

**Учебно- методическая документация по программе подготовки специалистов среднего звена  
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства на 2023-204 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Автор, название, год издания учебно-методической литературы
<b>Общеобразовательный цикл</b>		
1	ОД.01 Русский язык	<p>1. Маркелова Е.К., Русский язык: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 41 с.</p> <p>2. Маркелова Е.К., Русский язык: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.. - 40 с.</p>
2	ОД.02 Литература	<p>1. Маркелова Е.К., Литература: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 47 с.</p> <p>2. Маркелова Е.К., Литература: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 28 с.</p>
3	ОД.03 История	<p>1. Домогалова О.И., История: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 43 с.</p> <p>2. Домогалова О.И., История: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 63 с.</p>
4	ОД.04 Обществознание	<p>1. Дипринда Н.В., Обществознание: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 34 с.</p> <p>2. Дипринда Н.В., Обществознание: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 98 с.</p>
5	ОД.05 География	<p>1. Лушникова Н.А., География: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 46 с.</p> <p>2. Лушникова Н.А., География: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 51 с.</p>

6	ОД.06 Иностранный язык	<p>1. Дедина М.Н., Печёркин А.С., Адаева Д.А., Ягудина Л.А., Сергеева Е.В. Иностранный язык: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 30 с.</p> <p>2. Дедина М.Н., Печёркин А.С., Адаева Д.А., Ягудина Л.А., Сергеева Е.В. Иностранный язык: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 82 с.</p>
7	ОД.07 Информатика	<p>1. Карташов Д.Н., Информатика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 16 с.</p> <p>2. Карташов Д.Н., Информатика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 70 с. 2019. - 27 с.</p>
8	ОД.08 Физическая культура	<p>1. Гендина Т.Н., Физическая культура: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 28 с.</p> <p>2. Гендина Т.Н., Физическая культура: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 78 с.</p>
9	ОД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>1. Новожилов В.Н., Основы безопасности жизнедеятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 13 с.</p> <p>2. Новожилов В.Н., Основы безопасности жизнедеятельности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 17 с.</p>
10	ОД.10 Химия	<p>1. Токкужина А.Б., Химия: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 32 с.</p> <p>2. Токкужина А.Б., Химия: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 31 с.</p> <p>3. Токкужина А.Б., Химия: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 27 с.</p>

11	ОД.11 Биология	<p>1. Толстых В.В. Биология: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 45 с.</p> <p>2. Толстых В.В., Биология: Методические указания к практическим, лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 41 с.</p>
12	ОД.12 Математика	<p>1. Карабаева А.И., Рассадникова Н.В., Математика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 17 с.</p> <p>2. Карабаева А.И., Рассадникова Н.В., Математика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 136 с.</p>
13	ОД.13 Физика	<p>1. Кайгородов Е.А., Физика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 35 с.</p> <p>2. Кайгородов Е.А., Физика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 31 с.</p> <p>3. Кайгородов Е.А., Физика: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 27с.</p>
14	ОД.14 Введение в специальность	<p>1. Томилова Н.В., Введение в специальность: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 13 с.</p>
<b>Социально - гуманитарный цикл</b>		
15	СГ.01 История	<p>1. Дипринда Н.В., История: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 21 с.</p> <p>Дипринда Н.В., История: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 25 сс.</p>
16	СГ.02 Иностранный язык в ПД	<p>1. Ягудина Л.А., Иностранный язык: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023., 25 стр.</p> <p>2. Ягудина Л.А., Иностранный язык: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023, 160 стр.</p>

17	ОГ.03 Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Новожилов В.Н., Основы безопасности жизнедеятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 13 с.</p> <p>2. Новожилов В.Н., Основы безопасности жизнедеятельности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 17 с</p>
18	ОГ.04 Физическая культура	<p>1. Гендина Т.Н., Физическая культура: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. 26 с.</p> <p>2. Гендина Т.Н., Физическая культура: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.. - 75 с.</p>
19	СГ.07 Экологические основы природопользования	<p>1. Толстых В.В., Экологические основы природопользования: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 47 с.</p> <p>2. Толстых В.В., Экологические основы природопользования: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 41 с.</p>
<b>Профессиональный цикл</b>		
20	ОП.01 Инженерная графика	<p>1. Измоденова А.Р., Инженерная графика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 41 с.</p> <p>2. Измоденова А.Р., Инженерная графика: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.- 38 с.</p>
21	ОП.02 Техническая механика	<p>1. Кузнецова А.В., Техническая механика: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 14 с.</p>
22	ОП.03 Материаловедение	<p>1. Щербинин Е.В., Материаловедение: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 19 с.</p> <p>2. Щербинин Е.В., Материаловедение: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 75 с.</p>

