

**Сведения о реализации программы подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих по профессии  
35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства  
реализуемой в Ачикулакском филиале государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Нефтекумский региональный политехнический колледж»**

**I. Общие положения**

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих осуществляется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08. 2013 г. № 740., зарег. в Минюсте России 20.08.2013г. рег. № 29506 и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 247 от 17.03.2015г.

Срок получения среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства очной формы обучения на базе основного общего образования составляет: 2 года 5 месяцев (2 курс), 2 года 10 месяцев (1 курс), присваиваемая квалификация тракторист – машинист сельскохозяйственного производства категории В, С, Е, F, слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 3 – 4 разряда.

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих в образовательной организации осуществляется с 2011 года.

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

Код	Наименование ППКРС	Распределение контингента по курсам и формам обучения (очная, очно-заочная, заочная)			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство					
35.01.13	Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства	25	21	-	-

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

1. Выполнение требований к нормативному сроку освоения ППКРС:  
2 курс

Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок освоения в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок освоения в соответствии с учебным планом
1	2	3	4
На базе основного общего образования	Очная	2 года 5 месяцев	2 года 5 месяцев

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели.

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

1 курс

Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок освоения в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок освоения в соответствии с учебным планом
1	2	3	4
На базе основного общего образования	Очная	2 года 5 месяцев	2 года 10 месяцев

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

Нормативный срок освоения ППКРС указанный в пункте 3.1 ФГОС СПО изменён на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 247 от 17.03.2015г.

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

2 курс

Наименование учебных циклов, дисциплин, модулей, МДК	Учебная нагрузка, час.			
	ФГОС СПО		Учебный план	
	макс.	обязат.	макс.	обязат.
Обязательная часть циклов ППКРС	864	576		
<b>Общепрофессиональный учебный цикл<sup>1</sup></b>	284	196	364	256

<sup>1</sup> Максимальное количество часов и количество часов обязательных учебных занятий по учебному плану включают в себя учебное время, отведенное на изучение общеобразовательных дисциплин: 80 часов – максимальное, 60 часов (40 часов- Основы материаловедения и технология общеслесарных работ, 20 часов- и Техническая механика с основами технических измерений) - обязательная нагрузка (Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего

Основы технического черчения			48	34
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			145	102
Техническая механика с основами технических измерений			77	54
Основы электротехники			48	34
Безопасность жизнедеятельность		32	46	32
<b>Профессиональный учебный цикл</b>	500	340	1200	800
<b>Профессиональные модули<sup>2</sup></b>	500	340	1200	800
ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			783	522
МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве			270	180
МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			513	342
ПМ. 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			168	112
МДК. 02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.			168	112
ПМ. 03. Транспортировка грузов			249	166
МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»			249	166
<b>ФК Физическая культура</b>	80	40	80	40
<b>Вариативная часть</b>	216	144		
<b>Итого</b>	1080	720	1664	1096

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

1 курс

Наименование учебных циклов, дисциплин, модулей, МДК	Учебная нагрузка, час.	
	ФГОС СПО	Учебный план

профессионального образования, протокол №1 от 03.02.2011 ФГУ «ФИРО»).

<sup>2</sup> Максимальное количество часов и количество часов обязательных учебных занятий по учебному плану включают в себя учебное время, отведенное на изучение общеобразовательных дисциплин: 484 часа – максимальное, 316 часов (МДК.01.01 – 84 часа, МДК.01.02 – 132 часа, МДК.02.01 – 50 часов, МДК03.01 – 50 часов) - обязательная нагрузка (Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, протокол №1 от 03.02.2011 ФГУ «ФИРО»)

	макс.	обязат.	макс.	обязат.
Обязательная часть циклов ППКРС	864	576		
<b>Общепрофессиональный учебный цикл<sup>3</sup></b>	284	196	284	197
Основы технического черчения			51	34
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			62	48
Техническая механика с основами технических измерений			72	48
Основы электротехники			51	35
Безопасность жизнедеятельность		32	48	32
<b>Профессиональный учебный цикл</b>	500	340	716	483
<b>Профессиональные модули<sup>4</sup></b>	500	340	716	483
ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			374	252
МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве			134	92
МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			240	160
ПМ. 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			94	63
МДК. 02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.			94	63
ПМ. 03. Транспортировка грузов			248	168
МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»			248	168
<b>ФК Физическая культура</b>	80	40	80	40
<b>Вариативная часть</b>	216	144		
<b>Итого</b>	1080	720	1080	720

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

### 3. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик: 2 курс

Вид практики в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с учебным планом
1	2	3
Учебная практика	19 недель (684 часа)	13 (468 часов)
Производственная практика (по профилю специальности)		6 (216 часа)

Продолжительность видов практик соответствует указанной в ФГОС СПО.

1 курс

Вид практики в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с ФГОС СПО	Нормативный срок в соответствии с учебным планом
1	2	3
Учебная практика	19 недель (684 часа)	13 (468 часов)
Производственная практика (по профилю специальности)		26 (936 часов)

Продолжительность практик указанная в ФГОС СПО изменена на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 247 от 17.03.2015г.

4. Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации:

2 курс

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

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

1 курс

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

Продолжительность промежуточной аттестации указанная в ФГОС СПО изменена на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 247 от 17.03.2015г.

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

2 курс

№	Курс	Количество зачетов в учебном году	Количество экзаменов в учебном году
1	2	3	4
1.	I	9	-
2.	II	9	3
3.	III	5	5

1 курс

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

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

6. Выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации выпускников:

2 курс

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	1 неделя	1 неделя

Продолжительность государственной итоговой аттестации соответствует указанной во ФГОС СПО.

1 курс

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	1 неделя	2 неделя

Продолжительность государственной итоговой аттестации указанная во ФГОС СПО изменена на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 247 от 17.03.2015г.

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 образования	Очная	1 курс	<u>11</u> нед., в том числе <u>2</u> нед. зимой	1 курс	<u>11</u> нед., в том числе <u>2</u> нед. зимой
		2 курс	<u>11</u> нед., в том числе <u>2</u> нед. зимой	2 курс	<u>11</u> нед., в том числе <u>2</u> нед. зимой
		3 курс	<u>2</u> нед., в том числе <u>2</u> нед. зимой	3 курс	<u>2</u> нед., в том числе <u>2</u> нед. зимой

Продолжительность каникулярного времени соответствует указанной во ФГОС СПО.

