

Сведения о реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта реализуемой в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Нефтекумский региональный политехнический колледж»

I. Общие положения

Подготовка специалистов осуществляется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 383.

Срок получения среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация техник.

Подготовка специалистов среднего звена в образовательной организации осуществляется с 2011 года.

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

Код специальности	Наименование ППССЗ	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					
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	0	23	26	19
		0	0	0	0
		0	0	0	0

II. Выполнение требований к структуре программы подготовки специалистов среднего звена

1. Выполнение требований к нормативному сроку освоения ППССЗ:
- базовая подготовка:

Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок	Нормативный
---------------------	----------------	------------------	-------------

		освоения в соответствии с ФГОС СПО	срок освоения в соответствии с учебным планом
1	2	3	4
На базе основного общего образования	очная	3 года 10 месяцев	3 года 10 месяцев

Нормативный срок освоения ППССЗ соответствует указанному в пункте 3.2. ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения ППССЗ на базе основного общего образования увеличен на 52 недели в соответствии с пунктом 3.2. ФГОС СПО.

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

Наименование учебных циклов, дисциплин, модулей, МДК	Учебная нагрузка, час.			
	ФГОС СПО		Учебный план	
	макс.	обязат.	макс.	обязат.
Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	3132	2088		
Общий гуманитарный и социально-экономический	642	428	726	484
Основы философии		48	56	48
История		48	56	48
Иностранный язык		166	198	166
Русский язык и культура речи			84	56
Физическая культура	332	166	332	166
Математический и общий естественнонаучный	198	132	198	132
Математика			114	76
Информатика			84	56
Профессиональный	2292	1528	3558	2372
Общепрофессиональные дисциплины	1096	730	1389	926
Инженерная графика			210	140
Техническая механика			264	176
Электротехника и электроника			184	122
Материаловедение			102	68
Метрология, стандартизация и сертификация			96	64
Правила и безопасность дорожного движения			288	192
Правовое обеспечение профессиональной деятельности			72	48
Охрана труда			24	48
Безопасность жизнедеятельности		68	102	68
Профессиональные модули	1196	798	2169	1446
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			1299	866
МДК.01.01 Устройство автомобилей			504	336
МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			795	530

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей			432	288
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей			432	288
ПМ.03 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля			438	292
МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В"			159	106
МДК.03.02 Теоретическая подготовка водителей категории "С"			279	186
Вариативная часть учебных циклов ППСЗ	1350	900		

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

Вариативная часть 900 часов распределена на профессиональные модули 648 часов, дисциплины общепрофессиональные-196 часов и 56 часов на введение дисциплины ОГСЭ Русский язык и культура.

Обязательная часть ППСЗ по учебным циклам составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение, вариативная – 30 процентов.

3. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик:

Наименование показателя	Нормативный срок в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с учебным планом
1	2	3
Учебная практика	26 нед.	14 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)		12 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	4 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	очная	5 нед.	7 нед.

На базе среднего общего образования	аттестации выпускников, нед.	очная	5 нед.	5 нед.
-------------------------------------	------------------------------	-------	--------	--------

Продолжительность промежуточной аттестации соответствует указанной в ФГОС СПО.

Продолжительность промежуточной аттестации на базе основного общего образования увеличена на 2 недели в соответствии с пунктом 7.11. ФГОС СПО.

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

На базе основного общего:

№	Курс	Количество зачетов в учебном году	Количество экзаменов в учебном году
1	2	3	4
1.	2	10	3
2.	3	6	4
3.	4	5	2

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	6 нед.	6 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	
1	2	3		4	
На базе основного общего		1 курс	11 нед., в том числе 2 нед. зимой	1 курс	11 нед., в том числе 2 нед. зимой

образования	2 курс	11 нед., в том числе 2 нед. зимой	2 курс	11 нед., в том числе 2 нед. зимой
	3 курс	10 нед., в том числе 2 нед. зимой	3 курс	10 нед., в том числе 2 нед. зимой
	4 курс	2 нед., в том числе 2 нед. зимой	4 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 11 недель в соответствии с пунктом 7.11. 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 СПССЗ		
Общий гуманитарный и социально-экономический		
Основы философии	+	+
История	+	+
Иностранный язык	+	+
Русский язык и культура речи	-	+
Физическая культура	+	+
Математический и общий естественнонаучный		
Математика	+	+
Информатика	+	+
Профессиональный		
Общепрофессиональные дисциплины		
Инженерная графика	+	+
Техническая механика	+	+
Электротехника и электроника	+	+
Материаловедение	+	+
Метрология, стандартизация и сертификация	+	+
Правила и безопасность дорожного движения	+	+
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+	+
Охрана труда	+	+
Безопасность жизнедеятельности	+	+
Профессиональные модули		
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	+	+
МДК.01.01 Устройство автомобилей	+	+

МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	+	+
УП.01 Учебная практика	+	+
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	+	+
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	+	+
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	+	+
УП.02 Учебная практика	+	+
ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	+	+
ПМ.03 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля	+	+
МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В"	+	+
МДК.03.02 Теоретическая подготовка водителей категории "С"	+	+
УП.03 Учебная практика	+	+

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	ОДБ.01 Русский язык	Махмудова И.А.	2014
2	ОДБ.02 Литература	Махмудова И.А.	2014
3	ОДБ.03 Иностранный язык	Джумакаева А.З. Шаула В.Н.	2014
4	ОДБ.04 История	Фирюлина В.Ф.	2014
5	ОДБ.05 Обществознание (вкл. Экономику и право)	Гундина Г.Д.	2014
6	ОДБ.06 Химия	Николайчук Л.Н.	2014
7	ОДБ.07 Биология	Николайчук Л.Н.	2014
8	ОДБ.08 Физическая культура	Касимов Р.Т.	2014
9	ОДБ.09 ОБЖ	Усенко С.Г.	2014
10	ОДП.08 Математика	Кравченко С.В.	2014
11	ОДП.09 Информатика и ИКТ	Шейкина Г.Н.	2014
12	ОДП.10 Физика	Джумангельдиева Г.А.	2014
13	ОГСЭ.01 Основы философии	Гундина Г.Д.	2014
14	ОГСЭ.02 История	Фирюлина В.Ф.	2014
15	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Джумакаева А.З. Шаула В.Н.	2014
16	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Махмудова И.А.	2015
17	ОГСЭ.05 Физическая культура	Касимов Р.Т.	2015
18	ЕН.01 Математика	Кравченко С.В.	2015

