

Методические и иные документы, разработанные ОО для обеспечения образовательного процесса

**35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Дисциплина	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
<b>Русский язык и литература</b>	<p>1. Рабочая программа учебной дисциплины БД.01 Русский язык и литература «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Е.К. Маркелова, О.Ю. Ложкина, А.И. Ниганова. – Троицк, 2016.</p> <p>2. Русский язык и литература: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Е.К. Маркелова, О.Ю. Ложкина, А.И. Ниганова. – Троицк, 2016.</p> <p>3. Ниганова А.И. Русский язык и литература: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / А.И. Ниганова, Е.К. Маркелова, О.Ю. Ложкина. – [б.м: б.и.], 2016.</p>
<b>Иностранный язык</b>	<p>4. Рабочая программа учебной дисциплины БД.02 Иностранный язык «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Печёркин, Д.А. Адаева. – Троицк, 2016.</p> <p>5. Иностранный язык: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Печёркин, Д.А. Адаева. – Троицк, 2016.</p> <p>6. Дедина М.Н. Иностранный язык: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / М.Н. Дедина, А.С. Печеркин, Д.А. Адаева, Л.А. Ягудина. – [б.м: б.и.], 2016.</p>
<b>История</b>	<p>7. Рабочая программа учебной дисциплины БД.03 История «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.И.Домогалова, Н.В. Дипринда, Г.Ф. Батыршина. – Троицк, 2016.</p> <p>8. История: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства / сост. О.И.Домогалова, Н.В. Дипринда, Г.Ф. Батыршина. – Троицк, 2016.</p> <p>9. Домогалова О.И. История: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / О.И. Домогалова, Е.В. Порозова, Н.В. Дипринда, Г.Ф. Батыршина, Э.Р. Сурайкина. – [б.м: б.и.], 2016</p>
<b>Обществознание (вкл. экономику и право)</b>	<p>10. Рабочая программа учебной дисциплины БД.04 Обществознание (включая экономику и право) «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.И.Домогалова, Н.В. Дипринда, Г.Ф. Батыршина. – Троицк, 2016.</p> <p>11. Обществознание (включая экономику и право): тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.И.Домогалова, Н.В. Дипринда, Г.Ф. Батыршина. –</p>

	<p>Троицк, 2016.</p> <p>12. Домогалова О.И. Обществознание (вкл. экономику и право): методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / О.И. Домогалова, Е.В.Порозова, Н.В. Дипринда, Г.Ф. Батыршина, Э.Р. Сурайкина, М.А. Набоков. – [б.м: б.и.], 2016.</p>
<b>Химия</b>	<p>13. Рабочая программа учебной дисциплины БД.05 Химия «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост Токкужина А.Б.. – Троицк, 2016.</p> <p>14. Химия: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Токкужина А.Б. – Троицк, 2016.</p> <p>15. Токкужина А.Б. Химия: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / А.Б. Токкужина. – [б.м: б.и.], 2017. – 22 с./ А.Б. Токкужина. – [б.м: б.и.], 2016.</p>
<b>Биология</b>	<p>16. Рабочая программа учебной дисциплины БД.06 Биология «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Вахмянина С.А., Толстых В.В. – Троицк, 2016.</p> <p>17. Биология: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Вахмянина С.А., Толстых В.В. – Троицк, 2016.</p>
<b>Физическая культура</b>	<p>18. Рабочая программа учебной дисциплины БД.07 Физическая культура «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Медведева В.С. – Троицк, 2016.</p> <p>19. Физическая культура: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Медведева В.С. – Троицк, 2016.</p> <p>20. Ляшова Т.А.Физическая культура: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине «Средства и методы развития быстроты в беге на короткие дистанции», специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Т. А. Ляшова, – [б.м: б.и.], 2016.</p>
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	<p>21. Рабочая программа учебной дисциплины БД.08 Основы безопасности жизнедеятельности «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост Новожилов В.Н. – Троицк, 2016.</p> <p>22. Основы безопасности жизнедеятельности: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Новожилов В.Н. – Троицк, 2016.</p>
<b>География</b>	<p>23. Рабочая программа учебной дисциплины БД.09 География «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация</p>