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

Наименование учебных циклов, дисциплин, модулей, МДК	Наличие обязательных дисциплин, модулей, МДК.	
	ФГОС	Учебный план
<b>Обязательная часть циклов ППКРС</b>		
<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>		
Основы технического черчения	+	+
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	+	+
Техническая механика с основами технических измерений	+	+
Основы электротехники	+	+
Безопасность жизнедеятельность	+	+
<b>Профессиональный цикл</b>	+	+
<b>Профессиональные модули</b>	+	+
ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	+	+
МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	+	+
МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	+	+
ПМ. 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	+	+
МДК. 02.01. Технология слесарных работ по ремонту и	+	+

техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.		
ПМ, 03. Транспортировка грузов	+	+
МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	+	+
<b>ФК Физическая культура</b>	+	+

По заявленной для государственной аккредитации ППКРС в учебном плане имеются в наличии обязательные дисциплины обязательной части циклов, профессиональных модулей (МДК).

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

2 курс

№ 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. 01Русский язык	И.А.Махмудова	2014
2	ОДБ. 02Литература	И.А.Махмудова	2014
3	ОДБ. 03Иностранный язык	А.З.Джумакаева, В.Н.Шаула	2014
4	ОДБ. 04История	В.Ф.Фирюлина	2014
5	ОДБ. 05Обществознание (включая экономику и права)	Г.Д.Гундина	2014
6	ОДБ. 06Химия	Л.Н.Николайчук	2014
7	ОДБ. 07Биология	Л.Н.Николайчук	2014
8	ОДБ. 08Физическая культура	Р.Т.Касимов	2014
9	ОДБ. 09Основы безопасности жизнедеятельности	С.Г.Усенко	2014
10	ОДП. 10Математика	Г.В.Шейкина	2014
11	ОДП. 11Информатика и ИКТ	Л.Н.Егорова	2014
12	ОДП. 12Физика	Г.А.Джумангельдиева	2014
13	ОПД. 01Основы технического черчения	Г. С.Маммаев	2014
14	ОПД. 02Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Л. Н.Сокурено	2014
15	ОПД. 03Техническая механика с основами технических измерений	Л. Н.Сокурено	2014
16	ОПД. 04Основы электротехники	Г. С.Маммаев	2014
17	ОПД. 05Безопасность жизнедеятельности	С.Г.Усенко	2014
18	ПМ. 01Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин	Ю. П., Мухин Л. Н.Сокурено	2015
19	УП.01.Учебная практика	Ю. П.Мухин	2015
	ПП. 01.Производственная практика		2015
20	ПМ. 02.Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных	Ю. П., Мухин Л. Н.Сокурено	2015



	машин и оборудования		
21.	УП.02. Учебная практика	Ю. П.Мухин	2015
	ПП. 02Производственная практика		2015
22	ПМ. 03.Транспортировка груза	Ю. П., Мухин Л. Н.Сокуренок	2015
23	УП 03.Учебная практика	Ю. П.Мухин	2015
24	ФК. 00.Физическая культура	Р.Т.Касимов	2015

## 1 курс

№ п/п	Наименование дисциплины, ПМ, МДК, практик (в соответствии учебным планом)	Ф.И.О. составителя	Год разработки (утверждения программы)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	О.В. Багликова	2015
2	Иностранный язык	В.М. Анощенкова	2015
3	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Т.О. Аманьязова	2015
4	История	В.Ф. Фирюлина	2015
5	Физическая культура	Р.Т. Касимов	2015
6	Основы безопасности жизнедеятельности	С.Г. Усенко	2015
7	Информатика	Е.Д. Золотая	2015
8	Физика	Г.С. Маммаев	2015
9	Химия	Л.А. Клиновая	2015
10	Обществознание (вкл. экономику и право)	Г.Д. Гундина	2015
11	Биология	Л.А. Клиновая	2015
12	География	А.Г.-К. Айдабулова	2015
13	Экология	Л.А. Клиновая	2015
14	Ставропольский край в истории России	Г.Д. Гундина	2015
15	Эстетика	Т.Э. Есепенко	2015
16	Астрономия	Г.С. Маммаев	2015
17	ОПД. 01Основы технического черчения	Г. С.Маммаев	2015
18	ОПД. 02Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Л. Н.Сокуренок	2015
19	ОПД. 03Техническая механика с основами технических измерений	Л. Н.Сокуренок	2015
20	ОПД. 04Основы электротехники	Г. С.Маммаев	2015
21.	ОПД. 05Безопасность жизнедеятельности	С.Г.Усенко	2015
22.	ПМ. 01Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин	Ю. П., Мухин Л. Н.Сокуренок	2015
23.	УП.01.Учебная практика	Ю. П.Мухин	2015
24.	ПП. 01.Производственная практика	Ю. П., Мухин Л. Н.Сокуренок	2015
	ПМ. 02.Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		2015
25.	УП.02.Учебная практика	Ю. П.Мухин	2015
26.	ПП. 02Производственная практика	Ю. П., Мухин Л. Н.Сокуренок	2015
	ПМ. 03.Транспортировка груза		2015
27	УП 03.Учебная практика	Ю. П.Мухин	2015

28	ФК. 00.Физическая культура	Р.Т.Касимов	2015
----	----------------------------	-------------	------

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

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

№ п/п	Дисциплина, МДК, УП, ПП	Требования ФГОС СПО	Отражено в рабочей программе	Соответствует/ не соответствует
1	2	4	5	6
1.	Основы технического черчения	ОК 1 - 8 ПК 1.3 - 1.4 ПК 2.1 - 2.6 ПК 3.3 ПК 3.5	ОК 1 - 8 ПК 1.3 - 1.4 ПК 2.1 - 2.6 ПК 3.3 ПК 3.5	Соответствует
2.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1 - 8 ПК 1.3 - 1.4 ПК2.1-2.6 ПК3.3-3.4	ОК 1 - 8 ПК 1.3 - 1.4 ПК2.1-2.6 ПК3.3-3.4	Соответствует
3.	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1 - 8 ПК 1.3 ПК 2.1 - 2.2 ПК 3.1 - 3.6	ОК 1 - 8 ПК 1.3 ПК 2.1 - 2.2 ПК 3.1 - 3.6	Соответствует
4.	Основы электротехники	ОК 1 - 8 ПК 1.3 ПК 2.1 - 2.2 ПК 3.1 - 3.6	ОК 1 - 8 ПК 1.3 ПК 2.1 - 2.2 ПК 3.1 - 3.6	Соответствует
5.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.6	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.6	Соответствует
6.	ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1 - 8 ПК1.1.- ПК1.4	ОК 1 - 8 ПК1.1.- ПК1.4	Соответствует
	МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве			
	МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			
	УП 01. Учебная практика	ОК 1 - 8 ПК1.1.- ПК1.4	ОК 1 - 8 ПК1.1.- ПК1.4	Соответствует
	ПП 01. Производственная практика	ОК 1 - 8 ПК1.1.- ПК1.4	ОК 1 - 8 ПК1.1.- ПК1.4	Соответствует

