ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Савичева Л.И.

ПЦК профессиональных	приобретенные	созданные	Рабочие программы и
дисциплин по специальности:			материалы к урокам по
35.02.07 Электрификация и			дисциплинам (печатные)
автоматизация сельского хозяйства			
Слайд-лекции по дисциплине,	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	Электронный образовательный	Рабочие программы -2
электронные пособия,	1. Боголюбов С.К. Инженерная	ресурс – КОС для проведения	Раздаточный материал в виде
электронные курсы лекций,	графика. – М.: Машиностроение,	текущей и промежуточной	карточек индивидуальных
лабораторный практикум, серия	2000.	аттестации по дисциплинам	заданий для выполнения
электронных уроков,	2. Исаев И.А. Основы		практических работ.
электронный образовательный	инженерной графики. Рабочая		
ресурс, слайд – конспекты к	тетрадь – М.: ФОРУМ: ИНФРА-		
учебному методическому	M, 2008.		
пособию	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.		

0 7 0 1 77	
8. Фролов С.А. Чтение	
технических чертежей. – М.:	
Машиностроение, 2005.	
9. Обучающая программа по	
компьютерной графике «Компас	
3DT 8V»	
Видеоматериал по темам учебной	
дисциплины.	
диоциниты.	
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
<u>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.

ПЦК профессиональных	приобретенные	созданные	Рабочие программы и
дисциплин по специальности:			материалы к урокам по
35.02.08 Электрификация и			дисциплинам (печатные)
автоматизация сельского			
хозяйства			
Слайд-лекции по дисциплине,	<u>ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</u>	Электронный образовательный	Рабочие программы -2
электронные пособия,	1. Боголюбов С.К. Инженерная	ресурс – КОС для проведения	Раздаточный материал в виде
электронные курсы лекций,	графика. – М.: Машиностроение,	текущей и промежуточной	карточек индивидуальных
лабораторный практикум, серия	2000.	аттестации по дисциплинам	заданий для выполнения
электронных уроков,	2. Исаев И.А. Основы		практических работ.
электронный образовательный	инженерной графики. Рабочая		
ресурс, слайд – конспекты к	тетрадь – М.: ФОРУМ: ИНФРА-		
учебному методическому	M, 2008.		
пособию	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.	
8. Фролов С.А. Чтение	
технических чертежей. – М.:	
Машиностроение, 2005.	
9. Обучающая программа по	
компьютерной графике «Компас	
3DT 8V»	
Видеоматериал по темам учебной	
дисциплины.	
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	
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	

Материаловедение. – М.: Инфра- М, 2009. Видеоматериал по темам учебной дисциплины.

Юдина Л.С.

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

1	
штриховое. Спецификация	
символики data matrix;	
5.21. ГОСТ 2.743-91 ЕСКД.	
Обозначнеия условные	
графические в схемах.	
ПМ 02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
<u>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	
c.	
3. Девочкин О.В. Электрические	
аппараты: учебное пособие /О.В.	
Девочкин [и др.] – М.: Академия,	
2010 – 240 c.	
4. Быстрицкий Г.Ф. Общая	
энергетика: учебное пособие: 2-е	
изд. исправл. и доп. – М.:	
Кнорус, 2010 – 296 с.	
5. Воробъев В.А. Эксплуатация и	
ремонт электрооборудования и	
средств автоматизации: - М.:	
Колос, 2004 – 336 с.	
6. Конюхова Е.А.	
Электроснабжение объектов:	
r	l .

учебное пособие: 6-е изд. испр. – М.: Академия, 2009 – 320 с. 7. Лещинская Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства: учебник – М.: Колос, 2006 - 368 c. 8. Москаленко В.В. Справочник электромонтера – М.: Академия, 2004 - 288 c. 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 - M.: Форум Инфра - M., 2006 -352 c. 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 c. 16. Электротехнические работы /сост. В.А. Барановский, Е.А. Банников: 2-е изд. – Минск: Современная школа, 2009 – 304 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 c. 23.Система плановопредупредительного 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 c. 25. Юдина Л.С. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства, учебное пособие: Миллерово, Донецкий техникум, 2011.

Кравцов Н.Н.

ПЦК профессиональных дисциплин по специальности: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского	приобретенные	созданные	Рабочие программы и материалы к урокам по дисциплинам (печатные)
хозяйства			
Слайд-лекции по дисциплине, электронные пособия, электронные курсы лекций, лабораторный практикум, серия электронных уроков, электронный образовательный ресурс, слайд — конспекты к учебному методическому пособию	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА 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,	
дроссый, 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.	
Обозначнеия условные графические в	
схемах.	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
<u>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 c.	
4. Быстрицкий Г.Ф. Общая энергетика:	
учебное пособие: 2-е изд. исправл. и	
доп. – М.: Кнорус, 2010 – 296 с.	

