

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Савичева Л.И.

ПЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.07 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд – конспекты к учебному методическому пособию	<u>ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</u> 1. Боголюбов С.К. Инженерная графика. – М.: Машиностроение, 2000. 2. Исаев И.А. Основы инженерной графики. Рабочая тетрадь – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008. 3. Куликов В.П., Кузин А.В., Демин В.М. Инженерная графика – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. 4. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008. 5. Ливитский В.С. Машиностроительное черчение. – М.: Машиностроение, 2006. 6. Розов С.В. Курс черчения. – М.: Машиностроение, 2007. 7. Кречко Ю.А. Автокад. Новые возможности. – М.: Диалог-МИФИ, 2006.	Электронный образовательный ресурс – КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам	Рабочие программы -2 Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.

	8. Фролов С.А. Чтение технических чертежей. – М.: Машиностроение, 2005. 9. Обучающая программа по компьютерной графике «Компас 3DT 8V» Видеоматериал по темам учебной дисциплины.		
	<u>ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u> 1. Правовое регулирование профессиональной деятельности (под редакцией Д.С. Тузова и др.). – М., 2002. 2. Бархатова Е.Ю. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. – С-Пб.: Проспект, 2006. 3. Комментарии к Трудовому кодексу РФ (под редакцией Ананьевой К.Я.). – М., 2002. 4. Тихомиров М.Ю. Документы о гражданско-правовых отношениях. – М.: 2006. 5. Конституция РФ. 6. Гражданский Кодекс РФ. 7. Трудовой Кодекс РФ. 8. Арбитражно-процессуальный Кодекс РФ. 9. Кодекс РФ об административных		

	правонарушениях. 10. Гражданско-процессуальный Кодекс РФ. Видеоматериал по темам учебной дисциплины.		
--	---	--	--

Власова З.А.

ИЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд – конспекты к учебному методическому пособию	<u>ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</u> 1. Боголюбов С.К. Инженерная графика. – М.: Машиностроение, 2000. 2. Исаев И.А. Основы инженерной графики. Рабочая тетрадь – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008. 3. Куликов В.П., Кузин А.В., Демин В.М. Инженерная графика – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. 4. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008. 5. Ливитский В.С. Машиностроительное черчение. – М.: Машиностроение, 2006. 6. Розов С.В. Курс черчения. –	Электронный образовательный ресурс – КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам	Рабочие программы -2 Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.

	М.: Машиностроение, 2007. 7. Кречко Ю.А. Автокад. Новые возможности. – М.: Диалог-МИФИ, 2006. 8. Фролов С.А. Чтение технических чертежей. – М.: Машиностроение, 2005. 9. Обучающая программа по компьютерной графике «Компас 3DT 8V» Видеоматериал по темам учебной дисциплины.		
	<u>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ</u> 1. Арзамасов В.Б. Материаловедение. – М.: Экзамен, 2008. 2. Фетисов Г.П., Карпман М.Г. Материаловедение и технология металлов. – М.: Высшая школа, 2000. 3. Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В. Материаловедение. – М.: Феникс, 2007. 4. Вологжанина С.А., Солнцев Ю.П. Материаловедение. – М.: Академия, 2008. 5. Ржевская С.В. Материаловедение: практикум. – М.: Логос, 2006. 6. Ульянина И.Ю. Материаловедение в схемах и конспектах. – М.: Московский		

	гос. индустриальный университет, 2006. 7. Сеферов Г.Г., Баженов В.Т., Фоменко А.Л. Материаловедение. – М.: Инфра-М, 2009. Видеоматериал по темам учебной дисциплины.		
--	--	--	--

Юдина Л.С.

ПЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд – конспекты к учебному методическому пособию	<u>МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА</u> 1. Учебные пособия: Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / С.А. Зайцев [и др] – М.: Академия, 2009 2. Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М., 2008 3. Пустовая О.А. Электрические измерения: учебное пособие – Ростов на Дону, Феникс, 2010	Электронный образовательный ресурс – КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам	Рабочие программы -2 Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.