7.	ПМ 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1 - 8 ПК2.1.- ПК2.6	ОК 1 - 8 ПК2.1.- ПК2.6	Соответствует
	МДК 02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.			Соответствует
	УП 02. Учебная практика	ОК 1 - 8 ПК2.1.- ПК2.6	ОК 1 - 8 ПК2.1.- ПК2.6	Соответствует
	ПП 02. Производственная практика	ОК 1 - 8 ПК2.1.- ПК2.6	ОК 1 - 8 ПК2.1.- ПК2.6	Соответствует
8.	ПМ 03. Транспортировка груза	ОК 1 - 8 ПК3.1.- ПК3.6	ОК 1 - 8 ПК3.1.- ПК3.6	Соответствует
	МДК 03. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»			
	УП 03. Учебная практика	ОК 1 - 8 ПК3.1.- ПК3.6	ОК 1 - 8 ПК3.1.- ПК3.6	Соответствует
9	ФК Физическая культура	ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7 ОК 8	ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7 ОК 8	Соответствует

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

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

№ п/п	Наименование дисциплины, профессионального модуля	Требования ФГОС СПО	Отражено в рабочей программе	Соответствует/ не соответствует
1	2	4	5	6
1.	Основы технического черчения	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– читать рабочие и сборочные чертежи и схемы;</li> <li>– выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов.</li> </ul> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды нормативно-технической и производственной документации;</li> <li>– правила чтения технической документации;</li> </ul>	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– читать рабочие и сборочные чертежи и схемы;</li> <li>– выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов.</li> </ul> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды нормативно-технической и производственной документации;</li> <li>– правила чтения технической документации;</li> </ul>	Соответствует

		<p>– способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;</p> <p>– правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;</p> <p>технику и принципы нанесения размеров.</p>	<p>– способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;</p> <p>– правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;</p> <p>технику и принципы нанесения размеров.</p>	
2.	<p>Основы материаловедения и технология общеслесарных работ</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-выполнять производственные работы с учетом характеристик металлов и сплавов;</p> <p>-выполнять общеслесарные работы: разметку, рубку, правку, гибку, резку, опилование, шабрение металла, сверление, зенкование и развертывание отверстий, клепку, пайку, лужение и склеивание, нарезание резьбы;</p> <p>-подбирать материалы и выполнять смазку деталей и узлов;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;</p> <p>особенности строения металлов и сплавов;</p> <p>основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;</p> <p>-виды обработки металлов и сплавов;</p> <p>виды слесарных работ;</p> <p>правила выбора и применения инструментов;</p> <p>последовательность слесарных операций;</p> <p>приемы выполнения общеслесарных работ;</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>-выполнять производственные работы с учетом характеристик металлов и сплавов;</p> <p>-выполнять общеслесарные работы: разметку, рубку, правку, гибку, резку, опилование, шабрение металла, сверление, зенкование и развертывание отверстий, клепку, пайку, лужение и склеивание, нарезание резьбы;</p> <p>-подбирать материалы и выполнять смазку деталей и узлов;</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>-основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;</p> <p>особенности строения металлов и сплавов;</p> <p>основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;</p> <p>-виды обработки металлов и сплавов;</p> <p>виды слесарных работ;</p> <p>правила выбора и применения инструментов;</p> <p>последовательность слесарных операций;</p> <p>приемы выполнения общеслесарных работ;</p>	Соответствует

		<p>требования к качеству обработки деталей;          виды износа деталей и узлов;          -свойства смазочных материалов.</p>	<p>требования к качеству обработки деталей;          виды износа деталей и узлов;          -свойства смазочных материалов.</p>	
3.	<p>Техническая механика с основами технических измерений</p>	<p><i>Уметь:</i>          -читать кинематические схемы;          -проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;          -производить расчет прочности несложных деталей и узлов;          -подсчитывать передаточное число;          -пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментом;  <i>Знать:</i>          -виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;          -типы кинематических пар;          -характер соединения деталей и сборочных единиц;          -принцип взаимозаменяемости;          -основные сборочные единицы и детали;          типы соединений деталей и машин;          -виды движений и преобразующие движения механизмы;          -виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;          -передаточное</p>	<p><i>Уметь:</i>          -читать кинематические схемы;          -проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;          -производить расчет прочности несложных деталей и узлов;          -подсчитывать передаточное число;          -пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментом;  <i>Знать:</i>          -виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;          -типы кинематических пар;          -характер соединения деталей и сборочных единиц;          -принцип взаимозаменяемости;          -основные сборочные единицы и детали;          типы соединений деталей и машин;          -виды движений и преобразующие движения механизмы;          -виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;          -передаточное отношение</p>	Соответствует

		отношение и число; требования к допускам и посадкам; -принципы технических измерений; -общие сведения о средствах измерения и их классификацию.	и число; требования к допускам и посадкам; -принципы технических измерений; -общие сведения о средствах измерения и их классификацию.	
4.	Основы электротехники	<i>Уметь:</i> -читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; -рассчитывать параметры электрических схем; -собирать электрические схемы; -пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; -проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ; <i>Знать:</i> -электротехническую терминологию; -основные законы электротехники; -типы электрических схем; -правила графического изображения элементов электрических схем; -методы расчета электрических цепей; -основные элементы электрических сетей; -принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты; -схемы электроснабжения; основные правила эксплуатации	<i>Уметь:</i> -читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; -рассчитывать параметры электрических схем; -собирать электрические схемы; -пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; -проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ; <i>Знать:</i> -электротехническую терминологию; -основные законы электротехники; -типы электрических схем; -правила графического изображения элементов электрических схем; -методы расчета электрических цепей; -основные элементы электрических сетей; -принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты; -схемы электроснабжения; основные правила эксплуатации электрооборудования; способы экономии	Соответствует

		электрооборудования; способы экономии электроэнергии; -основные электротехнические материалы; правила сращивания, спайки и изоляции проводов.	электроэнергии; -основные электротехнические материалы; правила сращивания, спайки и изоляции проводов.	
5.	Безопасность жизнедеятельности	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>– предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</li> <li>– использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</li> <li>– применять первичные средства пожаротушения;</li> <li>– ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;</li> <li>– применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с</li> </ul>	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>– предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</li> <li>– использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</li> <li>– применять первичные средства пожаротушения;</li> <li>– ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;</li> <li>– применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с</li> <li>полученной профессией;</li> </ul>	Соответствует

		<p>полученной профессией;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</li> <li>– оказывать первую помощь пострадавшим.</li> </ul> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</li> <li>– основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</li> <li>– основы военной службы и обороны государства;</li> <li>– задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</li> <li>– способы защиты населения от оружия массового поражения;</li> <li>– меры пожарной безопасности и правила</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</li> <li>– оказывать первую помощь пострадавшим.</li> </ul> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</li> <li>– основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</li> <li>– основы военной службы и обороны государства;</li> <li>– задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</li> <li>– способы защиты населения от оружия массового поражения;</li> <li>– меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</li> </ul>	
--	--	---	--	--