19	ЕН.02 Информатика	Шейкина Г.В.	2015
20	ОП.01. Инженерная графика	Сафарова Е.А.	2015
21	ОП.02.Техническая механика	Сафарова Е.А.	2015
22	ОП.03. Электротехника и электроника	Джумангельдиева Г.А.	2015
23	ОП.04. Материаловедение	Шевченко И.В	2015
24	ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация	Есепенко Т.Э.	2015
25	ОП.06. Правила и безопасность дорожного движения	Шевченко И.В	2015
26	ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Есепенко Т.Э.	2015
27	ОП.08. Охрана труда	Шевченко И.В	2015
28	ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	Усенко С.Г.	2015
29	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Шевченко И.В	2015
30	МДК.01.01 Устройство автомобилей	Шевченко И.В	2015
31	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Шевченко И.В	2015
32	УП.01 Учебная практика	Усенко А.Ф	2015
33	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Усенко А.Ф	2015
34	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Шевченко И.В	2015
35	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	Шевченко И.В	2015
36	УП.02 Учебная практика	Усенко А.Ф	2015
37	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	Усенко А.Ф	2015
38	ПМ.03 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля	Шевченко И.В	2015
39	МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В"	Усенко А.Ф	2015
40	МДК.03.02 Теоретическая подготовка водителей категории "С"	Усенко А.Ф	2015
41	УП.03 Учебная практика	Усенко А.Ф	2015

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

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

№ п/п	Дисциплина, МДК, УП, ПП	Требования ФГОС СПО (<i>перечислить коды ОК и ПК</i>)	Отражено в рабочей программе (<i>перечислить коды ОК и ПК</i>)	Соответствует/ не соответствует
-------	-------------------------	---	--	---------------------------------

1	2	4	5	6
1	ОГСЭ.01 Основы философии	ОК 1-9	ОК 1-9	соответствует
2	ОГСЭ.02 История	ОК 1-9	ОК 1-9	соответствует
3	ОГСЭ.03 Иностранный язык	ОК 1-9	ОК 1-9	соответствует
4	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	-	ОК 1-9	соответствует
5	ОГСЭ.05 Физическая культура	ОК 2 ОК 3 ОК 6	ОК 2 ОК 3 ОК 6	соответствует
6	ЕН.01 Математика	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.2	соответствует
7	ЕН.02 Информатика	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	соответствует
8	ОП.01. Инженерная графика	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3	соответствует
9	ОП.02. Техническая механика	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3	соответствует
10	ОП.03. Электротехника и электроника	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3	соответствует
11	ОП.04. Материаловедение	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.2 ПК 2.3	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.2 ПК 2.3	соответствует
12	ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.2	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.2	соответствует
13	ОП.06. Правила и безопасность дорожного движения	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3	соответствует

14	ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.1-2.3	ОК 1-9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.1-2.3	соответствует
15	ОП.08. Охрана труда	ОК 1-9 ПК 1.1- 1.3 ПК 2.1-2.3	ОК 1-9 ПК 1.1- 1.3 ПК 2.1-2.3	соответствует
16	ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	ОК 1-9 ПК 1.1- 1.3 ПК 2.1-2.3	ОК 1-9 ПК 1.1- 1.3 ПК 2.1-2.3	соответствует
17	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3.	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3.	соответствует
18	МДК.01.01 Устройство автомобилей	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3.	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3.	соответствует
19	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3.	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3.	соответствует
20	УП.01 Учебная практика	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3.	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3.	соответствует
21	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3.	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3.	соответствует
22	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1-10 ПК 2.1-2.3.	ОК 1-10 ПК 2.1-2.3.	соответствует
23	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	ОК 1-10 ПК 2.1-2.3.	ОК 1-10 ПК 2.1-2.3.	соответствует
24	УП.02 Учебная практика	ОК 1-10 ПК 2.1-2.3.	ОК 1-10 ПК 2.1-2.3.	соответствует
25	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1-10 ПК 2.1-2.3.	ОК 1-10 ПК 2.1-2.3.	соответствует
26	ПМ.03 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля		ОК 1-10 ПК 3.1-3.2	
27	МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В"		ОК 1-10 ПК 3.1;3.2	

28	МДК.03.02 Теоретическая подготовка водителей категории "С"		ОК 1-10 ПК 3.1-3.2	
29	УП.03 Учебная практика		ОК 1-10 ПК 3.1-3.2	

Требования к результатам освоения обязательной части ППСЗ 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 ППСЗ:

№ п/п	Наименование дисциплины, профессионального модуля	Требования ФГОС СПО	Отражено в рабочей программе	Соответствует / не соответствует
1	2	4	5	6
1	ОГСЭ.01 Основы философии	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории и понятия философии; - роль философии в жизни человека и общества; - основы философского учения о бытии; - сущность процесса познания; - основы научной, философской и религиозной картин мира; - об условиях формирования личности, свободе и 	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории и понятия философии; - роль философии в жизни человека и общества; - основы философского учения о бытии; - сущность процесса познания; - основы научной, философской и религиозной картин мира; - об условиях формирования личности, свободе и 	соответствует

		ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; - о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; - о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	
2	ОГСЭ.02 История	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; -выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); -сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.; -основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; -назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; 	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; -выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); -сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.; -основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; -назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; 	соответствует

		-о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших нормативных правовых актов мирового и регионального значения	-о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших нормативных правовых актов мирового и регионального значения	
3	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<i>Уметь:</i> общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; <i>Знать:</i> лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности	<i>Уметь:</i> общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; <i>Знать:</i> лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности	соответствует
4	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	-	<i>Уметь:</i> - создавать тексты в устной и письменной форме; - различать элементы нормированной и ненормированной речи; - владеть понятием фонемы,	соответствует

			<p>фонетическими средствами речевой выразительности, пользоваться орфоэпическими словарями;</p> <p>- владеть нормами словоупотребления;</p> <p>-определять лексическое значение слова;</p> <p>-пользоваться толковыми, фразеологическими, этимологическими словарями, словарем устаревших слов русского языка;</p> <p>-находить и исправлять в тексте лексические ошибки, ошибки в употреблении фразеологизмов;</p> <p>-определять функционально-стилевую принадлежность слова;</p> <p>- определять слова, относимые к новообразованиям;</p> <p>-пользоваться нормами словообразования применительно к общеупотребительной, общенаучной и профессиональной лексике, использовать словообразовательные средства в изобразительно-выразительных целях;</p> <p>-употреблять грамматические формы слов в соответствии с литературной нормой и стилистическими особенностями создаваемого текста;</p> <p>-выявлять грамматические ошибки в чужом и</p>	
--	--	--	---	--

			<p>своём тексте; -различать предложения простые и сложные, обособляемые обороты, прямую речь и слова автора, цитаты; -пользоваться багажом синтаксических средств при создании собственных текстов официально-делового, учебно-научного стилей; -редактировать собственные тексты и тексты других авторов; -пользоваться правилами правописания, вариативными и факультативными знаками препинания; - различать тексты по их принадлежности к стилям; - анализировать речь с точки зрения её нормативности, уместности и целесообразности; -продуцировать разные типы речи, создавать тексты учебно-научного и официально-делового стилей в жанрах, соответствующих требованиям профессиональной подготовки студентов. <i>Знать:</i> -различия между языком и речью, функции языка, признаки литературного языка и типы речевой нормы, основные компоненты культуры речи; -особенности русского ударения и</p>	
--	--	--	--	--