	<p>сельского хозяйства / сост. Лушникова Н.А. – Троицк, 2016.</p> <p>24. География: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Лушникова Н.А. – Троицк, 2016.</p> <p>25. Лушникова Н.А. География: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по дисциплине «Общая характеристика Китая», специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Н.А. Лушникова. – [б.м: б.и.], 2016.</p>
<b>Экология</b>	<p>26. Рабочая программа учебной дисциплины БД.10 Экология «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Толстых В.В. – Троицк, 2016.</p> <p>27. Экология: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Толстых В.В. – Троицк, 2016.</p>
<b>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия</b>	<p>28. Рабочая программа учебной дисциплины ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Жукова О.Г. – Троицк, 2016.</p> <p>29. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Жукова О.Г. – Троицк, 2016.</p>
<b>Информатика</b>	<p>30. Рабочая программа учебной дисциплины ПД.02 Информатика «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Шленкина Л.В. – Троицк, 2016.</p> <p>31. Информатика: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Шленкина Л.В. – Троицк, 2016.</p> <p>32. Карташов Д.Н. Информатика: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Д.Н. Карташов, Л.В. Шленкина. – [б.м: б.и.], 2016.</p>
<b>Физика</b>	<p>33. Рабочая программа учебной дисциплины ПД.03 Физика «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Зайцева Л.В. – Троицк, 2016.</p> <p>34. Физика: тестовые задания для контроля знаний, «общеобразовательный цикл», технический профиль программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Зайцева Л.В. – Троицк, 2016.</p> <p>35. Зайцева Л.В. Физика: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Л.В. Зайцева. – [б.м: б.и.], 2016</p>

<b>Основы философии</b>	<p>36. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01. Основы философии «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.И. Домогалова, Н.В.Дипринда. – Троицк, 2016.</p> <p>37. Основы философии: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.И. Домогалова, Н.В.Дипринда. – Троицк, 2016.</p> <p>38. Домогалова О.И. Основы философии: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / О.И. Домогалова, М.А. Набоков, Н.В. Дипринда. – [б.м: б.и.], 2016</p>
<b>История</b>	<p>39. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02. История «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.И. Домогалова, Э.Р. Сурайкина – Троицк, 2016.</p> <p>40. История: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.И. Домогалова, Э.Р. Сурайкина – Троицк, 2016.</p> <p>41. Домогалова О.И. История: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / О.И. Домогалова, М.А. Набоков, Н.В. Дипринда, Е.В. Порозова, Г.Ф. Батыршина, Э.Р. Сурайкина. – [б.м: б.и.], 2016</p>
<b>Иностранный язык</b>	<p>42. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Л.А. Ягудина, М.Н. Дедина, А.С.Печёркин, Ж.В. Букреева, Д.А. Адаева – Троицк, 2016.</p> <p>43. Иностранный язык: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. А.С.Печёркин – Троицк, 2016.</p>
<b>Русский язык и культура речи</b>	<p>44. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04. Русский язык и культура речи «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.Ю.Ложкина – Троицк, 2016.</p> <p>45. Русский язык и культура речи: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.Ю.Ложкина – Троицк, 2016.</p> <p>46. Ниганова А.И. Русский язык и культура речи: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / А.И. Ниганова, Е.К. Маркелова, О.Ю. Ложкина. – [б.м: б.и.], 2016</p>
<b>Правоведение</b>	<p>47. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.05. Правоведение «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность</p>

	<p>35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Э.Р. Сурайкина – Троицк, 2016.</p> <p>48. Правоведение: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Э.Р.Сурайкина – Троицк, 2016.</p> <p>49. Домогалова О.И. Правоведение: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / О.И. Домогалова, М.А. Набоков, Н.В. Дипринда, Е.В. Порозова, Г.Ф. Батыршина, Э.Р. Сурайкина. – [б.м: б.и.], 2016</p>
<b>Основы социологии и политологии</b>	<p>50. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.06. Основы социологии и политологии «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Г.Ф. Батыршина – Троицк, 2016.</p> <p>51. Основы социологии и политологии: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Г.Ф. Батыршина – Троицк, 2016.</p> <p>52. Домогалова О.И. Основы социологии и политологии: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / О.И. Домогалова, М.А. Набоков, Н.В. Дипринда, Е.В. Порозова, Г.Ф. Батыршина, Э.Р. Сурайкина. – [б.м: б.и.], 2016</p>
<b>Философия</b>	<p>53. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.07. Философия «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. М.А.Набоков – Троицк, 2016.</p> <p>54. Философия: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. М.А.Набоков – Троицк, 2016.</p> <p>55. Домогалова О.И. Философия: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / О.И. Домогалова, М.А. Набоков, Н.В. Дипринда, Е.В. Порозова, Г.Ф. Батыршина, Э.Р. Сурайкина. – [б.м: б.и.], 2016.</p>
<b>Физическая культура</b>	<p>56. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.08. Физическая культура «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Гендина Т.Н. – Троицк, 2016.</p> <p>57. Физическая культура: тестовые задания для контроля знаний, «общий гуманитарный и социально-экономический цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Гендина Т.Н. – Троицк, 2016.</p> <p>58. Гендина Т.Н.Физическая культура: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине «Методы и методические приемы на различных этапах обучения по легкой атлетике» специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Гендина Т.Н., – [б.м: б.и.], 2016</p>
<b>Математика</b>	<p>59. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика «математический и общий естественнонаучный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08</p>