		<p>безопасного поведения при пожарах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</li> <li>– основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;</li> <li>– область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</li> </ul> <p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</li> <li>– основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;</li> <li>– область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</li> </ul> <p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	
6.	<p>ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;</li> <li>– выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;</li> <li>– технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;</li> <li>– выполнять</li> </ul>	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;</li> <li>– выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;</li> <li>– технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;</li> <li>– выполнять</li> </ul>	Соответствует

		<p>агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов.</li> <li>– перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;</li> <li>– выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.</li> <li>– выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению.</li> <li>– под руководством специалистов более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;</li> <li>– оформлять первичную документацию.</li> </ul> <p><i>Знать:</i></p>	<p>агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов.</li> <li>– перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;</li> <li>– выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.</li> <li>– выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению.</li> <li>– под руководством специалистов более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;</li> <li>– оформлять первичную документацию.</li> </ul> <p><i>Знать:</i></p>	
--	--	---	---	--

		<p>– устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;</p> <p>– мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;</p> <p>– правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;</p> <p>– правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;</p> <p>– методы и приемы выполнения агротехнических работ;</p> <p>– пути и средства повышения плодородия почвы;</p> <p>– средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;</p> <p>– способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;</p> <p>– правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;</p> <p>содержание и правила оформления первичной документации.</p>	<p>– устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;</p> <p>– мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;</p> <p>– правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;</p> <p>– правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;</p> <p>– методы и приемы выполнения агротехнических работ;</p> <p>– пути и средства повышения плодородия почвы;</p> <p>– средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;</p> <p>– способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;</p> <p>– правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;</p> <p>содержание и правила оформления первичной документации.</p>	
7.	ПМ 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>– Выполнения</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <p>– Выполнения</p>	Соответствует

	<p>техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>слесарных работ по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;</li> <li>– Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;</li> <li>– Выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;</li> <li>– Осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;</li> <li>– Проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;</li> <li>– Выполнять работы с соблюдением требований безопасности;</li> <li>– Соблюдать экологическую безопасность производства;</li> </ul> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Виды нормативно-технической и</li> </ul>	<p>слесарных работ по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;</li> <li>– Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;</li> <li>– Выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;</li> <li>– Осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;</li> <li>– Проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;</li> <li>– Выполнять работы с соблюдением требований безопасности;</li> <li>– Соблюдать экологическую безопасность производства;</li> </ul> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Виды нормативно-технической и</li> </ul>	
--	--	---	---	--

		<p>технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения.</li> <li>– Технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования;</li> <li>– Общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин;</li> <li>– Свойства, правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей;</li> </ul> <p>Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.</p>	<p>технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения.</li> <li>– Технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования;</li> <li>– Общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин;</li> <li>– Свойства, правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей;</li> </ul> <p>Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.</p>	
8.	<p>ПМ 03. Транспортировка груза</p>	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления автомобилем категории «С».</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать правила дорожного движения;</li> <li>– безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</li> <li>– уверенно действовать в нештатных</li> </ul>	<p><i>Иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления автомобилем категории «С».</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать правила дорожного движения;</li> <li>– безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</li> <li>– уверенно действовать в нештатных ситуациях;</li> </ul>	Соответствует

		<p>ситуациях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</li> <li>– выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>– заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li> <li>– устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li> <li>– соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>– обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;</li> <li>– получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</li> <li>– принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>– соблюдать требования по</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</li> <li>– выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>– заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li> <li>– устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li> <li>– соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>– обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;</li> <li>– получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</li> <li>– принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>– соблюдать требования по</li> </ul>	
--	--	--	--	--

		<p>транспортировке пострадавших;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать средства пожаротушения;</li> </ul> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</li> <li>– правила эксплуатации транспортных средств;</li> <li>– правила перевозки грузов и пассажиров;</li> <li>– виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством РФ;</li> <li>– назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;</li> <li>– порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</li> <li>– перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать средства пожаротушения;</li> </ul> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</li> <li>– правила эксплуатации транспортных средств;</li> <li>– правила перевозки грузов и пассажиров;</li> <li>– виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством РФ;</li> <li>– назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;</li> <li>– порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</li> <li>– перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</li> <li>– правила обращения с эксплуатационными</li> </ul>	
--	--	--	--	--

		<p>обслуживанию;  правила обращения с эксплуатационными материалами;  – требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;  – основы безопасного управления транспортными средствами;  – порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;  – порядок действий водителя в нештатных ситуациях;  – комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;  – приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;  – правила применения средств пожаротушения.</p>	<p>материалами;  – требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;  – основы безопасного управления транспортными средствами;  – порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;  – порядок действий водителя в нештатных ситуациях;  – комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;  – приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;  – правила применения средств пожаротушения.</p>	
9	Физическая культура	<p><i>Уметь:</i>  -использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  <i>Знать:</i>  -о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p>	<p><i>Уметь:</i>  -использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  <i>Знать:</i>  -о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p>	



		-основы здорового образа жизни.	здорового	-основы здорового образа жизни.	здорового	
--	--	---------------------------------	-----------	---------------------------------	-----------	--

Требования к наличию формируемых умений и знаний, практическому опыту согласно обязательной части ППКРС 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 тематики практических (лабораторных) занятий		Наличие в рабочей программе примерной тематик и курсовых работ (проектов)		Наличие в рабочей программе указаний на использование активных форм занятий		Наличие рабочей программе требований к условиям реализации		Наличие в рабочей программе раздела, посвященного контролю и оценке результатов освоения дисциплины		
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основы технического черчения	+		+						+		+	
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	+		+						+		+	
Техническая механика с основами технических измерений	+		+						+		+	
Основы электротехники	+		+						+		+	
Безопасность жизнедеятельности	+		+						+		+	
ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание	+		+						+		+	

сельскохозяйственных машин и оборудования												
МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	+		+						+		+	
МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	+		+						+		+	
ПМ 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	+		+						+		+	
МДК 02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	+		+						+		+	
ПМ 03. Транспортировка груза	+		+						+		+	
МДК 03. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	+		+						+		+	
Физическая культура	+		+						+		+	

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

	Объем времени (час.)
--	----------------------

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

Требования к изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с п. 6.2, 6.3 ФГОС СПО выполняются.