	4. Шишмарев В.Ю. Измерительная техника: учебник для среднего профессионального образования / В.Ю. Шишмарев – 2-е издание, М.: Академия, 2010 5. Стандарты: 5.1. ГОСТ 2.001-93 ЕСКД. Общие положения; 5.2. ГОСТ 2.102-68 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов; 5.3. ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД. Основные подписи; 5.4. ГОСТ 2.105- 95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам; 5.5. ГОСТ 2.106- 96 ЕСКД. Тестовые документы; 5.6. ГОСТ 2.108-68 ЕСКД. Спецификация; 5.7. ГОСТ 2.201-80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов; 5.8. ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы; 5.9. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштаб; 5.10. ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии; 5.11. ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные; 5.12. ГОСТ 2.701-2008 ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие		
--	---	--	--

	требования к выполнению; 5.13. ГОСТ 2.702 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем; 5.14. ГОСТ 2.708-81 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники; 5.15. ГОСТ 2.710-81 ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах; 5.16. ГОСТ 2.721-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения. 5.17. ГОСТ 2.723-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и монтажные усилители; 5.18. ГОСТ 2.728-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы; 5.19. ГОСТ 2.730-73 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые; 5.20. ГОСТ Р ИСО МЭК 16022-2008 Автоматическая идентификация, кодирование		
--	--	--	--

	штриховое. Спецификация символики data matrix; 5.21. ГОСТ 2.743-91 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах.		
	<u>ПМ 02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</u> сельскохозяйственных организаций 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное пособие /Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. 2. Сентюрихин; под редакцией Н.Ф. Котеленца: 3-е изд., - М.: Академия, 2005 – 296 с. 3. Девочкин О.В. Электрические аппараты: учебное пособие /О.В. Девочкин [и др.] – М.: Академия, 2010 – 240 с. 4. Быстрицкий Г.Ф. Общая энергетика: учебное пособие: 2-е изд. исправл. и доп. – М.: Кнорус, 2010 – 296 с. 5. Воробьев В.А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: - М.: Колос, 2004 – 336 с. 6. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов:		

учебное пособие: 6-е изд. испр. – М.: Академия, 2009 – 320 с. 7. Лещинская Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства: учебник – М.: Колос, 2006 – 368 с. 8. Москаленко В.В. Справочник электромонтера – М.: Академия, 2004 – 288 с. 9. Правила устройства электроустановок СПб, Деан, 2008 10. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей – М.: Энергоатомиздат, 2008. 11. Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения: учебник /Ю.Д. Сибикин, М.Ю., Сибикин – М.: Форум Инфра – М., 2006 – 352 с. 12. Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению – М.: Форум – Инфра – М., 2009 13. Акимцев Ю.И. Электроснабжение сельского хозяйства: учебник /Ю.И. Акимцев, Б.С. Веялис – М.: Колос, 1993. 14. Будзко И.А. Электроснабжение сельского		
--	--	--

хозяйства: учебник /И.А. Будзко, Н.М. Зуль – М.: Агропромиздат, 1990

15. Бредихин А.Н. – Слесарь электромонтажник: справочник – М.: И.П. Радио Софт, 2012 – 368 с.

16. Электротехнические работы /сост. В.А. Барановский, Е.А. Банников: 2-е изд. – Минск: Современная школа, 2009 – 304 с.

17. Гужов Н.П. Системы электроснабжения: учебник /Н.П. Гужов, В.Я. Ольховский, Д.А. Павлюченко – Ростов н/Д: Феникс, 2011 – 382 с. (высшее образование)

18. Каганов И.Л. Курсовое и дипломное проектирование : - М.: Агропромиздат, 1990

19. Лещинская Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства: учебник Т.Б. Лещинская, И.В. Наумов – М.: Колос, 2008 – 655 с.

20. Пястолов А.А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации /А.А. Пястолов [и др.] – М.: Колос, 1993

21. Пястолов А.А. Практикум по технологии монтажа и ремонта

	электрооборудования – М.: ВО Агропромиздат, 1990 22. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий /Ю.Д. Сибикин, М.Ю., М.Ю. Сибикин: учебник – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Академия, 2004 – 240 с. 23. Система планово- предупредительного ремонта и технического обслуживания электрооборудования сельскохозяйственных предприятий. – М.: ВО Агропромиздат, 1987 – 191 с. 24 .Юндин М.А. Курсовое и дипломное проектирование по электрообеспечению сельского хозяйства: учебное пособие /М.А. Юндин, А.М. Королев: 2-е изд., испр. и доп., - СПб, Лань, 2011 – 320 с. 25. Юдина Л.С. Курсовое и дипломное проектирование по электрообеспечению сельского хозяйства, учебное пособие: Миллерово, Донецкий техникум, 2011.	
--	--	--

Кравцов Н.Н.

ПЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд – конспекты к учебному методическому пособию	<u>ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА</u> 1. Учебные пособия: Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / С.А. Зайцев [и др] – М.: Академия, 2009 2. Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М., 2008 3. Пустовая О.А. Электрические измерения: учебное пособие – Ростов на Дону, Феникс, 2010 4. Шишмарев В.Ю. Измерительная техника: учебник для среднего профессионального образования / В.Ю. Шишмарев – 2-е издание, М.: Академия, 2010 5. Стандарты: 5.1. ГОСТ 2.001-93 ЕСКД. Общие положения; 5.2. ГОСТ 2.102-68 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов; 5.3. ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД. Основные	Электронный образовательный ресурс – КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам	Рабочие программы -2 Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.

	подписи; 5.4. ГОСТ 2.105- 95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам; 5.5. ГОСТ 2.106- 96 ЕСКД. Тестовые документы; 5.6. ГОСТ 2.108-68 ЕСКД. Спецификация; 5.7. ГОСТ 2.201-80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов; 5.8. ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы; 5.9. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштаб; 5.10. ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии; 5.11. ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные; 5.12. ГОСТ 2.701-2008 ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению; 5.13. ГОСТ 2.702 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем; 5.14. ГОСТ 2.708-81 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники; 5.15. ГОСТ 2.710-81 ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах; 5.16. ГОСТ 2.721-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения. 5.17. ГОСТ 2.723-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы,		
--	---	--	--

	автотрансформаторы и монтажные усилители; 5.18. ГОСТ 2.728-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы; 5.19. ГОСТ 2.730-73 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые; 5.20. ГОСТ Р ИСО МЭК 16022-2008 Автоматическая идентификация, кодирование штриховое. Спецификация символики data matrix; 5.21. ГОСТ 2.743-91 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах.		
	<u>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u> сельскохозяйственных организаций 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное пособие /Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. 2. Сентюрихин; под редакцией Н.Ф. Котеленца: 3-е изд., - М.: Академия, 2005 – 296 с. 3. Девочкин О.В. Электрические аппараты: учебное пособие /О.В. Девочкин [и др.] – М.: Академия, 2010 – 240 с. 4. Быстрицкий Г.Ф. Общая энергетика: учебное пособие: 2-е изд. исправл. и доп. – М.: Кнорус, 2010 – 296 с.		

	5. Воробьев В.А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: - М.: Колос, 2004 – 336 с. 6. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учебное пособие: 6-е изд. испр. – М.: Академия, 2009 – 320 с. 7. Лещинская Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства: учебник – М.: Колос, 2006 – 368 с. 8. Москаленко В.В. Справочник электромонтера – М.: Академия, 2004 – 288 с. 9. Правила устройства электроустановок СПб, Деан, 2008 10. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей – М.: Энергоатомиздат, 2008. 11. Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения: учебник /Ю.Д. Сибикин, М.Ю., Сибикин – М.: Форум Инфра – М., 2006 – 352 с. 12. Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению – М.: Форум – Инфра – М., 2009 13. Акимцев Ю.И. Электроснабжение сельского хозяйства: учебник /Ю.И. Акимцев, Б.С. Веялис – М.: Колос, 1993. 14. Будзко И.А. Электроснабжение сельского хозяйства: учебник /И.А. Будзко, Н.М. Зуль – М.: Агропромиздат, 1990		
--	---	--	--

	15. Бредихин А.Н. – Слесарь электромонтажник: справочник – М.: И.П. Радио Софт, 2012 – 368 с. 16. Электротехнические работы /сост. В.А. Барановский, Е.А. Банников: 2-е изд. – Минск: Современная школа, 2009 – 304 с. 17. Гужов Н.П. Системы электроснабжения: учебник /Н.П. Гужов, В.Я. Ольховский, Д.А. Павлюченко – Ростов н/Д: Феникс, 2011 – 382 с. (высшее образование) 18. Каганов И.Л. Курсовое и дипломное проектирование : - М.: Агропромиздат, 1990 19.Лещинская Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства: учебник Т.Б. Лещинская, И.В. Наумов – М.: Колос, 2008 – 655 с. 20. Пястолов А.А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации /А.А. Пястолов [и др.] – М.: Колос, 1993 21. Пястолов А.А. Практикум по технологии монтажа и ремонта электрооборудования – М.: ВО Агропромиздат, 1990 22. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий /Ю.Д. Сибикин, М.Ю., М.Ю. Сибикин: учебник – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Академия, 2004 – 240 с.		
--	--	--	--

