			
	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	2/48	С.А. Зайцев и др. «Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении» Учебник. М.:«Академия» 2011.-240с. Б.С. Покровский «Основы слесарного дела» Учебник. М.:«Академия», 2010	0,2/2
	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	8/71	В.И. Карагодин Ремонт автомобилей и двигателей М.: Академия, 2014г.(15) Геленов А.А Автомобильные эксплуатационные материалы М.: Академия, 2013г.(15) А.А. Геленов Контроль качества эксплуатационных материалов М.: Академия, 2013г.(15) Пехальский А.П Устройство автомобилей.	0,18/2,0

			<p>Лаб. Практикум- М.: Академия, 2014 (2)</p> <p>Н.Б. Кириченко Автомобильные эксплуатационн ые материалы М.: Академия 2013г.(10)</p> <p>Технология и организация ремонта и обслуживания автомобиля М.: Академия, 2009г.(10)</p> <p>В.М.Виноградов Организация производства ТО и ТР автомобилей- М: Академия, 2014(2)</p> <p>В.М.Виноградов Технологически е процессы ремонта автомобилей- М: Академия, 2011(2)</p>	
	<p>МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"</p>	4/90	<p>Майборода О.В Учебник водителя Основы управления М.: Академия, 2010г.(20) Правила дорожного движения, 2015/25</p> <p>Майборода О.В Учебник водителя Основы управления</p>	0,2/3,7

			И.: Академия, 2008г.(20) Правила дорожного движения, 2015/25	
	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	1/18	Коваленко В.Г., Прохоров А.Д. Автозаправочный комплекс, М: ООО Паритет Граф, 2010г.(18)	0,04/0,3
	МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	1/20	Цагарели Д.В., Зоря Е.И. Сохранность нефтепродуктов, М:ГУП Изд. Нефть и газ, 2011г.(20)	0,04/0,8
3.	Официальные, справочно- библиографические и периодические издания	1/75	Научно- технический журнал За рулем с 2009г.	0,04/1,02
4.	Предоставление возможности оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями		Да Договор между федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» и Нефтекумским региональным политехническим колледжем о сотрудничестве от 11.03.2014г., срок действия договора 5 лет	
5.	Предоставление доступа к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, к электронно- библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями		Договор оказания справочно-информационных услуг № КК 214 ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» От 30.11.15г., срок действия 1 год Да www.ed.gov.ru/edusupp/informedu/3585 www.slovari.ru www.convert-me.com/ru/ www.twirpx.com www.oil-lib.ru www.superhimik.com www.calc.ru www.umfspbgunpt www.virtulab.net www.viamobile.ru www.openclass.ru www.twirpx.com	

Имеется библиотечный фонд для обеспечения реализации аккредитуемой ППССЗ. Обучающимся обеспечена возможность доступа к информационным ресурсам сети Интернет.

Имеется библиотечный фонд для обеспечения реализации аккредитуемой ППКРС. Обучающимся обеспечена возможность доступа к информационным ресурсам сети Интернет.

V. Выполнение требований к результатам освоения ППКРС

29. Сведения о наличии в образовательной организации локальных нормативных актов, регламентирующих порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

- 1) вид акта: *(приказ, положение и т.п.)* Положение
 название акта: Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ СПО НРПК
 дата принятия акта: 12.09.2013г.
 кем утвержден: приказом директора № 125-ОД от 20.09.2013г.

30. Доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО *(при внутреннем контроле успеваемости, оценке качества обучения)*:

Циклы, дисциплины, МДК	Курс	Число опрошенных	Сдали (чел.)			Получили неудовлетворительную оценку (чел.)	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	
			всего	в том числе						
				на «5»	на «4»					на «3»
Учебные дисциплины										
Математика...	1	23	22	0	2	20	1	3	96	9
Физика	1	24	22	0	3	19	2	3,1	92	13
Химия	1	21	21	0	3	19	0	3,2	100	14
Русский язык и литература	1	22	22	1	2	19	0	3	100	14
Иностранный язык	1	22	22	0	3	18	1	3	96	14
Обществознание	1	21	21	1	3	17	0	3,2	100	19
История	1	22	22	2	4	18	0	3,6	100	23
Материаловедение	1	22	22	2	3	17	0	3,3	100	23
Электротехника	1	23	23	1	4	18	0	3,3	100	22

Доля обучающихся, освоивших предусмотренные учебным планом дисциплины ППКРС 97 %.

31. Сведения об организации государственной итоговой аттестации
 По этому пункту данных нет

32. Доля выпускников, получивших положительные оценки по результатам государственной итоговой аттестации (за последние 3 года):

По этому пункту данных нет

33. Сведения о результативности образовательного процесса по подготовке обучающихся по ППКРС к профессиональной деятельности:

№ п/п	Название конкурса	Сроки проведения	Документ об итогах конкурса (реквизиты, кем издан)	Ф.И.О. победителя, призера, лауреата конкурса, олимпиады	Номинация, в которой победил обучающийся
1	2	3	4	5	6
1					

34. Сведения об обеспечении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся по ППКРС потребностям рынка труда:

По этому пункту данных нет

ВЫВОД:

Содержание и качество подготовки обучающихся в образовательной организации по основной образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту.

Дата заполнения « 15 » 03 20 16 г.

Директор ГБПОУ НРПК

(наименование должности руководителя)

(подпись)

А.Е. Казаков

(фамилия, имя и (при наличии) отчество руководителя)