#### 14. Вариативная часть учебного плана:

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

2 курс

Цикл	Требования ФГОС СПО (общее количество часов на вариативную часть)	Выделено в учебном плане (указать количество часов)	Распределение часов вариативной части по УД, МДК
1	2	3	4
Общепрофессиональный учебный цикл	144	0	
Профессиональный учебный цикл, час.		144	МДК – 144 часов
Профессиональные модули, час.		144	МДК01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве – 10 часов МДК01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования - 125 часов

			МДК02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.-9 часов
--	--	--	---

## 1 курс

Цикл	Требования ФГОС СПО (общее количество часов на вариативную часть)	Выделено в учебном плане (указать количество часов)	Распределение часов вариативной части по УД, МДК
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Общепрофессиональный учебный цикл	144		Основы электротехники-1 час
Профессиональный учебный цикл, час.		143	МДК – 143 часов
Профессиональные модули, час.		143	МДК01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве – 30 часов
			МДК01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования - 94 часа
			МДК02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.-19 часов

Часы вариативной части распределены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами

регионального рынка труда и возможностями продолжения образования в соответствии с ФГОС СПО.

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

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

2 курс

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

1 курс

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

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

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

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

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

17. Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»:

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

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

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

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

ФГОС СПО	Учебный план (часов)			
	1 курс	2 курс	3 курс	4курс
4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	100	84		

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: устные групповые перед проведением экзаменов, дифференцированных зачетов, контрольных работ; устные индивидуальные для ликвидации академической задолженности обучающимися.

19. Сведения об обновлении ПККРС:

Дата последнего обновления ПККРС 2015

Основание обновления ПККРС: требования ФГОС ПККРС; развитие техники, технологий, изменения в содержании рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии.

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

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

Тематика выпускной практической квалификационной работы	Тематика письменной экзаменационной работы
1	2
<i>2013-2014 учебный год</i>	
<p>1. Подготовка поля для посева зерновых культур.</p> <p>2. Оформление путевого листа на выполнение работ.</p> <p>3. Проведение ежесменного технического обслуживания трактора МТЗ-80-82.</p> <p>4. Выявление неисправности и перечислить способы их устранения, если при проведении ежесменного технического обслуживания двигатель не запускается.</p> <p>5. Выполнение работ по агрегатированию трактора с культиватором КПС-4.</p> <p>6. Проведение работ по регулировке глубины обработки.</p> <p>7. Проведение работ по культивации поля.</p> <p>8. Выполнение работ по агрегатированию трактора с плугом ПЛН 3-35</p> <p>9. Проведение работ по регулировке глубины обработки.</p> <p>10. Проведение работ по поверхностной обработке почвы.</p> <p>11. Проведение работ по поверхностной обработке почвы.</p> <p>12. Проведение работ по вспашке поля</p> <p>13. Выполнение работ по агрегатированию трактора со сцепкой С-11.</p> <p>14. Проведение работ по регулировке глубины обработки.</p> <p>15. Проведение работ по боронованию поля.</p> <p>16. Проведение работ по заготовке грубых кормов.</p> <p>17. Проведение работ по заготовке грубых кормов.</p> <p>18. Проведение работ по заготовке грубых кормов.</p> <p>19. Проведение работ по химической защите.</p> <p>20. Проведение работ по заготовке консервированных кормов.</p>	<p>1. Технология пахоты.</p> <p>2. Технология плоскорезной обработки почвы.</p> <p>3. Технология лущения стерни.</p> <p>4. Технология производства зелёного корма.</p> <p>5. Технология внесения минеральных удобрений.</p> <p>6. Технология боронования.</p> <p>7. Технология внесения органических удобрений.</p> <p>8. Технология сплошной культивации.</p> <p>9. Технология прикатывания почвы и посевов.</p> <p>10. Технология уборки зерновых культур.</p> <p>11. Технология посева озимых культур.</p> <p>12. Технология посева пропашных культур.</p> <p>13. Технология междурядной культивации.</p> <p>14. Технология внесения жидких удобрений.</p> <p>15. Технология химической защиты.</p> <p>16. Технология возделывания и уборки рапса.</p> <p>17. Технология заготовки соломы.</p> <p>18. Технология опрыскивания посевов.</p> <p>19. Технология заготовки прессованного сена.</p> <p>20. Технология заготовки рассыпного сена.</p> <p>21. Технология заготовки силоса.</p> <p>22. Технология заготовки сенажа.</p> <p>23. Технология заготовки сенажа.</p> <p>24. Технология обработки почвы комбинированными агрегатами.</p>

21. Проведение работ по заготовке консервированных кормов.	
22. Проведение работ по поверхностной обработке почвы.	
23. Проведение работ по поверхностной обработке почвы.	
24. Проведение работ по поверхностной обработке почвы.	

Требование соответствия тематики выпускной квалификационной работы ППКРС выполняется.

21. Требования к организации практик обучающихся:

2 курс

Вид практики: учебная\_

Реализация данного вида практики: рассредоточено

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: учебная – 468 часов (13 недель).

Курс обучения:

I – УП 01. –36 часов;

II – УП 01. – 252 часа, УП 02. – 36 часов;

III –УП 02. – 36 часов, УП 03. –108 часов.

Вид практики: производственная

Реализация данного вида практики: рассредоточено

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: производственная – 216 часов (6 недель).

Курс обучения:

III –ПП 01. – 96 часов, ПП02. –120 часов.

1 курс

Вид практики: учебная\_

Реализация данного вида практики: рассредоточено

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: учебная – 468 часов (13 недель).

Курс обучения:

I – УП 01. –72 часа;

II – УП 01. – 252 часа, УП 02. – 36 часов;

III –УП 02. – 36 часов, УП 03. –72 часа.

Вид практики: производственная

Реализация данного вида практики: рассредоточено

Нормативный срок в соответствии с учебным планом: производственная –936 часов (26 недель).