23	ОП.04 Основы электротехники	<p>1. Овсянникова Л.И., Основы электротехники: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 19 с.</p> <p>2. Овсянникова Л.И., Основы электротехники: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 104 с.</p> <p>3. Овсянникова Л.И., Основы электротехники: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 46 с.</p>
24	ОП.05 Основы механизации сельскохозяйственного производства	<p>1. Абзалилова А.М., Основы механизации сельскохозяйственного производства: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 18 с.</p> <p>2. Абзалилова А.М., Основы механизации сельскохозяйственного производства: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.. - 30 с.</p>
25	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>1. Жукова О.Г., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.. - 16 с.</p> <p>2. Жукова О.Г., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 65 с.</p>
26	ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	<p>1. Щербинин Е.В., Метрология, стандартизация и подтверждение качества: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 18 с.</p> <p>2. Щербинин Е.В., Метрология, стандартизация и подтверждение качества: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 19 с.</p>
27	ОП.08 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p>1. Андреев А.А., Основы экономики, менеджмента и маркетинга: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 21 с.</p> <p>2. Андреев А.А., Основы экономики, менеджмента и маркетинга: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 19 с.</p>

28	ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности	<p>11. Дергунова К.Н., Правовые основы профессиональной деятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 20 с.</p> <p>2. Дергунова К.Н., Правовые основы профессиональной деятельности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 25 с.</p>
29	ОП.10 Охрана труда	<p>1. Абзалилова А.М., Охрана труда: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.- 15 с.</p> <p>2. Абзалилова А.М., Охрана труда: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.. - 31 с.</p>
30	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Новожилов В.Н., Безопасность жизнедеятельности: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 18 с.</p> <p>2. Новожилов В.Н., Безопасность жизнедеятельности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 18 с.</p>
<b>Профессиональные модули</b>		
31	ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных организаций	<p>1. Меркульев П.А., МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.- 23 с.</p> <p>2. Меркульев П.А., МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.. - 290 с.</p> <p>3. Меркульев П.А. МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.. - 68 с.</p> <p>4. Меркульев П.А., МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 65 с.</p>

32		<p>1. Томилова Н.В., МДК.01.02 Система автоматизации сельскохозяйственных организаций: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 18 с.</p> <p>2. Томилова Н.В., Емельянова Е.В., МДК.01.02 Система автоматизации сельскохозяйственных организаций: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 138 с.</p> <p>3. Томилова Н.В., МДК.01.02 Система автоматизации сельскохозяйственных организаций: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023.- 19 с.</p>
33	ПМ.02 Энергоснабжение сельскохозяйственных организаций	<p>1. Галиулин М.Я., МДК. 02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 14 с.</p> <p>2. Галиулин М.Я., МДК. 02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 133 с.</p>
34		<p>1. Галиулин М.Я., МДК.02.02 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. -11 с.</p>
35		<p>2. Галиулин М.Я., МДК.02.02 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 91 с.</p>
36	ПМ.03. Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	<p>1. Зиновьев О.А., МДК 03.01. Эксплуатация и ремонт электрических изделий: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 21 с.</p> <p>2. Зиновьев О.А., МДК 03.01. Эксплуатация и ремонт электрических изделий: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 98 с.</p>

37		<p>1. Зиновьев О.А., МДК 03.02. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 17 с.</p> <p>Зиновьев О.А., МДК 03.02. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 102 с.</p>
38	ПМ.04 Освоение профессии рабочего	<p>1. Томилова Н.В., ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 14 с.</p> <p>2. Томилова Н.В., ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 48</p>
39	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Овсянникова Л.И., Томилова Н.В., Производственная практика (по профилю специальности): Методические рекомендации по выполнению отчета для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 22 с.</p>
<b>ГИА</b>		
40	Производственная практика (преддипломная)	<p>Овсянникова Л.И., Томилова Н.В., Производственная практика (преддипломная): Методические рекомендации по выполнению отчета для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023 - 22 с.</p>
41	Выпускная квалификационная работа	<p>Томилова Н.В., Овсянникова Л.И., Меркульев П.А., Методические рекомендации по выполнению и выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 2023. - 18 с.</p>