	<p>Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. И.В. Смекалин – Троицк, 2016.</p> <p>60. Математика: тестовые задания для контроля знаний, «математический и общий естественнонаучный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 3535.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. С.И. Смекалин – Троицк, 2016.</p>
<b>Экологические основы природопользования</b>	<p>61. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования «математический и общий естественнонаучный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. С.А. Вяхмянина, В.В. Толстых – Троицк, 2016.</p> <p>62. Экологические основы природопользования: тестовые задания для контроля знаний, «математический и общий естественнонаучный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. С.А. Вяхмянина, В.В. Толстых – Троицк, 2016.</p>
<b>Информатика</b>	<p>63. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Информатика «математический и общий естественнонаучный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.Г. Жукова – Троицк, 2016.</p> <p>64. Информатика: тестовые задания для контроля знаний, «математический и общий естественнонаучный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.Г. Жукова – Троицк, 2016.</p>
<b>Инженерная графика</b>	<p>65. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. А.Р. Измоденова – Троицк, 2016.</p> <p>66. Инженерная графика: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. А.Р. Измоденова – Троицк, 2016.</p>
<b>Техническая механика</b>	<p>67. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. В.В. Жданов – Троицк, 2016.</p> <p>68. Техническая механика: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. В.В. Жданов – Троицк, 2016.</p>
<b>Материаловедение</b>	<p>69. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Материаловедение «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. В.В. Жданов – Троицк, 2016.</p> <p>70. Материаловедение: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. В.В. Жданов – Троицк, 2016.</p>

<p><b>Основы электротехники</b></p>	<p>71. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы электротехники «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Овсянникова Л.И – Троицк, 2016.</p> <p>72. Основы электротехники: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Овсянникова Л.И – Троицк, 2016.</p> <p>73. Овсянникова Л.И. Основы электротехники: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Л.И. Овсянникова. – [б.м: б.и.], 2017</p>
<p><b>Основы механизации с/х производства</b></p>	<p>74. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05.Основы механизации с/х производства «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. А.М.Абзалилова – Троицк, 2016.</p> <p>75. Основы механизации с/х производства: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. А.М.Абзалилова – Троицк, 2016.</p> <p>76. Гоппе Н.Ю. Основы механизации сельскохозяйственного производства: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Н.Ю. Гоппе– [б.м: б.и.], 2014</p>
<p><b>Информационные технологии в профессиональной деятельности</b></p>	<p>77. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.Г. Жукова – Троицк, 2016.</p> <p>78. Информационные технологии в профессиональной деятельности: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. О.Г. Жукова – Троицк, 2016.</p> <p>79. Карташов Д.Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Д.Н. Карташов, О.Г. Жукова, Е.А. Данилина, Л.В. Шленкина. – [б.м: б.и.], 2016</p>
<p><b>Метрология, стандартизация и подтверждение качества</b></p>	<p>80. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. А.Р. Измоденова – Троицк, 2016.</p> <p>81. Метрология, стандартизация и подтверждение качества: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. А.Р. Измоденова – Троицк, 2016.</p>
<p><b>Основы экономики, менеджмента и маркетинга</b></p>	<p>82. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.8. Основы экономики, менеджмента и маркетинга «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность</p>

	<p>35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. А.А. Андреев – Троицк, 2016.</p> <p>83. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. А.А. Андреев – Троицк, 2016.</p>
<b>Правовые основы профессиональной деятельности</b>	<p>84. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.9. Правовые основы профессиональной деятельности «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. К.Н. Жукова – Троицк, 2016.</p> <p>85. Правовые основы профессиональной деятельности: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. К.Н. Жукова – Троицк, 2016.</p> <p>86. Жукова К.Н. Правовые основы профессиональной деятельности: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по дисциплине, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / К.Н. Жукова, Г.Ф. Батыршина. – [б.м: б.и.], 2016</p>
<b>Охрана труда</b>	<p>87. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10. Охрана труда «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. В.Г. Нехорошков – Троицк, 2016.</p> <p>88. Охрана труда: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. В.Г. Нехорошков – Троицк, 2016.</p>
<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<p>89. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11. Безопасность жизнедеятельности «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. В.Н.Новожилов – Троицк, 2016.</p> <p>90. Безопасность жизнедеятельности: тестовые задания для контроля знаний, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. В.Н. Новожилов – Троицк, 2016.</p>
<b>ПМ.01. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещение), автоматизация с/х организаций</b>	<p>91. Рабочая программа ПМ.01. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещение), автоматизация с/х организаций «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Астахов В.Н., Овсяницкий А.Ю., Галимов Р.Г. – Троицк, 2016.</p> <p>92. ПМ.01. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещение), автоматизация с/х организаций, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Астахов В.Н., Овсяницкий А.Ю. – Троицк, 2016.</p> <p>93. МДК 01.01.Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций, МДК.01.02.Система автоматизации сельскохозяйственных организаций: тестовые задания, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и</p>