Курс обучения:

III –ПП 01. – 456 часов, ПП 02. –480 часов

Обеспечение документами учебная, производственная\_практики по ППКРС:



№ п/п	Параметры оценки	Организация практики	Соответствует/ не соответствует
1	Наличие программ практики	УП 01 УП 02 УП 03 ПП 01 ПП 02 Организации с которыми согласованы программы: ООО Агрофирма «КИЦ», ООО «Восток».	Соответствует
2	<p>Требования к результатам освоения ПМ в соответствии с ФГОС СПО</p> <p><b><i>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования:</i></b></p> <p><b><i>уметь:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;</li> <li>– выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;</li> <li>– выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов.</li> <li>– перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;</li> <li>– выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.</li> <li>– выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по</li> </ul>	<p>Требования к результатам освоения в программе практики</p> <p><b><i>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования:</i></b></p> <p><b><i>уметь:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;</li> <li>– выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;</li> <li>– выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов.</li> <li>– перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;</li> <li>– выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.</li> <li>– выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно</li> </ul>	Соответствует

<p>их устранению.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– под руководством специалистов более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;</li> <li>- оформлять первичную документацию.</li> </ul> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;</li> <li>– выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;</li> <li>– технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.</li> </ul> <p><b>ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования:</b></p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;</li> <li>– Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;</li> <li>– Выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;</li> <li>– Осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;</li> <li>– Проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;</li> <li>– Выполнять работы с соблюдением требований</li> </ul>	<p>выполнять слесарные работы по их устранению.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– под руководством специалистов более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;</li> <li>- оформлять первичную документацию.</li> </ul> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;</li> <li>– выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;</li> <li>– технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.</li> </ul> <p><b>ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования:</b></p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;</li> <li>– Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;</li> <li>– Выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;</li> <li>– Осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;</li> <li>– Проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;</li> <li>– Выполнять работы с</li> </ul>	
---	--	--

<p>безопасности;  – Соблюдать экологическую безопасность производства.  <b>иметь практический опыт:</b>  – Выполнения слесарных работ по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.  <b>ПМ 03. Транспортировка грузов:</b>  <b>уметь:</b>  – соблюдать правила дорожного движения;  – безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;  – уверенно действовать в нештатных ситуациях;  – управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;  – выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;  – заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;  – устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;  – соблюдать режим труда и отдыха;  – обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;  – получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</p>	<p>соблюдением требований безопасности;  – Соблюдать экологическую безопасность производства.  <b>иметь практический опыт:</b>  – Выполнения слесарных работ по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.  <b>ПМ 03. Транспортировка грузов:</b>  <b>уметь:</b>  – соблюдать правила дорожного движения;  – безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;  – уверенно действовать в нештатных ситуациях;  – управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;  – выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;  – заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;  – устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;  – соблюдать режим труда и отдыха;  – обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;  – получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную</p>	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>– соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</li> <li>– использовать средства пожаротушения.</li> </ul> <p><b>Иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления автомобилем категории «С».</li> </ul>	<p>документацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>– соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</li> <li>– использовать средства пожаротушения.</li> </ul> <p><b>Иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления автомобилем категории «С».</li> </ul>	
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 «О прохождении производственной практики» 121 –уч. от 20.11.13	Соответствует
4	Наличие распорядительных актов о назначении руководителей практики	Руководителями практики являются мастера производственного обучения согласно штатного расписания	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 Агрофирма «КИЦ»	Договор №2, 02.02.2015-31.01.2017г.	Растениеводство, выращивание пшеницы, ячменя, подсолнечника,	Соответствует

			кукурузы, заготовка грубых кормов, выращивание люцерны, выращивание бахчевых, винограда. Птицеводство, животноводство.	
2	ООО «Восток»	Договор №2, 02.02.2015-31.01.2018г.	Растениеводство, выращивание пшеницы, ячменя, подсолнечника, кукурузы, заготовка грубых кормов, выращивание люцерны, выращивание бахчевых.	Соответствует
3	СПКК «Степные Зори»	Договор №3, 02.02.2015-31.01.2018г.	Растениеводство, выращивание пшеницы, ячменя, подсолнечника, кукурузы, заготовка грубых кормов, выращивание люцерны. Овцеводство.	Соответствует

Организация и содержание учебной и производственной практик обучающихся по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства соответствует требованиям ФГОС СПО.

22. Выполнение требований к кадровому обеспечению учебного процесса:

Количественный / качественный состав (чел. / %)	Всего	Штатные (чел./%)	Совместители (чел./%)	Высшее профессиональное образование (чел./%)	Ученая степень (чел./%)	Квалификационные категории	
						Высшая (чел./%)	Первая (чел./%)
1	2	3	4	5	6	7	8
11/100	11	8/73	3/27	10	-	5	0

#### 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) (чел./%)	Прохождение стажировки (за последние 3 года) (чел./%)	Наличие у мастеров производственного обучения разрядов по профессии рабочего на 1 - 2

					разряда выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников (чел./%)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
да	11/100	11/100	5/45	1/50	1/100

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

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

Наличие в образовательном учреждении подключения к сети INTERNET	да
Количество локальных сетей, имеющих в образовательном учреждении	одна
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети INTERNET	10
Электронные базы данных и знаний по профилю образовательных программ	нет
Общее количество единиц вычислительной техники	10
Из них с процессорами Pentium – IV и выше	10
Количество компьютерных классов, оборудованных мультимедиа проекторами	1
Наличие лицензионного программного обеспечения	да

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

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

#### 24.1. Общая характеристика материально-технической базы

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Наименование организации собственника, арендодателя	Общая площадь
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Ставропольский край, Нефтекумский район, с. Ачикулак, ул Гвардейская, 10.	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	427,7 кв. м.
Всего:			427,7 кв. м.	

на единицу приведенного контингента:	6,4
В т.ч. учебная (всего):	408,7 кв.м.
на единицу приведенного контингента:	6,1

## 24.2. Перечень лабораторий, мастерских

№ п/п	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, установленный соответствующим ФГОС СПО	Кабинет, лаборатория, мастерская, другое помещение (фактически имеющееся)	Дисциплины, МДК, учебная практика, которые проводятся в данном учебном помещении	Соответствует ФГОС СПО/ не соответствует ФГОС СПО
1	2	3	4	5
<b>Кабинеты</b>				
	инженерной графики	общепрофессиональных дисциплин	Основы технического черчения	Соответствует
	технической механики	общепрофессиональных дисциплин	Техническая механика с основами технических измерений	Соответствует
	материаловедения	общепрофессиональных дисциплин	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Соответствует
	управления транспортным средством и безопасности движения	управления транспортным средством и безопасности движения	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	Соответствует
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	общепрофессиональных дисциплин	Безопасность жизнедеятельности	Соответствует
<b>Лаборатории</b>				
	технических измерений	общепрофессиональных дисциплин	Техническая механика с основами технических измерений	Соответствует
	электротехники	общепрофессиональных дисциплин	Основы электротехники	Соответствует
	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	общепрофессиональных дисциплин ООО Агрофирма «КИЦ»	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве Эксплуатация и техническое обслуживание	Соответствует