			<p>произношения, орфоэпические нормы;</p> <p>-лексические и фразеологические единицы языка;</p> <p>-способы словообразования;</p> <p>- самостоятельные и служебные части речи;</p> <p>-синтаксический строй предложений;</p> <p>-правила правописания, понимать смысловую различительную роль орфографии и знаков препинания;</p> <p>-функциональные стили литературного языка, иметь представление о социально-стилистическом расслоении современного русского языка.</p>	
5	ОГСЭ.05 Физическая культура	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни</p>	соответствует
6	ЕН.01 Математика	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-решать обыкновенные дифференциальные уравнения;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основные понятия и методы</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-решать обыкновенные дифференциальные уравнения;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основные понятия и методы</p>	соответствует

		<p>математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>-основные численные методы решения прикладных задач</p>	<p>математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>-основные численные методы решения прикладных задач</p>	
7	ЕН.02 Информатика	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-использовать изученные прикладные программные средства;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основные понятия автоматизированной обработки информации, знать общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;</p> <p>-базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-использовать изученные прикладные программные средства;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основные понятия автоматизированной обработки информации, знать общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;</p> <p>-базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ</p>	соответствует
8	ОП.01. Инженерная графика	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <p>-выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;</p> <p>-выполнять детализование сборочного чертежа;</p> <p>-решать графические задачи;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основные правила построения чертежей и схем;</p> <p>-способы графического</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <p>-выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;</p> <p>-выполнять детализование сборочного чертежа;</p> <p>-решать графические задачи;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основные правила построения чертежей и схем;</p> <p>-способы графического</p>	соответствует

		<p>представления пространственных образов;</p> <p>-возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;</p> <p>-основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов;</p> <p>основы строительной графики</p>	<p>представления пространственных образов;</p> <p>-возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;</p> <p>-основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов;</p> <p>основы строительной графики</p>	
9	ОП.02.Техническая механика	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-производить расчет на растяжение и сжатие на срез, смятие, кручение и изгиб;</p> <p>-выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;</p> <p>-методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;</p> <p>-основы проектирования деталей и сборочных единиц;</p> <p>основы конструирования</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-производить расчет на растяжение и сжатие на срез, смятие, кручение и изгиб;</p> <p>-выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;</p> <p>-методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;</p> <p>-основы проектирования деталей и сборочных единиц;</p> <p>основы конструирования</p>	соответствует
10	ОП.03. Электротехника и электроника	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-пользоваться измерительными приборами;</p> <p>-производить проверку электронных и</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-пользоваться измерительными приборами;</p> <p>-производить проверку электронных и</p>	соответствует

		<p>электрических элементов автомобиля;</p> <ul style="list-style-type: none"> -производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей; -компоненты автомобильных электронных устройств; -методы электрических измерений; -устройство и принцип действия электрических машин 	<p>электрических элементов автомобиля;</p> <ul style="list-style-type: none"> -производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем; <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей; -компоненты автомобильных электронных устройств; -методы электрических измерений; -устройство и принцип действия электрических машин 	
11	ОП.04. Материаловедение	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать материалы на основе анализа и свойств для конкретного применения; - выбирать способы соединения материалов; - обрабатывать детали из основных материалов. <p><i>Знать;</i> - строение и свойства машиностроительных материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы оценки свойств машиностроительных материалов; - области применения материалов; - классификацию и маркировку основных материалов; - методы защиты от коррозии; - способы обработки материалов. 	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать материалы на основе анализа и свойств для конкретного применения; - выбирать способы соединения материалов; - обрабатывать детали из основных материалов. <p><i>Знать;</i> - строение и свойства машиностроительных материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы оценки свойств машиностроительных материалов; - области применения материалов; - классификацию и маркировку основных материалов; - методы защиты от коррозии; - способы обработки материалов. 	соответствует
12	ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - практически нормировать точностные 	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - практически нормировать точностные 	соответствует

		<p>параметры изделий; - обозначать нормы точности на сборочных и рабочих чертежах; - выбирать измерительные средства и пользоваться ими; пользоваться нормативной и справочной документацией в области стандартизации и сертификации. <i>Знать;</i> -основные понятия, термины и определения в области метрологии стандартизации и сертификации продукции и услуг; -основные принципы взаимозаменяемости; -систему допусков и посадок, принятую в РФ; -принципы нормирования точностных параметров при составлении и оформлении конструкторской документации.</p>	<p>параметры изделий; - обозначать нормы точности на сборочных и рабочих чертежах; - выбирать измерительные средства и пользоваться ими; пользоваться нормативной и справочной документацией в области стандартизации и сертификации. <i>Знать;</i> -основные понятия, термины и определения в области метрологии стандартизации и сертификации продукции и услуг; -основные принципы взаимозаменяемости; -систему допусков и посадок, принятую в РФ; -принципы нормирования точностных параметров при составлении и оформлении конструкторской документации.</p>	
13	ОП.06. Правила и безопасность дорожного движения	<p><i>Уметь:</i> -пользоваться дорожными знаками и разметкой; -ориентироваться по сигналам регулировщика; -определять очередность проезда различных транспортных средств; -оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; -управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p>	<p><i>Уметь:</i> -пользоваться дорожными знаками и разметкой; -ориентироваться по сигналам регулировщика; -определять очередность проезда различных транспортных средств; -оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; -управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p>	соответствует

		<p>-уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p> <p>-обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>-предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</p> <p>-организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения</p> <p><i>Знать;</i></p> <p>-причины дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>-зависимость дистанций от различных факторов;</p> <p>-дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>-особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>-влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>-основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	<p>-уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p> <p>-обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>-предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</p> <p>-организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения</p> <p><i>Знать;</i></p> <p>-причины дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>-зависимость дистанций от различных факторов;</p> <p>-дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>-особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>-влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>-основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	
14	ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p><i>Уметь:</i></p> <p>- использовать необходимые нормативно-правовые документы;</p> <p>- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>- использовать необходимые нормативно-правовые документы;</p> <p>- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;</p>	соответствует

		<p>- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения; <i>Знать:</i> - основные положения Конституции Российской Федерации; - права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; - понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; - организационно-правовые формы юридических лиц; - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения; - правила оплаты труда; - роль государственного</p>	<p>- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения; <i>Знать:</i> - основные положения Конституции Российской Федерации; - права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; - понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; - организационно-правовые формы юридических лиц; - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения; - правила оплаты труда; - роль государственного</p>	
--	--	--	--	--