	<p>автоматизация сельского хозяйства / сост. Астахов В.Н., Овсяницкий А.Ю. – Троицк, 2016.</p> <p>94. Меркульев П.А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизации сельскохозяйственных организаций: Методические рекомендации по проведению расчетов курсовой работы для обучающихся по профессиональному модулю, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Л.И.Овсянникова, И.В. Мехонцева. П.А. Меркульев, И.В. Смекалин - [б.м: б.и.], 2015</p>
<p><b>ПМ.02.Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций</b></p>	<p>95. Рабочая программа ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Астахов В.Н., Овсяницкий А.Ю., Галимов Р.Г. – Троицк, 2016.</p> <p>96. ПМ.02. Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Астахов В.Н., Овсяницкий А.Ю. – Троицк, 2016.</p> <p>97. МДК. 02.01.Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций для выполнения сельскохозяйственных работ: тестовые задания, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Астахов В.Н., Галиулин М.Я. – Троицк, 2016.</p> <p>98. МДК 02.02.Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций: тестовые задания, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Астахов В.Н. – Троицк, 2016.</p> <p>99. Мехонцева И.В. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по междисциплинарному курсу, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / И.В. Мехонцева -[б.м: б.и.], 2016.</p>
<p><b>ПМ.3.Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем.</b></p>	<p>100. Рабочая программа ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Галимов Р.Г., Жданов В.В. – Троицк, 2016.</p> <p>101. ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем: контрольно-оценочные средства, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Астахов В.Н., Овсяницкий А.Ю. – Троицк, 2016.</p> <p>102. МДК 03.01.Эксплуатация и ремонт электрических изделий, МДК 03.02. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем с.х техники: тестовые задания, «профессиональный цикл» технический профиль, программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Астахов В.Н. – Троицк, 2016.</p> <p>103. Мехонцева И.В. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по междисциплинарному курсу, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / И.В. Мехонцева -[б.м: б.и.], 2017</p>

<p><b>ПМ.04.Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства с.х. потребителей и автоматизированных систем с.х. техники</b></p>	<p>104. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства с.х. потребителей и автоматизированных систем с.х. техники программы подготовки специалистов среднего звена, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Л. В. Казанцева. – Троицк, 2016.</p> <p>105. ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства с.х. потребителей и автоматизированных систем с.х. техники: контрольно-оценочные средства, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Л. В. Казанцева – Троицк, 2016.</p>
<p><b>ПМ.5.Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>	<p>106. Рабочая программа ПМ.05. Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Овсяницкий А.Ю, Горских В.П., Астахов В.Н. – Троицк, 2016.</p> <p>107. ПМ.05. Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства: контрольно-оценочные средства, «профессиональный цикл», программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. Овсяницкий А.Ю, Горских В.П., Астахов В.Н. – Троицк, 2016.</p> <p>108. Томилова Н.В. Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по профессиональному модулю, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Н.В. Томилова-[б.м: б.и.], 2017</p>
<p><b>Практика</b></p>	<p>109. Меркульев П.А.Электрификация и автоматизация сельского хозяйства: методические указания к выполнению отчета по производственной практики ( преддипломной) практике (преддипломной) для обучающихся, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / И.В. Смекалин, Л.И.Овсянникова, И.В. Мехонцева, П.А.Меркульев– [б.м: б.и.], 2016</p>
<p><b>Выпускная квалификационная работа</b></p>	<p>110. Программа государственной итоговой аттестации программы подготовки специалистов среднего звена, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / сост. В.Н. Астахов, М.Я. Галиулин – Троицк, 2016.</p> <p>111. Меркульев П.А.Электрификация и автоматизация сельского хозяйства: методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы) для обучающихся, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства/ Л.И.Овсянникова, И.В.Мехонцева , П.А.Меркульев, И.В.Смекалин. – [б.м: б.и.], 2016</p>