			сельскохозяйственных машин и оборудования Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	
	оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм	общепрофессиональных дисциплин ООО Агрофирма «КИЦ»	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Соответствует
	автомобилей	управления транспортным средством и безопасности движения	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	Соответствует
	технологии производства продукции растениеводства	общепрофессиональных дисциплин ООО Агрофирма «КИЦ»	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Соответствует
	технологии производства продукции животноводства	общепрофессиональных дисциплин ООО Агрофирма «КИЦ»	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Соответствует
<b>Мастерские</b>				
	слесарная мастерская	слесарная мастерская	Учебная практика	Соответствует
	пункт технического обслуживания	пункт технического обслуживания	Учебная практика	Соответствует
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>				
	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством	-	-	Не соответствует
<b>Полигоны</b>				
	учебно-производственное хозяйство	учебно-производственное хозяйство	Учебная практика	Соответствует
	автодром, трактородром	автодром, трактородром	Учебная практика	Соответствует
	гараж с учебными автомобилями категории "С"	гараж с учебными автомобилями категории "С"	Учебная практика	Соответствует



Спортивный комплекс				
	спортивный зал	спортивный класс	Физическая культура	
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	спортивная площадка	Физическая культура	Соответствует
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	место для стрельбы	Физическая культура; Безопасность жизнедеятельности	Соответствует
Залы				
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;		Соответствует
	актовый зал.	актовый зал.		Соответствует

Имеющаяся материально-техническая база обеспечивает реализацию общепрофессионального и профессионального циклов по ППКРС.

#### 24.3. Социально-бытовое обеспечение обучающихся:

Наименование	Наличие	Количество	Кв. м.
1	2	3	4
Наличие помещений для медицинского обслуживания	Ачикулакская участковая больница		
Наличие помещений для организации питания	нет	-	-
Наличие помещений для проживания обучающихся (общежития)	нет	-	-
Наличие спортивного зала	спортивный класс		
Наличие библиотеки	ГБПОУ НРПК	1	86,0
Наличие читального зала	ГБПОУ НРПК	1	35,7
Наличие актового зала	ГБПОУ НРПК	1	86,94

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

25. Сведения о сформированности в образовательной организации социокультурной среды:

№ п/п	Параметр	Описание фактического положения дел
1	2	3

1.	Наличие в ОО положения о самоуправлении обучающихся и (или) других общественных организациях	Положение о студенческом совете ГБОУ СПО «НРПК» (утв. 07.09.2012 г.) Положение о Попечительском совете ГБОУ СПО «НРПК» (приказ от 10.09.12 г. № 131-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 2013\14 учебный год. ( раздел воспитательная работа). Перечень мероприятий, обеспечивающих развитие общих компетенций студентов: - инженерно - педагогический коллектив использует различные направления воспитательной деятельности, которые проходят в форме литературных гостиных, 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, олимпиадах профессионального мастерства различного уровня; - обучающиеся колледжа совместно с организацией РОО СУМ «Международное ненасилие» участвовали в реализации социально – значимого проекта «Разработка моделей снижения конфликтности и содействие взаимной интеграции представителей разных культур в рамках повседневного взаимодействия», который получил государственную поддержку в соответствии с Указом Президента РФ №115-рп от 29 марта 2013 г. и реализовывался совместно с аппаратом Уполномоченного по правам человека в Ставропольском крае.
3.	Наличие документов, подтверждающих организацию деятельности спортивных, творческих клубов, секций,	Перечень спортивных секций: баскетбол, мини - футбол, настольный теннис, волейбол, бокс, (приказ «О назначении руководителей секций » от 04.09.14г. № 86 - ОД ).

	объединений и т.п.	График работы спортивных секций на 2014\15 уч.г. 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.
--	--------------------	---

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

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

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

№ п/п	Название учебно-методической документации (за исключением рабочих программ и методического обеспечения внеаудиторной работы)	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Автор (авторы) материалов (разработки)
1	2	3	4	5
1	Методические рекомендации к практическим занятиям	2014/2015	В помощь обучающимся (теоретический материал, алгоритм выполнения практических работ)	Сокурченко Л. Н. Кадиев Ф. С. Клиновая Л. А. Мирзамагомедова А. К. Маммаев Г. С. Багликова О. В.
2	Методические рекомендации к лабораторным работам	2014/2015	В помощь обучающимся (алгоритм выполнения лабораторных работ)	Маммаев Г. С.
3	Фонд оценочных средств	2014/2015 2015/2016	Проведение промежуточной аттестации обучающихся	Сокурченко Л. Н. Кадиев Ф. С. Клиновая Л. А. Мирзамагомедова

				А. К. Маммаев Г. С. Багликова О. В. Мухин Ю. П. Вдовыченко Е. В. Зимин А. И. Анощенко В. М.
4	Методические рекомендации к выполнению ВКР (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	2013/2014	В помощь обучающимся (алгоритм выполнения ВКР, технические требования)	Алфимова Т. В.
5	Методические указания по прохождению учебной и производственной практик	2014/2015	В помощь обучающимся (задания, структура, алгоритм составления отчета)	Мухин Ю. П. Сокурченко Л. Н.

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

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Автор (авторы) материалов (разработки)
1	2	3	4	5
1	Методические рекомендации к внеаудиторной самостоятельной работе	2014/2015 2015/2016	В помощь обучающимся	Сокурченко Л. Н. Кадиев Ф. С. Клиновская Л. А. Мирзамагомедова А. К. Маммаев Г. С. Багликова О. В. Мухин Ю. П. Вдовыченко Е. В. Зимин А. И. Анощенко В. М.

Имеется документально оформленная учебно-методическая документация.

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

№	Наименование	Количество наименований	В том числе, не старше 5 лет	Обеспеченность на 1
---	--------------	-------------------------	------------------------------	---------------------

		/экз.	(наим. /экз.)	обучающегося (количество наименований)
1	Учебные печатные и/или электронные издания по каждой дисциплине профессионального учебного цикла			
	Основы технического черчения	3/30	Бродский А.М.. Черчение.- М.:Изд.центр"Академия", 2011/15 Чекмарева А.А.Справочник по черчению.- М.:Академия, 2011/5 Вышнепольский И.С.Черчение для техникумов.- М.:Академия, 2010/10	0,13/1,3
	Основы материаловедения и технология слесарных работ	2/25	Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка) М.:Академия, 2009/20 Покровский, Б.С. Общий курс слесарного дела М.:Академия, 2011/5	0,08/1,1
	Техническая механика с основами технических измерений	2/24	Вереина Л.И.Техническая механика.- М.:Академия, 2010/14 Вереина Л.И.Техническая механика: Уч.пособие для НПО,Академия, 2009/10	0,08/1,04
	Основы электротехники	3/35	Прошин В.М. Электротехника для	0,13/1,5

			<p>электротехнических профессий. Рабочая тетрадь, Академия, 2012/15</p> <p>Прошин В.М. Электротехника: учебник для начального профессионального образования Академия, 2013/10</p> <p>Ярочкина Г. В. Электротехника. Рабочая тетрадь, Академия, 2013/10</p>	
	Безопасность жизнедеятельности	1/23	<p>Безопасность жизнедеятельности. Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. М.: «Академия», 2013/23</p>	0,04/1
2.	Учебно-методические печатные и/или электронные издания по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий)			
	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	3/25	<p>Гузанов О.В. Организация и технология механизированных работ в сельском хозяйстве. М.: Академия, 2009, 15</p>	0,13/1,1