		<p>регулируемого в обеспечении занятости населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - право социальной защиты граждан; - понятие дисциплинарной иматериальной ответственности работника; - виды административных правонарушений и административной ответственности; нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров 	<p>регулируемого в обеспечении занятости населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - право социальной защиты граждан; - понятие дисциплинарной иматериальной ответственности работника; - виды административных правонарушений и административной ответственности; нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров 	
15	ОП.08. Охрана труда	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты; - избегать получения травм и аварийных ситуаций; - определять параметры метеорологических условий в помещениях; - выявлять наличие опасных зон на территории предприятия; - действовать при возникновении чрезвычайных ситуаций; - осуществлять контроль за соблюдением технологии работ, обеспечить безопасность работ; - прогнозировать и выявлять возникновение чрезвычайных 	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты; - избегать получения травм и аварийных ситуаций; - определять параметры метеорологических условий в помещениях; - выявлять наличие опасных зон на территории предприятия; - действовать при возникновении чрезвычайных ситуаций; - осуществлять контроль за соблюдением технологии работ, обеспечить безопасность работ; - прогнозировать и выявлять возникновение чрезвычайных 	соответствует

		<p>ситуаций, виды средств индивидуальной и коллективной защиты, технику безопасности работ по специфике отрасли</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание основных нормативно - технических документов, законодательство по охране труда; - права и обязанности работников предприятий; - организацию труда на производстве, необходимые условия для работы ; - факторы, влияющие на здоровье человека; - источники опасностей на производстве; - порядок выполнения работ по специфике отрасли. 	<p>ситуаций, виды средств индивидуальной и коллективной защиты, технику безопасности работ по специфике отрасли</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание основных нормативно - технических документов, законодательство по охране труда; - права и обязанности работников предприятий; - организацию труда на производстве, необходимые условия для работы ; - факторы, влияющие на здоровье человека; - источники опасностей на производстве; - порядок выполнения работ по специфике отрасли. 	
16	ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и 	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и 	соответствует

		<p>коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим; <i>Знать:</i> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том 	<p>коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим; <i>Знать:</i> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том 	
--	--	---	---	--

		<p>числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия 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 специальностям СПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - порядок и правила оказания 	<p>числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия 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 специальностям СПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - порядок и правила оказания 	
--	--	--	--	--

		первой помощи пострадавшим	первой помощи пострадавшим	
17	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> в осуществлении разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля; в осуществлении технического контроля эксплуатируемого транспорта; в разработке и осуществлении технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; - осуществлять технический контроль автотранспорта; - оценивать эффективность производственной деятельности; - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; - анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. <p><i>Знать</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; 	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> в осуществлении разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля; в осуществлении технического контроля эксплуатируемого транспорта; в разработке и осуществлении технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; - осуществлять технический контроль автотранспорта; - оценивать эффективность производственной деятельности; - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; - анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. <p><i>Знать</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; 	соответствует

		<ul style="list-style-type: none"> - базовые схемы включения элементов электрооборудования; - свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов; - правила оформления технической и отчетной документации; - классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; - методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности; - основные положения действующей нормативной документации; - основы организации деятельности предприятия и управление им; - правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты. 	<ul style="list-style-type: none"> - базовые схемы включения элементов электрооборудования; - свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов; - правила оформления технической и отчетной документации; - классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; - методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности; - основные положения действующей нормативной документации; - основы организации деятельности предприятия и управление им; - правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты. 	
18	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> планирования и организации работ производственного поста, участка; проверки качества выполняемых работ; оценки экономической эффективности производственной деятельности; обеспечения безопасности труда на производственном 	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> планирования и организации работ производственного поста, участка; проверки качества выполняемых работ; оценки экономической эффективности производственной деятельности; обеспечения безопасности труда на производственном 	соответствует

		<p>участке. <i>уметь:</i> планировать работу участка по установленным срокам; осуществлять руководство работой производственного участка; своевременно подготавливать производство; обеспечивать рациональную расстановку рабочих; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины их нарушения; проверять качество выполненных работ; осуществлять производственный инструктаж рабочих; анализировать результаты производственной деятельности участка; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; организовывать работу по повышению квалификации рабочих; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности. <i>знать:</i> действующие законодательные и</p>	<p>участке. <i>уметь:</i> планировать работу участка по установленным срокам; осуществлять руководство работой производственного участка; своевременно подготавливать производство; обеспечивать рациональную расстановку рабочих; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины их нарушения; проверять качество выполненных работ; осуществлять производственный инструктаж рабочих; анализировать результаты производственной деятельности участка; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; организовывать работу по повышению квалификации рабочих; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности. <i>знать:</i> действующие законодательные и</p>	
--	--	---	---	--

		<p>нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; положения действующей системы менеджмента качества; методы нормирования и формы оплаты труда; основы управленческого учета; основные технико-экономические показатели производственной деятельности;</p> <p>порядок разработки и оформления технической документации; правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.</p>	<p>нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; положения действующей системы менеджмента качества; методы нормирования и формы оплаты труда; основы управленческого учета; основные технико-экономические показатели производственной деятельности; порядок разработки и оформления технической документации; правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.</p>	
19	ПМ.03 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля		<p><i>иметь практический опыт:</i></p> <p>вождения в условиях реального дорожного движения.</p> <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика; - определять очередность проезда различных транспортных средств; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных 	

			<p>происшествиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - уверенно действовать в нештатных ситуациях; - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств. <p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанций от различных факторов; - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; - особенности перевозки людей и грузов; - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; <p>основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	
--	--	--	--	--

Требования к наличию формируемых умений и знаний, практическому опыту согласно обязательной части ППСЗ выполняются.

12. Наличие в рабочих программах иных компонентов в соответствии с ФГОС СПО:

Наименование дисциплины, МДК	Требования ФГОС СПО											
	Наличие в рабочей программе тематики и форм внеаудиторной самостоятельной работы		Наличие в рабочей программе тематических практических (лабораторных) занятий (если предусмотрены)		Наличие в рабочей программе примерной тематики курсовых работ (проектов) (если предусмотрены учебным планом)		Наличие в рабочей программе указания на использование активных и/или интерактивных форм занятий		Наличие рабочей программы требований к условиям реализации (кабинеты, лаборатории, мастерские; учебное оборудование, литература, Интернет-ресурсы, оборудование)		Наличие в рабочей программе раздела, посвященного контролю и оценке результатов освоения дисциплины	
	Отражено в рабочей программе											
	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОГСЭ.01 Основы философии	+		+			+	+		+		+	
ОГСЭ.02 История	+		+			+	+		+		+	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	+		+			+	+		+		+	
ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	+		+			+	+		+		+	
ОГСЭ.05 Физическая культура	+		+			+	+		+		+	
ЕН.01 Математика	+		+			+	+		+		+	
ЕН.02 Информатика	+		+			+	+		+		+	
ОП.01. Инженерная графика	+		+			+	+		+		+	
ОП.02. Техническая механика	+		+			+	+		+		+	
ОП.03. Электротехника и электроника	+		+			+	+		+		+	
ОП.04. Материаловедение	+		+			+	+		+		+	
ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация	+		+			+	+		+		+	
ОП.06. Правила и безопасность дорожного движения	+		+			+	+		+		+	
ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+		+			+	+		+		+	
ОП.08. Охрана труда	+		+			+	+		+		+	

ОП.09. Безопасность жизнедеятельности						+						
МДК.01.01 Устройство автомобилей	+		+		+		+		+		+	
МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	+		+		+		+		+		+	
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	+		+		+		+		+		+	
МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В"	+		+			+	+		+		+	
МДК.03.02 Теоретическая подготовка водителей категории "С"	+		+			+	+		+		+	

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»	68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов	68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов

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.