	23. Система планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания электрооборудования сельскохозяйственных предприятий. – М.: ВО Агропромиздат, 1987 – 191 с. 24. Юндин М.А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства: учебное пособие /М.А. Юндин, А.М. Королев: 2-е изд., испр. и доп., - СПб, Лань, 2011 – 320 с. 25. Юдина Л.С. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства, учебное пособие: Миллерово, Донецкий техникум, 2011.		
--	--	--	--

Сушко О.Н.

ПЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд – конспекты к учебному методическому	<u>ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ</u> 1. Лоторейчук Е.А. Теоретические основы электротехники. – М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2004. 2. Лобзин С.А. Электротехника. Лабораторный практикум. – М.: Академия, 2010.	Электронный образовательный ресурс – КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.	Рабочие программы -2 Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.

пособию	3. Прошин В.М. Электротехника. – М.: Академия, 2010. 4. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике. – М.: Академия, 2007. 5. Панфилов В.А. Электрические измерения. – М.: Академия, 2006. 6. Кравцов А.В., Рыбинский Ю.В. Электрические измерения. – М.: Колос, 1989. 7. Немцов М.В., Светлакова И.И. Электротехника. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. 8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). – М.: Энергосервис, 2002 (с изменениями и дополнениями, 2009). 9. Петленко Б.И. Электротехника и электроника. – М.: Академия, 2007. 10. Федорченко А.А., Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники. – М.: Дашков и К^О, 2007. Видеоматериал по темам учебной дисциплины. <u>ПМ 03.ТО, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем</u>		
----------------	--	--	--

	<u>сельскохозяйственной техники</u> 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования.- М.: Академия, 2009. 2. Бородин И.Ф., Шогенов А.Х., Судник Ю.А., Богоявленский В.М. Основы электроники.- М.: КолосС, 2009. 3. Брюханов В.Н. Автоматизация производства: учебник для СПО/В.Н. Брюханов, А.Г. Схиртладзе, В.П. Вороненко; под ред. Ю.М. Соломенцева.- М.: Высшая школа, 2005. 4. Гальперин М.В. Электронная техника: учебник для СПО/М.В. Гальперин.- Изд. 2-е, испр. и доп.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. 5. Кацман М.М. Электрические машины.- М.: Академия, 2008. 6. Шишмарев В.Ю. Автоматика: учебник для СПО/ В.Ю. Шишмарев.- М.: Академия. 2005. 7. Арестов К.А. Основы электроники и микропроцессорной техники.- М.; КолосС, 2001. 8. Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам.- М.:		
--	--	--	--

	Академия, 2009. 9. Шишмарев В.Ю. автоматизация технологических процессов: учебн. Пособие для СПО/ 10. Шишмарев В. Ю. - 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2007. 11. Шишмарев В.Ю. Типовые элемента систем автоматического управления: учебник для СПО/В.Ю. Шишмарев.- 3-е изд., стер.- М.: Академия,2007. Видеоматериал по темам профессионального модуля.		
--	---	--	--

Карпенко Л.И.

ПЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд – конспекты к учебному методическому пособию	<u>ПМ 01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещение), автоматизация сельскохозяйственных организаций</u> 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и	Электронный образовательный ресурс – КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.	Рабочие программы -2 Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.

	ремонт электрического и электромеханического оборудования.- М.: Академия, 2009. 2. Баранов Л.А., Захаров В.А. Светотехника и электротехнологии. –М.: КолосС, 2006. 3. Бородин И.Ф. , Судник Ю. А. Автоматизация технологических процессов. – М.: КолосС,2007. 4. Шичков Л.П. Электрический привод. – М.: КолосС,2006. 5. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебн. Пособие для СПО/ В.Ю. Шишмарев.- 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2007. 6. Шишмарев В.Ю. Типовые элемента систем автоматического управления: учебник для СПО/В.Ю. Шишмарев.- 3-е изд., стер.- М.: Академия,2007. <u>ПМ 03.ТО,диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</u> 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического		
--	---	--	--