			Третьяков Н.Н., Ягодин Б.А., Туликов А.М. Основы агрономии.- М.:Академия, 2010/5 Гусаков Ф.А., Стальмакова Н.В. Организация и технология механизированн ых работ в растениеводстве , М.:Академия, 2009/5	
	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	3/45	Е.А. Пучина Техническое обслуживание и ремонт тракторов М.: Академия, 2012/10 Г.И.Гладов, А.М. Петренко Тракторы. Устройство и техническое, М.:Академия, 2012/10 В.А.Родичев Тракторы М.:Академия, 2009/25	0,2/1,9
	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	3/25	Курчаткин В.В., Тараторкин В.М., Батищев А.Н. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве. М.:Академия, 2010/10 Покровский, Б.С. Общий курс слесарного дела М.:Академия,	0,13/1,1

			2011/5 Покровский, Б.С.Слесарно - сборочные работы : рабочая тетрадь М.:Академия, 2010/10	
	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	3/27	Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей М.:Академия, 2014/1 Виноградов В.М. Организация производства ТО и ТР автомобилей М.:Академия, 2014/1 Правила дорожного движения, 2015/25	0,13/1,2
3.	Официальные, справочно-библиографические и периодические издания	1	Журнал За рулем с 2009г.	0,04
4.	Предоставление возможности оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями	Договор между федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» и Нефтекумским региональным политехническим колледжем о сотрудничестве от 11.03.2014г., срок действия договора 5 лет		
5.	Предоставление доступа к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями	Договор оказания справочно-информационных услуг № КК 214 ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» От 30.11.15г., срок действия 1 год		



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

#### **V. Выполнение требований к результатам освоения ППКРС**

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

1) вид акта: *(приказ, положение и т.п.)* Положение

название акта: Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ СПО НРПК

дата принятия акта: 12.09.2013г.

кем утвержден: приказом директора № 125-ОД от 20.09.2013г.

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

Циклы, дисциплины, МДК	Курс	Число опроше нных	Сдали (чел.)			Получили неудовлетв орительную оценку (чел.)	Средн ий балл	Абсолютн ая успеваемо сть, %	Качествен ная успеваемо сть, %	
			всего	в том числе						
				на «5»	на «4»					на «3»
<b>Общеобразовательный цикл</b>										
Русский язык и литература	1	25	23	-	2	21	-	3	100	8,7
Литература	2	21	20	-	4	17	-	3,2	100	20
Иностранный язык	1	25	23	-	2	21	-	3	100	8,7
Иностранный язык	2	21	20	-	4	17	-	3,2	100	20
История	1	25	23	-	2	21	-	3	100	8,7
Обществознание (включая экономику и право)	1	25	23	-	2	21	-	3	100	8,7
Химия	1	25	23	-	2	20	2	2,9	100	8,3
География	1	25	24	1	3	20	-	3	100	16,7
Экология	1	25	24	1	3	20	-	3	100	16,7
Физическая культура	1	25	23	5	8	10	-	3,8	100	56,5
Основы безопасности жизнедеятельности	1	25	23	4	9	10	-	3,7	100	56,5
Математика	1	25	23	-	2	21	-	3	100	8,7
Математика	2	21	20	-	4	17	-	3,2	100	20
Информатика и ИКТ	1	25	23	2	4	17	-	3,3	100	26
Физика	1	25	23	-	2	21	-	3	100	8,7
<b>Общепрофессиональный цикл</b>										
Основы технического черчения	1	25	23	-	2	20	2	2,9	100	8,3
Техническая механика с основами технических измерений	1	25	23	-	5	18	-	3,2	100	21,8
<b>Профессиональный цикл</b>										
МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	2	21	20	-	4	17	-	3,2	100	20
МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	1	25	23	-	8	15	-	3,3	100	34,7
МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	2	21	20	-	4	17	-	3,2	100	20
МДК 02.01. технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2	21	20	-	4	17	-	3,2	100	20
<b>Факультативы</b>										
Физическая культура	2	21	20	-	4	17	-	3,2	100	20

Доля обучающихся, освоивших предусмотренные учебным планом дисциплины ППКРС 100 %.

### 31. 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 ППКРС	Приказ «Об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников 2014г» От 13.01.14г №2-уч
2.	Наличие документа, подтверждающего утверждение по представлению образовательной организации председателя ГЭК органом исполнительной власти, в ведении которого находится образовательная организация	Приказ МО и МП СК «Об утверждении председателей ГЭК по образовательным программам СПО, реализуемым в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования в 2013/2014 уч.г.» от 18.12.13г.»1162-пр
3.	Наличие протоколов ГЭК	Да
4.	Виды аттестационных испытаний: выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	Да
5.	Наличие разработанной и утвержденной в соответствии с локальными нормативными актами программы ГИА	Да Программа Государственной итоговой аттестации выпускников по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденная Педагогическим Советом, протокол №2 от 12.09.2013г.
6.	Соответствие тематики выпускных квалификационных работ содержанию профессиональных модулей	Да

№ п/п	Наименование параметра	Подтверждающие документы
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 по основной деятельности от 05.09.13г №119-ОД
9.	Соблюдение требований по допуску обучающихся к государственной итоговой аттестации	Приказ директора «О допуске обучающихся выпускных групп к прохождению ГИА» от 16.01.14г № 3-пр.

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

32. 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
2012	24	24	4	9	11	-	100	-
2013	18	18	1	4	13	-	100	-
2014	24	24	4	7	13	-	100	-

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

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

№ п/п	Название конкурса	Сроки проведения	Документ об итогах конкурса (реквизиты, кем издан)	Ф.И.О. победителя, призера, лауреата конкурса, олимпиады	Номинация, в которой победил обучающийся
1	2	3	4	5	6
1	Краевая олимпиада профессионального мастерства по профессии	Октябрь 2013г	Диплом за высокий уровень	Жерук В.Ю. студент 3-го курса	Теоретические знания

«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» с.Московское		теоретических знаний 2 место		
--	--	------------------------------------	--	--

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

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

2011/2012 уч. год			2012/2013 уч. год			2013/2014 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
24	14	58,3	18	12	66,6	24	18	75

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

#### **ВЫВОД:**

Содержание и качество подготовки обучающихся в образовательной организации по основной образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту.

Дата заполнения « 15 » 03 20 16 г.

Директор ГБПОУ НРПК  
(наименование должности руководителя)

(подпись)

А.Е. Казаков  
(фамилия, имя и (при наличии)  
отчество руководителя)