- *дополнительные компетенции:*

ПК 3.1 Эксплуатировать автомобиль, управлять автомобилем

ПК 3.2 Осуществлять транспортные и пассажирские перевозки

- *дополнительный практический опыт:*

ПМ 03.

- вождение в условиях реального дорожного движения.

- *дополнительные умения:*

ПМ.03

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств.

- *дополнительные знания:*

ПМ 03.

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанций от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;

основы законодательства в сфере дорожного движения.

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

Цикл	Требования ФГОС СПО (общее количество часов на вариативную часть)	Выделено в учебном плане (<i>указать количество часов</i>)	Распределение часов вариативной части (по УД, МДК)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Общий гуманитарный и социально-экономический, час.	900	56	Русский язык и культура речи
Естественно научный и математический, час.		-	-
Профессиональный цикл, час.		844	
Общепрофессиональные дисциплины, час.		196	Инженерная графика-30 час. Техническая механика-26 час.

			Электротехника и электроника-28 час.
			Материаловедение -34 час
			Метрология, стандартизация и сертификация-26 час.
			Правила и безопасность дорожного движения-24 час.
			Правовое обеспечение профессиональной деятельности- 14 час.
			Охрана труда14
Профессиональные модули, час.	648	МДК.01.01 Устройство автомобилей-108 час.	
		МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта-106 час.	
		МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей-142 час.	
		МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В"-106 час.	
		МДК.03.02 Теоретическая подготовка водителей категории "С"-186 час	

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

15. Перечень профессий рабочих, должностей служащих, освоенных в рамках основной профессиональной образовательной программы СПО:

11442 Водитель автомобиля категории «В», 11442 Водитель автомобиля категории «С».

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, освоенных в рамках основной профессиональной образовательной программы СПО соответствует Приложению к ФГОС СПО.

III. Выполнение требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы

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

Форма обучения	Требования ФГОС, акад. час	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки							
		1 семестр (17 нед.)	2 семестр (23 нед.)	3 семестр (16 нед.)	4 семестр (23 нед.)	5 семестр (17 нед.)	6 семестр (23 нед.)	7 семестр (17 нед.)	8 семестр (12 нед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная	не более 36 ак.ч. в неделю	36	36	36	36	36	36	36	36

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

Объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме обучения получения образования соответствует ФГОС СПО и составляет 160 ак.ч. в год.

17. Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки на обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы:

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.

18. Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»:

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

Часы самостоятельной учебной нагрузки реализуются за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях баскетбола, волейбола, настольного тенниса, футбола, бокса.

Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура» соответствует требованиям пункта 7.9. ФГОС СПО.

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

ФГОС СПО	Учебный план (часов)			
	1 курс	2 курс	3 курс	4курс
4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год / 100 часов на учебную группу на каждый учебный год		92	104	76

Консультации для обучающихся по очной форме 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.

Формы проведения консультаций: индивидуальные, групповые.

20. Требования к обновлению программы подготовки специалистов среднего звена:

Дата последнего обновления ППССЗ: июнь 2014 года

Основание обновления ППССЗ: требования ФГОС ППССЗ и вступление в силу Приказа № 383 от 22 апреля 2014 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Обновление осуществлено в части: содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии.

21. Выполнение курсового проекта (работы):

Дисциплина профессионального учебного цикла и (или) профессиональный модуль	Тема курсового проекта (работы)

профессионального цикла	
1	2
<i>2015-2016 учебный год</i>	
<p>ПМ.01. МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<p>1Технологический процесс ремонта коленчатого вала. Гальванический участок 2Технологический процесс ремонта шатуна. Слесарно-механический участок 3Технологический процесс ремонта седла клапана. Кузнечно-рессорный участок 4Технологический процесс ремонта блока цилиндров. Сварочно-наплавочный участок 5Технологический процесс ремонта форсунки. Участок сборки силовых агрегатов. 6Технологический процесс ремонта картера коробки передач. Слесарно-механический участок. 7Технологический процесс ремонта гильзы цилиндра. Сварочно-наплавочный участок. 8Технологический процесс ремонта вала коробки. Слесарно- механический участок. 9Технологический процесс ремонта вилки карданного шарнира. Кузнечно-рессорный участок. 10Технологический процесс ремонта распределительного вала. Участок сборки силовых агрегатов. 11Технологический процесс ремонта ремонта диска сцепления. Слесарно-механический участок 12Технологический процесс ремонта картера двигателя. Сварочно-наплавочный участок 13Технологический процесс ремонта полуоси автомобиля. Слесарно- механический участок. 14Технологический процесс ремонта головки блока цилиндров. Гальванический участок. 15Технологический процесс ремонта радиатора. Слесарно-механический участок. 16Технологический процесс ремонта картера заднего моста. Участок сборки силовых агрегатов 17Технологический процесс ремонта цапфы. Сварочно-наплавочный участок. 18Технологический процесс ремонта передней балки автомобиля. Гальванический участок. 19Технологический процесс ремонта кулачкового вала ТНВД. Кузнечно-рессорный участок.</p>
<p>ПМ.02 МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей</p>	<p>1Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ЗИЛ-4333 с разработкой технологического процесса разборки-сборки стояночного тормоза 2Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ВАЗ-2107 с разработкой технологического процесса ремонта коленчатого вала 3Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ГАЗ-2705 с разработкой</p>

	<p>технологического процесса разборки-сборки передней рессоры</p> <p>4Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля КамАЗ-5320 с разработкой технологического процесса замены шкворней и втулок передней оси</p> <p>5Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ГАЗ-3110 с разработкой технологического процесса разборки-сборки карданной передачи</p> <p>6Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ГАЗ-3302 с разработкой технологического процесса разборки-сборки заднего моста</p> <p>7Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ГАЗ-3110 с разработкой технологического процесса ремонта опоры промежуточного карданного вала</p> <p>8Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ВАЗ-2106 с разработкой технологического процесса разборки -сборки карбюратора</p> <p>9Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ВАЗ-21074 с разработкой технологического процесса ремонта сцепления</p> <p>10Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ВАЗ-21099 с разработкой технологического процесса разборки двигателя</p> <p>11Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля КамАЗ-5321 с разработкой технологического процесса ремонта стартера</p> <p>12Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ВАЗ 1119 с разработкой технологического процесса ремонта системы охлаждения двигателя</p> <p>13Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ВАЗ-2107 с разработкой технологического процесса ремонта рулевого механизма</p> <p>14Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ВАЗ-2112 с разработкой технологического процесса ремонта генератора</p> <p>15Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ГАЗ-53 с разработкой технологического процесса ремонта дифференциала</p> <p>16Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ВАЗ-2109 с разработкой технологического процесса ремонта головки блока цилиндров</p> <p>17Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ВАЗ-2131 с разработкой технологического процесса разборки и сборки коробки передач</p>
--	---

	18 Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ГАЗ-66 с разработкой технологического процесса разборки и сборки коробки передач 19 Расчет показателей производственной программы ТО и ремонта автомобиля ГАЗ-3307 с разработкой технологического процесса ремонта рулевого механизма
--	---

Требование соответствия тематики курсовых проектов профилю профессионального модуля ППСЗ выполняется.