	оборудования.- М.: Академия, 2009. 2. Бородин И.Ф., Шогенов А.Х., Судник Ю.А., Богоявленский В.М. Основы электроники.- М.: КолосС, 2009. 3. Брюханов В.Н. Автоматизация производства: учебник для СПО/В.Н. Брюханов, А.Г. Схиртладзе, В.П. Вороненко; под ред. Ю.М. Соломенцева.- М.: Высшая школа, 2005. 4. Гальперин М.В. Электронная техника: учебник для СПО/М.В. Гальперин.- Изд. 2-е, испр. и доп.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. 5. Кацман М.М. Электрические машины.- М.: Академия, 2008. 6. Шишмарев В.Ю. Автоматика: учебник для СПО/ В.Ю. Шишмарев.- М.: Академия. 2005. 7. Арестов К.А. Основы электроники и микропроцессорной техники.- М.; КолосС, 2001. 8. Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам.- М.: Академия, 2009. 9. Шишмарев В.Ю. автоматизация технологических процессов: учебн. Пособие для СПО/		
--	---	--	--

	10. Шишмарев В. Ю. - 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2007. 11. Шишмарев В.Ю. Типовые элемента систем автоматического управления: учебник для СПО/В.Ю. Шишмарев.- 3-е изд., стер.- М.: Академия,2007. Видеоматериал по темам профессионального модуля.		
--	--	--	--

Бондарева Л.М.

ПЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд – конспекты к учебному методическому пособию	ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования.- М.: Академия, 2009. 2. Бородин И.Ф., Шогенов А.Х., Судник Ю.А., Богоявленский	Электронный образовательный ресурс – КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.	Рабочие программы -1 Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.

	В.М. Основы электроники.- М.: КолосС, 2009. 3. Брюханов В.Н. Автоматизация производства: учебник для СПО/В.Н. Брюханов, А.Г. Схиртладзе, В.П. Вороненко; под ред. Ю.М. Соломенцева.- М.: Высшая школа, 2005. 4. Гальперин М.В. Электронная техника: учебник для СПО/М.В. Гальперин.- Изд. 2-е, испр. и доп.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. 5. Кацман М.М. Электрические машины.- М.: Академия, 2008. 6. Шишмарев В.Ю. Автоматика: учебник для СПО/ В.Ю. Шишмарев.- М.: Академия. 2005. 7. Арестов К.А. Основы электроники и микропроцессорной техники.- М.; КолосС, 2001. 8. Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам.- М.: Академия, 2009. 9. Шишмарев В.Ю. автоматизация технологических процессов: учебн. Пособие для СПО/ 10. Шишмарев В. Ю. - 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2007. 11. Шишмарев В.Ю. Типовые элемента систем автоматического		
--	---	--	--

	управления: учебник для СПО/В.Ю. Шишмарев.- 3-е изд., стер.- М.: Академия,2007. Видеоматериал по темам профессионального модуля.		
--	--	--	--

Завгородний А.А.

ПЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд – конспекты к учебному методическому пособию	-инструкционные карты по выполнению практических работ, -комплекты заданий, -комплекты производственных ситуаций, - комплекты контрольных вопросов, тестов,	Электронный образовательный ресурс – КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.	Рабочие программы -1 Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.

ПЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд – конспекты к учебному методическому пособию	ОХРАНА ТРУДА 1. Девисилов В.А. Охрана труда. – М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2005. 2. Конституция Российской Федерации. 3. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ РМ-016-2001; РД 153-34.0-03.150-00.- СПб.: ДЕАН, 2010. 4. Правила технической эксплуатации электрических установок потребителей.- СПб.: ДЕАН, 2003. 5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). – М.: Энергосервис, 2002. с изменениями и дополнениями, 2009. 6. Трудовой кодекс Российской Федерации с изменениями. 7. Тургиев А.К., Луковников А.В. Охрана труда в сельском хозяйстве. – М.: Академия, 2003. 8. Нормативные акты по охране труда. Журналы. Издательство МЦФЭР. 9. Охрана труда и социальное страхование. Журналы.	Электронный образовательный ресурс – КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.	Рабочие программы -1 Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.

Меткий Г.Я.

ПЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд – конспекты к учебному методическому пособию	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ журнал «ОБЖ» за 2010-2011 гг. Общевоинские уставы ВС РФ.	Электронный образовательный ресурс – КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.	Рабочие программы -1 Раздаточный материал в виде карточек индивидуальных заданий для выполнения практических работ.