F. Dana Gran D. A. Ovannovana va navavana	
5. Воробъев В.А. Эксплуатация и ремонт	
электрооборудования и средств	
автоматизации: - М.: Колос, 2004 – 336	
c.	
6. Конюхова Е.А. Электроснабжение	
объектов: учебное пособие: 6-е изд.	
испр. – М.: Академия, 2009 – 320 c.	
7. Лещинская Т.Б. Электроснабжение	
сельского хозяйства: учебник – М.:	
Колос, 2006 – 368 с.	
8. Москаленко В.В. Справочник	
электромонтера – М.: Академия, 2004 –	
288 c.	
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.H. – C	лесарь	
электромонтажник: сп	равочник – М.:	
И.П. Радио Софт, 2012	– 368 c.	
16. Электротехническ	ие работы /сост.	
В.А. Барановский, Е.А	. Банников: 2-е	
изд. – Минск: Совреме	нная школа, 2009	
- 304 c.		
17. Гужов Н.П. Систе	МЫ	
электроснабжения: уче	ебник /Н.П.	
Гужов, В.Я. Ольховски	ий, Д.А.	
Павлюченко – Ростов	н/Д: Феникс, 2011	
 – 382 с. (высшее образ 	ование)	
18. Каганов И.Л. Курс	овое и дипломное	
проектирование : - М.:	Агропромиздат,	
1990		
19.Лещинская Т.Б. Эл	-	
сельского хозяйства: у		
Лещинская, И.В. Наум	ов – М.: Колос,	
2008 - 655 c.		
20. Пястолов А.А. Экс	-	
ремонт электрооборуд	-	
автоматизации /А.А. П	ястолов [и др.] –	
М.: Колос, 1993		
21. Пястолов А.А. Пра		
технологии монтажа и	-	
электрооборудования	- M.: BO	
Агропромиздат, 1990	_	
22. Сибикин Ю.Д. Эле	-	
при эксплуатации элек	1 7	
промышленных предп	, ,	
Сибикин, М.Ю., М.Ю.		
учебник – 2-е изд., исп	-	
Академия, 2004 – 240	2.	

22 C	
23.Система планово-	
предупредительного ремонта и	
технического обслуживания	
электрооборудования	
сельскохозяйственных предприятий. –	
M.: BO Агропромиздат, 1987 – 191 c.	
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.	
1 ,,,	

Сушко О.Н.

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

пособию	3. Прошин В.М.	
Пособию	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 K^{O} ,	
	2007.	
	Видеоматериал по темам	
	учебной дисциплины.	
	ПМ 03.ТО, диагностирование	
	неисправностей и ремонт	
	электрооборудования и	
	автоматизированных систем	

сельскохозяйственной техники		
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.:		
по электрическим машинам М	<u> </u>	

4 2000	I
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,	ПМ 01 Монтаж, наладка и	Электронный образовательный	Рабочие программы -2
электронные пособия,	<u>эксплуатация</u>	ресурс – КОС для проведения	Раздаточный материал в виде
электронные курсы лекций,	электрооборудования (в том	текущей и промежуточной	карточек индивидуальных
лабораторный практикум, серия	числе электроосвещение),	аттестации по дисциплинам	заданий для выполнения
электронных уроков,	автоматизация	Раздаточный материал в виде	практических работ.
электронный образовательный	сельскохозяйственных	карточек индивидуальных	
ресурс, слайд – конспекты к	<u>организаций</u>	заданий для выполнения	
учебному методическому	1. Акимова Н.А. Монтаж,	практических работ.	
пособию	техническая эксплуатация и		

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. ПМ 03.ТО, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического

	борудования М.: Академия,	
	009.	
	. Бородин И.Ф., Шогенов А.Х.,	
C	Судник Ю.А., Богоявленский	
В	В.М. Основы электроники М.:	
K	СолосС, 2009.	
	. Брюханов В.Н. Автоматизация	
	роизводства: учебник для	
	СПО/В.Н. Брюханов, А.Г.	
	Схиртладзе, В.П. Вороненко; под	
	ед. Ю.М. Соломенцева М.:	
±	высшая школа, 2005.	
	. Гальперин М.В. Электронная	
	ехника: учебник для СПО/М.В.	
	-	
	альперин Изд. 2-е, испр. и	
	оп М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,	
	007.	
	. Кацман М.М. Электрические	
	ашины М.: Академия, 2008.	
	. Шишмарев В.Ю. Автоматика:	
"	чебник для СПО/ В.Ю.	
Ш	Иишмарев М.: Академия. 2005.	
7.	. Арестов К.А. Основы	
эл	лектроники и	
M	икропроцессорной техники	
N	КолосС, 2001.	
	. Кацман М.М. Сборник задач	
	о электрическим машинам М.:	
	кадемия, 2009.	
	. Шишмарев В.Ю.	
	втоматизация технологических	
	роцессов: учебн. Пособие для	
	учени пособие для	
)11 0 /	

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

Бондарева Л.М.

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

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.

Яковенко Ф.Е.

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