22. Требования к организации практик студентов:

Вид практики: учебная практика УП.01

Реализация данного вида практики: рассредоточено

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: 9 недель (324 часа)

Курс обучения: на базе основного общего образования – 2,3,4 курс

Вид практики: производственная практика ПП.01

Реализация данного вида практики: рассредоточено

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: 10 недель (360 часов)

Курс обучения: на базе основного общего образования – 3,4 курс

Вид практики: учебная практика УП.02

Реализация данного вида практики: концентрированно

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: 70 часов

Курс обучения: на базе основного общего образования – 4 курс

Вид практики: производственной практики ПП.02

Реализация данного вида практики: концентрированно

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: 72 часа

Курс обучения: на базе основного общего образования – 4 курс

Вид практики: учебная практика УП.03

Реализация данного вида практики: концентрированно

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: 110 часов

Курс обучения: на базе основного общего образования – 3 курс

№ п/п	Параметры оценки	Организация практики	Соответствует/ не соответствует
1.	Наличие программ практики	1.Рабочая программа учебной и производственной практики (по профилю специальности) ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 2.Рабочая программа учебной	Соответствует

		и производственной практики (по профилю специальности) ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей 3..Рабочая программа учебной практики ПМ.03 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля Согласованы с ООО «Ставропольское УТТ»	
2.	<p>Требования к результатам освоения ПМ в соответствии с ФГОС СПО</p> <p>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Рабочая программа учебной и производственной (по профилю специальности) практики</p> <p>уметь:</p> <p>разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять технический контроль автотранспорта; - оценивать эффективность производственной деятельности; - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; - анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> в осуществлении разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля; в осуществлении технического контроля эксплуатируемого транспорта; в разработке и осуществлении технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей; 	<p>Требования к результатам освоения в программе практики</p> <p>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Рабочая программа учебной и производственной (по профилю специальности) практики</p> <p>уметь:</p> <p>разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять технический контроль автотранспорта; - оценивать эффективность производственной деятельности; - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; - анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> в осуществлении разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля; в осуществлении технического контроля эксплуатируемого транспорта; в разработке и осуществлении технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей; 	Соответствует

<p>ПМ.02«Организация деятельности коллектива исполнителей»</p> <p><i>Наименование:</i> Рабочая программа учебной и производственной (по профилю специальности) практики</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать работу участка по установленным срокам; осуществлять руководство работой производственного участка; своевременно подготавливать производство; обеспечивать рациональную расстановку рабочих; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины их нарушения; проверять качество выполненных работ; осуществлять производственный инструктаж рабочих; анализировать результаты производственной деятельности участка; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; организовывать работу по повышению квалификации рабочих; <p>рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> планирования и организации работ производственного поста, 	<p>ПМ.02«Организация деятельности коллектива исполнителей»</p> <p><i>Наименование:</i> Рабочая программа учебной и производственной (по профилю специальности) практики</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать работу участка по установленным срокам; осуществлять руководство работой производственного участка; своевременно подготавливать производство; обеспечивать рациональную расстановку рабочих; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины их нарушения; проверять качество выполненных работ; осуществлять производственный инструктаж рабочих; анализировать результаты производственной деятельности участка; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; организовывать работу по повышению квалификации рабочих; <p>рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.иметь</p>	
--	---	--

	участка; проверки качества выполняемых работ; оценки экономической эффективности производственной деятельности; обеспечения безопасности труда на производственном участке.	практический опыт: планирования и организации работ производственного поста, участка; проверки качества выполняемых работ; оценки экономической эффективности производственной деятельности; обеспечения безопасности труда на производственном участке.	
3.	Наличие распорядительных актов о направлении на практику с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.	Приказ по учебной работе « О прохождении производственной практики» От 20.04.15г,№47-уч От 05.05.15г,№54-уч От 25.02.16г,№17-уч	соответствует
4.	Наличие распорядительных актов о назначении руководителей практики	Приказ по основной деятельности «О закреплении педагогической нагрузки на 2014/2015 у.г.» от 01.09.15г №94-ОД	соответствует
5.	Наличие сведений о назначенных руководителях практики от организаций, наставниках	-	-
6.	Наличие разработанных и согласованных с работодателями материалов, подтверждающих прохождение практики (дневники практики, аттестационные листы, характеристики на обучающихся по освоению компетенций, отчеты и т.д.)	Да	соответствует

Перечень баз практики:

№ п/п	Наименование организации	Реквизиты и сроки действия договора о сотрудничестве	Направление деятельности организации / подразделения организации	Вывод о соответствии/не соответствии направления деятельности организации (подразделения)
----------	-----------------------------	--	--	---

				профилю подготовки
1	2	3	4	5
1	ООО «Ставропольское УТТ»	г.Нефтекумск, ул. Рабочая, 4. Договор №2 от 26.01. 2015г до 31 декабря 2016г	Техническое обслуживание, ремонт автомобильного транспорта, транспортные услуги	соответствует
2	ООО «ЮГА-3»	г.Нефтекумск., ул.Терешкова1/1 май 2015г-декабрь 2016г	Техническое обслуживание, ремонт автомобильного транспорта, транспортные услуги	соответствует
3	Автосервис «Люкс-авто»	г.Нефтекумск, ул. Транспортная ,31. Май 2015г-декабрь 2016г	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	соответствует
4	Станция технического обслуживания «Шиномонтаж»	г.Нефтекумск, ул Шоссейная,14. Май2015г-декабрь 2016г	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	соответствует
5	ООО «Газпромтранса з Ставрополь»	Г.Нефтекумск, А/Я5 Договор №61 от 05.05.2015г до декабря 2016г	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	соответствует

Организация и содержание учебной и производственной практик обучающихся по заявленной для государственной аккредитации ППСЗ соответствует требованиям ФГОС СПО.

23. Выполнение требований к кадровому обеспечению учебного процесса:

Количество нный / качественн ый состав (чел. / %)	Всего	Штатны е	Совмест ители	Высшее профессиона льное образование	Ученая степен ь	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	12/100	12/100	12	2
Нет	-	-	-	-

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

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

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

25. 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:

25.1. 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, Нефтекумский район, город Нефтекумск, улица 50 лет Пионерии, дом №2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	2194,5 кв.м.
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.

25.2. 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	Социально-экономических дисциплин	Социально-экономических дисциплин	Правовое обеспечение профессиональной деятельности МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	
2	Иностранного языка	Иностранного языка	Иностранный язык	Соответствует ФГОС СПО
3		Русского языка и культуры речи	Русский язык и культура речи	
4		Истории	История	
5		Философии	Основы философия	
6	Математики	Математики	Математика	Соответствует ФГОС СПО
7	Информатики	Информатики	Информатика	Соответствует ФГОС СПО
8	Инженерной графики	Инженерной графики	Инженерная графика	Соответствует ФГОС СПО
9	Правил безопасности дорожного движения	Правил безопасности дорожного движения	Правила и безопасность дорожного движения МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В" МДК.03.02 Теоретическая подготовка	Соответствует ФГОС СПО

			водителей категории "С"	
10	Устройства автомобилей	Устройства автомобилей	МДК.01.01 Устройство автомобилей МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В" МДК.03.02 Теоретическая подготовка водителей категории "С"	Соответствует ФГОС СПО
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Безопасности жизнедеятельности и	Безопасность жизнедеятельности	Соответствует ФГОС СПО
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей	Технического обслуживания и ремонта автомобилей	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация	Соответствует ФГОС СПО
13	Технической механики	Технической механики	Техническая механика	Соответствует ФГОС СПО
14	Методический	Методический		Соответствует ФГОС СПО
15		Охраны труда	Охрана труда МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей УП.02 Учебная практика	Соответствует ФГОС СПО
	Лаборатории:	Лаборатории:		
1	Электротехники и электроники	Электротехники	Электротехника и электроника	Соответствует ФГОС СПО
2	Материаловедения			
3	Метрологии, стандартизации и сертификации			
4	Двигателей внутреннего сгорания			
5	Электрооборудования автомобилей;			
6	Автомобильных эксплуатационных			

	материалов			
7	Технического обслуживания автомобилей	Технического обслуживания автомобилей	УП.01 Учебная практика	Соответствует ФГОС СПО
8	Ремонта автомобилей	Ремонта автомобилей	УП.01 Учебная практика	Соответствует ФГОС СПО
9	Технических средств обучения			
	Мастерские:	Мастерские:		
1	Слесарные	Слесарная	УП.01 Учебная практика	Соответствует ФГОС СПО
2	Токарно-механические			
3	Кузнечно-сварочные			
4	Демонтажно-монтажные.			
		Автодром	УП.03 Учебная практика	
	Спортивный комплекс:	Спортивный комплекс:		
1	Спортивный зал	Спортивный зал	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Физическая культура	Соответствует ФГОС СПО
3		Спортивная площадка	Физическая культура	
4	Стрелковый тир	Место для стрельбы	Безопасность жизнедеятельности	Соответствует ФГОС СПО
5		Тренажёрный зал	Физическая культура	
	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 обеспечивает реализацию общепрофессионального и профессионального циклов по аккредитуемой ППССЗ.

25.3. 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.

26. 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; - 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,	Перечень спортивных секций: баскетбол, мини

	<p>подтверждающих организацию деятельности спортивных, творческих клубов, секций, объединений и т.п.</p>	<p>- 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. -«Баскетбол» -«Настольный теннис» -«Волейбол» -«Мини-футбол» -«Бокс» 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 ППССЗ

27. 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 внеаудиторной работы)	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Автор (авторы) материалов (разработки)
1	2	3	4	5
1	Методические указания для выполнения лабораторных работ по МДК.01.01 Устройство автомобилей	2014	ПМ.1, ПМ.2	Шевченко И.В
2	Методические указания для выполнения практических работ по	2014	ПМ.1, ПМ.2	Шевченко И.В

	МДК.01.01 Устройство автомобилей			
3	Методические указания для выполнения отчетов по всем видам практик	2014	ПМ.1, ПМ.2	Усенко А.Ф
4	Методические рекомендации по оформлению курсовых работ (проектов)	2014	ПМ.1, ПМ.2	Шевченко И.В
5	Методические рекомендации по оформлению дипломных работ	2014	ПМ.1, ПМ.2	Шевченко И.В

28. 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
	Методические рекомендации к выполнению рефератов, презентаций	2014	ПМ.1, ПМ.2	Шевченко И.В
2	Фонд оценочных средств	2014	ПМ.1, ПМ.2 ПМ.3	Шевченко И.В Усенко А.Ф
3	Методические указания по прохождению производственной практики	2014	ПМ.2	Шевченко И.В Усенко А.Ф

По аккредитуемой ППСЗ имеется документально оформленная учебно-методическая документация.

29. 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			
	Инженерная графика	2/70	А.М.Бродский	0,07/2,7

			Инженерная графика М.: Академия 2009г.(35) А.М.Бродский Задачник по инженерной графике М.: Академия 2014г.(35)	
	Техническая механика	1/30	Л.И. Вереина Техническая механика.- М.:Академия, 2009г.(30)	0,03/1
	Электротехника и электроника	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
	Метрология, стандартизация и сертификация	2/35	Маргвелашвили Л.В. Метрология, стандартизация и сертификация в транспорте М.: Академия, 2014(15) Маргвелашвили Л.В. Метрология, стандартизация и сертификация в транспорте Лабораторно-практические работы.-М: Академия 2014г.(20)	0,07/1,3
	Правила и безопасность дорожного движения	2/15	Шестопапов С.К. Безопасное и экономическое управление автомобилем	0,06/0,6

			М.: Академия, 2010г.(15)	
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1/15	И.В. Спирин Автотранспортное право М.:Академия, 2010г.,(15)	0,03/0,6
	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 Устройство автомобилей	4/47	<p>В.И. Карагодин Ремонт автомобилей и двигателей М.: Академия, 2014г.(15)</p> <p>Геленов А.А Автомобильные эксплуатационные материалы М.: Академия, 2013г.(15)</p> <p>А.А. Геленов Контроль качества эксплуатационных материалов М.: Академия, 2013г.(15)</p> <p>Пехальский А.П Устройство автомобилей. Лаб. Практикум- М: Академия, 2014 (2)</p>	0,18/2,0
	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4/24	<p>Н.Б. Кириченко Автомобильные эксплуатационные 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 Технологические процессы ремонта</p>	0,18/0,9

			автомобилей- М: Академия, 2011(2)	
	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	3/12	И.В. Спирин Организация и управление пассажирскими автомобильным и перевозками М.: Академия, 2012г.(5) Л.И. Колоскова Курс лекций по экономике автотранспортных предприятий.- М.: Марг,2009г. (5) М.А.Гуреева Основы экономики транспорта-М: Академия, 2010 (2)	0,1/0,5
	МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В"	2/45	Майборода О.В Учебник водителя Основы управления М.: Академия, 2010г.(20) Правила дорожного движения, 2015/25	0,1/1,9
	МДК.03.02 Теоретическая подготовка водителей категории "С"	2/45	Майборода О.В Учебник водителя Основы управления И.: Академия, 2008г.(20)	0,1/1,9

			Правила дорожного движения, 2015/25	
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	<p style="text-align: center;">Да</p> <p style="text-align: center;">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</p>		
5.	Предоставление доступа к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями	<p>Договор оказания справочно-информационных услуг № КК 214 ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре»</p> <p>От 30.11.15г., срок действия 1 год</p> <p style="text-align: center;">Да</p> <p>www.ed.gov.ru/edusupp/informedu/3585</p> <p>www.slovari.ru</p> <p>www.convert-me.com/ru/</p> <p>www.twirpx.com</p> <p>www.oil-lib.ru</p> <p>www.superhimik.com</p> <p>www.calc.ru</p> <p>www.umfspbgunpt</p> <p>www.virtulab.net</p> <p>www.viamobile.ru</p> <p>www.openclass.ru</p> <p>www.twirpx.com</p>		

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

V. Выполнение требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

30. 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.

31. 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»
Иностранный язык.....	3	25	25	1	5	19	0	3,3	100	24
История	3	24	23	0	3	20	1	3,1	96	13
Правовое обеспечение	4	19	18	0	6	12	1	3.6	95	32
Охрана труда	4	19	19	0	7	12	0	3.4	100	37
Метрология, стандартизация и сертификация	4	19	19	0	8	11	0	3.4	100	42
Русский язык и культура речи	3	20	19	1	6	12	1	3,4	96	35
Правила и безопасность дорожного движения	3	20	20	0	3	17	0	3,2	100	15
Математика	2	21	21	0	3	18	0	3.1	100	14
Информатика	2	21	21	2	10	9	0	3,6	100	56
Инженерная графика	2	20	20	-	6	14	0	3,3	100	30
Техническая механика	2	21	21	1	5	15	0	3,3	100	29
Электротехника и электроника	2	21	21	0	5	16	0	3.2	100	24
Профессиональные модули										
МДК 01.01 Устройство автомобилей	2,3	19/24	19/24	1/2	3/6	14/16	1/0	3,3	98	28
МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	18	18	1	5	12	-	3,4	100	33
МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей	3	24	24	2	7	15	-	3,5	100	38

МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2,3	19/24	19/24	1/2	2/5	16/17	-	3,3	100	23
МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей	4	17	17	1	6	10	-	3,5	100	41
МДК 03.02 Диагностика технического состояния автомобилей	3	24	24	2	7	15	-	3,5	100	38
МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения	2	19	19	1	4	14	-	3,3	100	26

Доля обучающихся, освоивших предусмотренные учебным планом дисциплины ППССЗ 99,1 %.

32. Сведения об организации государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование параметра	Подтверждающие документы
1	2	3
1.	Наличие документов о создании и утверждении государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по ППССЗ	Приказ «Об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников 2014г» от 29.05.15г №65-уч. График проведения ГИА, утв №64-уч от 29.05.15г.
2.	Наличие документа, подтверждающего утверждение по представлению образовательной организации председателя ГЭК органом исполнительной власти, в ведении которого находится образовательная организация	Приказ МоиМПСК «Об утверждении председателей ГЭК по образовательным программам СПО, реализуемым в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования в 2014/2015 уч.г.» от 11.12.14г.»1353-пр
3.	Наличие протоколов ГЭК	Да
4.	Виды аттестационных испытаний: – выпускная квалификационная работа	– выпускная квалификационная работа

№ п/п	Наименование параметра	Подтверждающие документы
5.	Наличие разработанной и утвержденной в соответствии с локальными нормативными актами программы ГИА	Да Протокол Пед. Совета №4 От 26.11.2015г
6.	Соответствие тематики выпускных квалификационных работ содержанию профессиональных модулей	Да
7.	Наличие документов (инструкций, указаний и т.д.), устанавливающих требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы	Положение о государственной итоговой аттестации (Приказ № 125-ОД от 20.09.2013г.)
8.	Наличие документов о закреплении руководителей при выполнении выпускной квалификационной работы	Приказ директора №15-уч от 15.04.2015г Приказ директора №45-ОД от 15.04.15г
9.	Соблюдение требований по допуску обучающихся к государственной итоговой аттестации	Приказ директора «О допуске обучающихся выпускных групп к прохождению ГИА» от 02.06.15г. №21-пр

Оценка качества освоения обучающимися ППССЗ осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

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

Год	Всего обучающихся на начало учебного года	Количество допущенных к ГИА	Результаты ГИА				Доля выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА, %	Доля выпускников, получивших диплом «с отличием», %
			отлично	хорошо	удовл.	неудовл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2013	20	18	2	4	12		100	2
2014	21	20	2	9	9		100	-
2015	25	24		3	21	-	100	-

Уровень подготовки выпускников (по результатам ГИА) соответствует требованиям ФГОС СПО.

34. Сведения о результативности образовательного процесса по подготовке обучающихся по ППССЗ 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	Краевая олимпиада профессионального мастерства по профессии «Автомеханик»	2013г	Диплом участника. Министерство образования СК	Бетин Дмитрий	-
2	Краевая олимпиада профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2014г	Диплом участника Министерство образования и молодежной политики СК	Абдулаев Руслан	-
3	Краевая олимпиада профессионального мастерства по «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2014г	Диплом участника Министерство образования и молодежной политики СК	Гордиенко Павел	-
4	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2015г	Диплом участника Министерство образования и молодежной политики СК	Абдулаев Руслан	

Результаты образовательного процесса по подготовке обучающихся к профессиональной деятельности подтверждаются достижениями в конкурсах профессионального мастерства (олимпиадах).

35. Сведения об обеспечении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся по ППСЗ потребностям рынка труда:

2012/2013 уч. год			2013/2014 уч. год			2014/2015 уч. год		
Число выпускников	Число трудоустроенных по полученной специальности	Доля, %	Число выпускников	Число трудоустроенных по полученной специальности	Доля, %	Число выпускников	Число трудоустроенных по полученной специальности	Доля, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	2	11	20	5	25	24	11	46

Содержание и качество подготовки обучающихся по ППССЗ соответствуют потребностям рынка труда.

ВЫВОД:

Содержание и качество подготовки обучающихся в образовательной организации по программе среднего профессионального образования – программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту.

Дата заполнения « 15 » 03 20 16 г.

Директор ГБОУ СПО НРПК

(наименование должности руководителя)

(подпись)

А.Е. Казаков

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